

2022 HORNADY® KATALOG



METRISCH



Inhaltsangabe

MUNITION

| | |
|------------------------|----|
| Outfitter® | 10 |
| Precision Hunter® | 12 |
| Superformance® | 14 |
| Match™ | 16 |
| LEVERevolution® | 18 |
| American Whitetail® | 20 |
| Dangerous Game™ Series | 22 |
| Subsonic | 24 |
| Hornady International | 26 |
| Custom International™ | 28 |
| Varmint Express® | 30 |
| Superformance® Varmint | 32 |

| | |
|---------------------------|----|
| Hornady BLACK® | 34 |
| Custom Lite® | 36 |
| American Gunner® | 38 |
| Frontier® Cartridge | 40 |
| Critical Duty® | 42 |
| Critical Defense® | 44 |
| Handgun Hunter® | 46 |
| Custom™ Handgun | 48 |
| SST® Flintenlaufgeschosse | 50 |
| Schrot und Posten | 52 |
| Schwarzpulver Vorderladen | 53 |
| Vorderladen | 54 |

GESCHOSSE

| | |
|--------------|----|
| A-Tip® Match | 58 |
| ELD-X® | 60 |
| ELD® Match | 62 |
| Match™ | 64 |
| ECX™ | 65 |
| CX™ | 66 |
| InterLock® | 68 |
| InterBond® | 70 |
| SST® | 71 |
| DGX® Bonded | 72 |
| DGS® | 73 |
| V-MAX® | 74 |

| | |
|--------------------------------|----|
| NTX® | 75 |
| Traditional Varmint™ | 75 |
| Sub-X® | 76 |
| Traditional & FMJ Langwaffe | 76 |
| MonoFlex® | 77 |
| FTX® Langwaffe | 78 |
| FTX® Kurzwaffe | 79 |
| XTP® | 80 |
| XTP® Mag™ | 81 |
| FMJ Kurzwaffe | 81 |
| HAP® | 82 |
| Frontier® Lead (Bleigeschosse) | 83 |

WIEDERLADEN

| | |
|------------------------------|-----|
| Hülsen | 84 |
| Wiederladehandbuch und -Apps | 86 |
| Lock-N-Load® Iron Press® | 90 |
| Lock-N-Load® Classic™ | 92 |
| Lock-N-Load® AP™ | 94 |
| Lock-N-Load® Ammo Plant™ | 95 |
| Lock-N-Load® AP™ Zubehör | 96 |
| Wiederlade-Sets | 100 |
| Pulverfüllgeräte & Zubehör | 102 |

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Waagen & Zubehör | 104 |
| Hülsen Tumbler & Zubehör | 106 |
| Ultraschallgeräte & Zubehör | 108 |
| Hülsenbearbeitung | 109 |
| Lock-N-Load® Precision Messwerkzeuge | 114 |
| Custom Grade™ Matrizen | 116 |
| Match Grade™ Matrizen | 118 |
| Custom Setzstempel | 120 |
| Matrizen & Zubehör | 122 |

HORNADY SECURITY®

| | |
|--|-----|
| RAPiD® Safe Ready Vault™ Safes | 126 |
| RAPiD® Safe AR Gunlockers | 128 |
| RAPiD® Safe Night Guard® Kassette | 129 |
| RAPiD® Vehicle Safe Kassette | 130 |
| RAPiD® Safe Shotgun Wall Lock | 131 |
| RAPiD® Safe Keypad Vault Kassette mit Tastenschloss | 132 |

| | |
|--|-----|
| RAPiD® Safe 2600KP, 2700KP und 4800KP | 133 |
| Feuerfester Tresor mit Tastenschloss | 134 |
| Tresore mit Tastenschloss | 135 |
| Kassetten | 136 |
| Waffenschrank-Zubehör | 138 |

BEKLEIDUNG, ZUBEHÖR UND REFERENZLISTEN

| | |
|------------------------------|-----|
| Hornady® Bekleidung | 142 |
| Jagd- und Schießsportzubehör | 144 |

| | |
|--|-----|
| Matrizen- und Wiederladezubehör Übersicht | 148 |
| Ballistische Daten | 156 |

Eine Botschaft von Steve und Jason Hornady:

Eines der Dinge, die wir an unserer Branche am meisten lieben, ist, dass sie sich ständig weiterentwickelt.

Bei Hornady® waren wir immer stolz darauf, innovativ zu sein und auf die Bedürfnisse unserer Kunden einzugehen. Ob wir neue Produkte erfinden oder bestehende verfeinern, vertrauen Sie darauf, dass Hornady® immer auf dem neuesten Stand ist.

Als das Unternehmen 1949 gegründet wurde, suchte mein Vater (Jasons Großvater) nach besseren Geschossen. Als Jäger und Schütze wusste er, dass er da einiges verbessern konnte.

Mehr als 70 Jahre beschreibt das immer noch Hornady® sehr treffend – ein starkes Team aus passionierten Jägern und Schützen, die ständig nach besseren Produkten streben.

Diese kontinuierliche Innovation zeigt sich in unserer Einführung des CX™-Geschosses. Mit seiner Heat Shield®-Spitze, den optimierten Entlastungsrillen und der blei- und splitterfreien Konstruktion aus einer Tombaklegierung repräsentiert CX™ den Gipfel der monolithischen Geschossentwicklung.

Tatsächlich findet sich unser ständiges Streben nach besseren Produkten in jeder Kategorie wieder. Im gesamten Katalog finden Sie mehrere neue Produkte sowie Linienweiterungen, von Munition und Geschossen bis hin zu Sicherheitsprodukten und Wiederladewerkzeugen.

Trotz der hohen Qualität unserer bestehenden Linien spornt es uns immer an, Jahr für Jahr Verbesserungen zu erzielen. Unsere Leidenschaft für diese Branche befeuert unsere Entschlossenheit, diese nie endende Herausforderung zu meistern.

Während 2021 eine Reihe einzigartiger Probleme mit sich brachte, verließ sich die Familie, die Hornady Manufacturing besitzt und leitet, auf ihre Stärke und Entschlossenheit. Wir haben auf die Herausforderungen reagiert, indem wir die bestmöglichen Produkte hergestellt und davon mehr als je zuvor ausgeliefert haben. Schließlich ist es am besten, stärker aus einer Krise herauszukommen, als man hineingegangen ist.

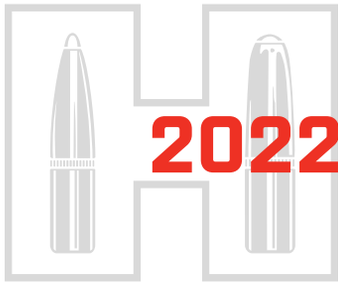


Steve Hornady



Jason Hornady





2022 Neue Produkte

CXTM GESCHOSSE

Das neue CXTM-Geschoss (Copper Alloy eXpanding) von Hornady ist das fortschrittlichste blei- und splitterfreie monolithische Jagdgeschoss auf dem Markt. Sein optimiertes Design bietet eine erweiterte Einsatzdistanz, bessere Präzision, höheres Restgewicht und mehr Tiefenwirkung.

MASSESTABILES DEFORMATIONSGESCHOSS

Das monolithische, blei- und splitterfreie Geschoss aus einer Kupferlegierung (Tombak) bietet überzeugende Augenblicks- und Tiefenwirkung mit einem Restgewicht von 95+%.

HEAT SHIELD® SPITZE

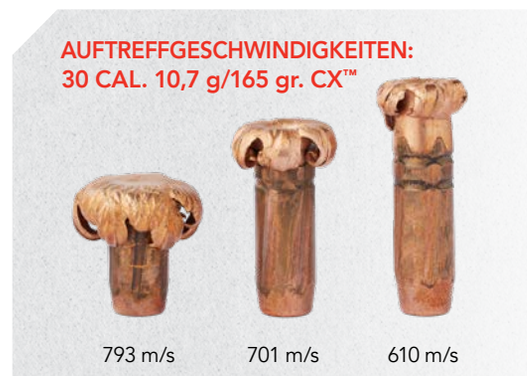
Die Heat Shield®-Spitze besteht aus einem hitzebeständigen Polymer, das aerodynamischer Erwärmung widersteht und einen konstant hohen BC für die gesamte Flugbahn des Geschosses bietet. Die Heat Shield®-Spitze verleiht dem Geschoss auch eine perfekte Form für eine extrem hohe Geschoss- und Los-Konstanz.

OPTIMALE NUTENGEOMETRIE

Die neuartigen Entlastungsrillen des CXTM-Geschoss verbessern die aerodynamische Leistung und reduzieren gleichzeitig die Laufablagerungen.

BLEI- UND SPLITTERFREI FÜR DIE JAGD

Das neue CX-Geschoss ist eine hervorragende Option für alle die blei- und splitterfrei jagen wollen. Es eignet sich je nach Kaliber für praktische alle Jagd- und Wildarten.



ECXTM GESCHOSSE

Das neue ECX[®]-Geschoss (Extreme Copper Alloy eXpanding) ist das fortschrittlichste monolithische, blei- und splitterfreie Geschoss, speziell für die europäischen Jäger. Das optimierte Design sorgt für hohe, zuverlässige Präzision aus einer Vielzahl alter und neuer Waffen, in den hierzulande verbreiteten Patronenlager- und Laufabmessungen sowie Dralllängen.

MASSESTABILES DEFORMATIONSGESCHOSS

Das monolithische, blei- und splitterfreie Geschoss aus einer Kupferlegierung (Tombak) ist für eine sehr gute Tiefenwirkung mit hohem Restgewicht und Ausschusswahrscheinlichkeit, selbst bei Knochentreffern konstruiert.

FLACHE POLYMER-SPITZE

Die flache Kunststoffspitze sorgt für ein sicheres Ansprechen des Geschosses, auch bei niedrigeren Geschwindigkeiten.

OPTIMALE NUTENGEOMETRIE

Die neuartigen Entlastungsrillen des ECXTM-Geschoss verbessern die aerodynamische Leistung und reduzieren gleichzeitig die Laufablagerungen.

FÜR ALLE WILDARTEN GEEIGNET

Das ECX[®] ist je nach Kaliber für alle Wildarten geeignet und bringt zuverlässig die Leistung, die sie von einem Hornady-Geschoss erwarten.





Hornady
SECURITY®

Neue Produkte

MUNITION

GESCHOSSE

WIEDERLADEN

SECURITY

ZUBEHÖR



RAPiD® Safe Compact Ready Vault™ mit WiFi

Siehe Seite 127.

Art.Nr. 98196WIFI



RAPiD® Safe Ready Vault™ mit WiFi

Siehe Seite 127.

Art.Nr. 98195WIFI



Fireproof Keypad Safe

Siehe Seite 134.

Art.Nr. 95407



TrekLite® Kasette XXL

Siehe Seite 136.

Art.Nr. 95260



RAPiD® SAFE KEYPAD VAULT

Siehe Seite 132.

Art.Nr. 97436

Premium Safe Befestigungs-Set

Siehe Seite 140.

Art.Nr. 95851



Funk-Hygrometer

Siehe Seite 138.

Art.Nr. 95907

SQUARE-LOK™ ZUBEHÖR





Hornady® Geschoss-Übersicht

Nachfolgende Geschosse sind verladen in Fabrikmunition und als Wiederladekomponente erhältlich.

A-Tip® Match



- » Fortschrittliches, präzisionsgefertigtes Aluminiumspitzendesign für maximale Präzision und konstantere Flugeigenschaften.
- » Doppler-Radar verifizierter niedriger Luftwiderstandsbeiwert (hoher BC). Geschosse reagieren sehr gutmütig auf Drall, Setztiefe und Mündungsgeschwindigkeit.
- » AMP® Geschossmantel für höchste Gleichmäßigkeit und Konzentrität.
- » Sequenziell verpackt, direkt von der Presse eins nach dem anderen, minimiert das Handling im Herstellungsprozess, für größtmögliche Konstanz.
- » Erhältlich in Boxen zu 100 oder Kartons mit 1000 aufeinanderfolgend gefertigten Geschossen.

IDEALER LEISTUNGSBEREICH:

Alle praktischen Zielentfernungen

ELD® Match



- » Heat Shield® Spitze für die perfekte Geschosspitzenform.
- » Widersteht aerodynamischer Erwärmung und behält seine Form.
- » Höchste, Doppler-Radar-verifizierte ballistische Koeffizienten der jeweiligen Klasse.
- » AMP®-Manteldesign für optimale Rundlaufgenauigkeit und Konstanz.
- » Beliebtestes Hornady® Matchgeschoss.

IDEALER LEISTUNGSBEREICH:

Alle praktischen Zielentfernungen

ERHÄLTlich IN DIESEN MUNITIONSLINIEN:

SUPERFORMANCE MATCH BLACK™ **MATCH** Vintage Match™

ELD-X®



- » Hochpräzises Jagdgeschoss für ALLE jagdpraktischen Entfernungen mit hohen, Doppler-Radar-verifizierten ballistischen Koeffizienten.
- » Heat Shield® Spitze für die perfekte Geschosspitzenform.
- » Widersteht aerodynamischer Erwärmung und behält seine Form.
- » Schnelles Ansprechen, kontrollierte Energieumsetzung und gute Tiefenwirkung auf allen jagdpraktischen Distanzen.

IDEALER LEISTUNGSBEREICH:

549-853 m/s Alle jagdpraktischen Entfernungen

ERHÄLTlich IN DIESEN MUNITIONSLINIEN:

PRECISION HUNTER.

SST®



- » Super Shock Tip™ mit überragender Augenblickswirkung.
- » Gehärteter Bleikern für Tiefenwirkung.
- » Hervorragendes Drückjagd-Geschoss.
- » InterLock®-Ring verbindet Kern und Mantel miteinander.
- » Innere Mantelkonstruktion für gute Balance von Augenblicks- und Tiefenwirkung.

IDEALER LEISTUNGSBEREICH:

610-853 m/s 0-366m

ERHÄLTlich IN DIESEN MUNITIONSLINIEN:

SUPERFORMANCE. Custom™
BLACK™ **CUSTOMLite™**
SST™ SHOTGUN SLUGS

Match®



- » Hohlspitz-Matchgeschoss im Boattail-Design speziell für das Wettkampfschießen.
- » AMP®-Mantel für ultimative Konzentrität und Gleichmäßigkeit.
- » Präzise ausbalancierte, gleichmäßig gepresste Bleikerne.
- » Ballistisch optimiertes Sekanten-Ogive-Profil.
- » Extrem gutes Preis-Leistungsverhältnis.

IDEALER LEISTUNGSBEREICH:

Alle praktischen Zielentfernungen

ERHÄLTlich IN DIESEN MUNITIONSLINIEN:

AMERICAN GUNNER **SUPERFORMANCE MATCH**
Vintage Match™ **MATCH**
BLACK™ **Custom™**

InterLock®



- » Aerodynamische Sekanten-Ogive für gestreckte Flugbahn und hohe Präzision.
- » Verstärkter Mantel für kontrollierte Augenblicks- und gute Tiefenwirkung.
- » InterLock®-Ring verbindet Kern und Mantel miteinander.
- » Gehärteter Bleikern für Tiefenwirkung.
- » Innere Mantelkonstruktion für gute Balance von Augenblicks- und Tiefenwirkung.

IDEALER LEISTUNGSBEREICH:

610-853 m/s 0-366m

ERHÄLTlich IN DIESEN MUNITIONSLINIEN:

DANGEROUS GAME SERIES **AMERICAN WHITETAIL.**
Custom™ **BLACK™**
SUPERFORMANCE.



Geschwindigkeit für optimale Deformation



Raubwild
< 25 kg



Leichtes Wild
25 - 135 kg



Schweres Wild
135 - 680 kg



Großwild



Scheibe/Wettkampf



Verteidigung



CX™

- » Monolithisches Deformationsgeschoss aus bleifreier Kupferlegierung (Tombak) für 95+% Restgewicht.
- » Heat Shield® Spitze für die perfekte Geschosspitzenform.
- » Widersteht aerodynamischer Erwärmung und behält seine Form.
- » Doppler-Radar-verifizierte ballistische Koeffizienten (BC).
- » Zuverlässiges Ansprechen über einen breiten Geschwindigkeitsbereich.
- » Optimierte Form der Entlastungsrillen für höhere Auftreffgeschwindigkeit.

IDEALER LEISTUNGSBEREICH:

700-914 m/s



Alle jagdpraktischen Entfernungen

ERHÄLTICH IN DIESEN MUNITIONSLINIEN:

OUTFITTER SUPERFORMANCE.
AMMUNITION
Custom™



ECX™

- » Optimierte Form für Patronenlager und Laufabmessungen europäischer Hersteller.
- » Monolithisches Deformationsgeschoss aus bleifreier Kupferlegierung (Tombak) für 95+% Restgewicht.
- » Flache Polymerspitze für schnelles, sicheres Ansprechen auch bei niedrigen Auftreffgeschwindigkeiten.
- » Optimierte Form der Entlastungsrillen für höhere Auftreffgeschwindigkeit.
- » Gute Tiefenwirkung mit hohem Restgewicht und Ausschusswahrscheinlichkeit, selbst bei Knochentreffern.

IDEALER LEISTUNGSBEREICH:

610-884 m/s



0-274m

ERHÄLTICH IN DIESEN MUNITIONSLINIEN:

Hornady
INTERNATIONAL..



InterBond®

- » Hauseigenes Bonding-Verfahren für 90+ % Restgewicht.
- » Schnelles, kontrolliertes Ansprechen mit hoher Tiefenwirkung.
- » Zuverlässige Funktion in einem breiten Geschwindigkeitsbereich.

IDEALER LEISTUNGSBEREICH:

610-853 m/s



0-366m

ERHÄLTICH IN DIESEN MUNITIONSLINIEN:

Custom™



FTX® Langwaffe

- » Das patentierte Flex Tip®-Design kann sicher in Röhrenmagazinen verwendet werden.
- » In der LEVERevolution®-Munition verladen.
- » Schnelles, kontrolliertes Ansprechen mit hoher Tiefenwirkung.
- » Maximiert die Präzision und Leistung von Unterhebelrepetierern.

IDEALER LEISTUNGSBEREICH:

427-671 m/s



0-274m

ERHÄLTICH IN DIESEN MUNITIONSLINIEN:

LEVEREVOLUTION. **BLACK**
Custom™ **CUSTOMLite®**



DGX® Bonded

- » Dangerous Game eExpanding-Geschoss entworfen und gebaut für das stärkste Wild der Welt.
- » Der kupferplattierte Stahlmantel ist für höchste Tiefenwirkung mit dem Bleikern verbunden.
- » Sehr gute Tiefenwirkung mit sehr kontrollierter Aufpflzung auf bis zu 1,5- bis 2fachen Geschossdurchmesser.
- » Freiliegende Bleispitze mit Flachkopf und Expansionsrillen unterstützen das Aufpflzen und schaffen einen großen Wundkanal.

IDEALER LEISTUNGSBEREICH:

549-762 m/s



0-183m

ERHÄLTICH IN DIESEN MUNITIONSLINIEN:



DGS®

- » Dangerous Game Solid-Geschoss entworfen und gebaut für das stärkste Wild der Welt.
- » Flachkopf-Form für sehr geradlinige, hohe Tiefenwirkung.
- » Kupferplattierter Stahlmantel mit gehärtetem Bleikern für maximale Tiefenwirkung, selbst durch starkes Muskelgewebe oder Knochen.

IDEALER LEISTUNGSBEREICH:

549-762 m/s



0-183m

ERHÄLTICH IN DIESEN MUNITIONSLINIEN:





Hornady® Geschoss-Übersicht



Sub-X®

- » Speziell entwickelt, um auf Unterschallgeschwindigkeit aufzupilzen.
- » Patentierte Flex Tip®-Technologie ermöglicht sicheres Aufpilzen schon ab 274 m/s Auftreffgeschwindigkeit.
- » InterLock®-Ring hält Mantel und Kern während der Expansion zusammen.
- » Crimprille für die sichere Verwendung in Röhrenmagazinen und Selbstladern.

IDEALER LEISTUNGSBEREICH:

244-366m/s 0-366m

ERHÄLTlich IN DIESEN MUNITIONSLINIEN:

SUBSONIC
AMMUNITION



NTX®

- » Bleifreies Raubwildgeschoss (Vollzerleger)
- » Kunststoffspitze für gestreckte Flugbahn
- » Matchpräzision und explosionsartige Energieumsetzung auch bei niedrigen Geschwindigkeiten.

IDEALER LEISTUNGSBEREICH:

914-1219m/s 0-366m

ERHÄLTlich IN DIESEN MUNITIONSLINIEN:

VARMINT EXPRESS **SUPERFORMANCE VARMINT**



MonoFlex®

- » Bleifreies, massestabiles Deformationsgeschoss mit monolithischem Aufbau aus Kupferlegierung (Tombak).
- » Das patentierte Flex Tip®-Design kann sicher in Röhrenmagazinen verwendet werden.
- » In der LEVERevolution®-Munition verladen.
- » Maximiert die Präzision und Leistung von Unterhebelrepetierern.

IDEALER LEISTUNGSBEREICH:

488-701m/s 0-274m

ERHÄLTlich IN DIESEN MUNITIONSLINIEN:

LEVEREVOLUTION
SUPERFORMANCE
SHOTGUN SLUGS



FMJ Langwaffe

- » Klassisches Vollmantelgeschoss mit Bleikern
- » Aerodynamische Sekanten-Ogive für gestreckte Flugbahn und hohe Präzision.
- » Minimale Balgentwertung.

IDEALER LEISTUNGSBEREICH:

Alle praktischen Zielentfernungen

ERHÄLTlich IN DIESEN MUNITIONSLINIEN:

BLACK Custom™ **FRONTIER CARTRIDGE**



V-MAX®

- » Raubwild-Geschoss (Vollzerleger) mit Matchpräzision.
- » AMP®-Manteldesign für exzellente Präzision.
- » Schnelle, explosionsartige Energieumsetzung auch bei niedrigen Geschwindigkeiten.
- » Das beliebteste Raubwildgeschoss der Welt.

IDEALER LEISTUNGSBEREICH:

914-1219m/s 0-366m

ERHÄLTlich IN DIESEN MUNITIONSLINIEN:

VARMINT EXPRESS **SUPERFORMANCE VARMINT**
BLACK Custom™



FMJ Kurzwaffe

- » Klassisches Vollmantelgeschoss mit Bleikern
- » Widerstandsfähiger Geschoßmantel
- » Sorgfältig entworfen und hergestellt, um eine sichere Funktion in halbautomatischen Handfeuerwaffen zu gewährleisten.
- » Matchpräzision.

IDEALER LEISTUNGSBEREICH:

0-91m



XTP®/XTP® Mag™

- » Für Verteidigung und Fangschuss.
- » Kontrollierte Aufpflzung auf ca. 1,5fachen Geschosßdurchmesser.
- » Gute Tiefenwirkung auch bei hohen Geschwindigkeiten
- » Einzigartiger, konisch zulaufender Geschosßmantel.
- » Beliebtestes Hornady® Kurzwaffengeschoss.

IDEALER LEISTUNGSBEREICH:

➤ 244-549m/s 0-137m

ERHÄLTlich IN DIESEN MUNITIONSLINIEN:



FTX® Kurzwaffe

- » Patentierte Flex Tip®-Spitze für optimierte Flugbahn und sicheres Aufpflzen auch bei niedrigen Geschwindigkeiten.
- » Schnelle, kontrolliertes Ansprechen mit guter Tiefenwirkung.
- » InterLock®-Ring verbindet Kern und Mantel miteinander für hohes Restgewicht.

IDEALER LEISTUNGSBEREICH:

➤ 183-457m/s 0-46m

ERHÄLTlich IN DIESEN MUNITIONSLINIEN:



HAP®

- » Spezielles Matchgeschoss für überragende Präzision und sichere Funktion.
- » Optimierte Mantelform für sichere Zuführung in Pistolen.
- » Kaltgepresster Bleikern für optimale Konstanz, exzellente Flugeigenschaften und höchste Präzision.

IDEALER LEISTUNGSBEREICH:

Alle praktischen Zielentfernungen



Frontier® Blei

- » Klassisches konisches Kegelstumpf-Design in Kombination mit einer Rändelung an der Führungsfläche des kaltgepressten Geschosses für sichere Funktion und hohe Präzision.
- » Unser exklusive Rändelung sorgt für eine gleichmäßige Verteilung des Schmierwachses über die gesamte Lauffläche des Cowboy™-Geschosses, was zu weniger Ablagerungen im Lauf führt.

IDEALER LEISTUNGSBEREICH:

➤ 183-305m/s 0-46m

ERHÄLTlich IN DIESEN MUNITIONSLINIEN:

Custom™

Geschosse in HORNADY® MUNITION

(Nicht als Komponente erhältlich)



MonoFlex® Kurzwaffe

- » Bleifreies, monolithisches Deformationsgeschoss aus einer Kupferlegierung (Tombak) für maximale Tiefenwirkung und hohes Restgewicht.
- » Spezielles Elastomermaterial in der Hohlspitze optimiert das Aufpflzverhalten auch bei niedrigen Geschwindigkeiten.

IDEALER LEISTUNGSBEREICH:

➤ 244-488m/s 0-91m

ERHÄLTlich IN DIESEN MUNITIONSLINIEN:

HANDGUN
HUNTER



FTX® (Critical Defense®)

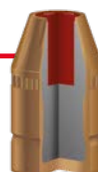
- » Patentierte FlexTip®-Design verhindert das Verstopfen der Hohlspitze durch Hindernis-Materialien.
- » Bietet extrem konstantes und zuverlässige Aufpflzung und Wirkung auch aus kurzläufigen Waffen.
- » Reduziertes Risiko der Überpenetration für den Einsatz in urbanem Gebiet.

IDEALER LEISTUNGSBEREICH:

➤ Kurzwaffe: 183-458m/s 0-46m
➤ Langwaffe: 427-671m/s

ERHÄLTlich IN DIESEN MUNITIONSLINIEN:

CRITICAL DEFENSE



FlexLock®

- » Für Verteidigung und Fangschuss aus Waffen in Standardgröße.
- » Patentierte FlexTip®-Design verhindert das Verstopfen der Hohlspitze.
- » Gehärteter Bleikern und InterLock®-Ring für sicheres, kontrollierte Aufpflzen und Tiefenwirkung, auch durch Hindernisse.
- » Crimprille für sicheren Geschosßsitz beim Zuführen oder häufigem Laden-/Entladen.

IDEALER LEISTUNGSBEREICH:

➤ 183-458m/s 0-46m

ERHÄLTlich IN DIESEN MUNITIONSLINIEN:

CRITICAL
DUTY

DIE *Anatomie* EINER HORNADY® **PATRONE**

Bei Hornady haben wir mit der Herstellung von Munition begonnen, um Jägern und Schützen, die nicht selbst laden, einen zusätzlichen Vorteil zu bieten – handgeladene Genauigkeit in einer werksgeladenen Patrone. Alles beginnt natürlich mit den Hornady-Geschossen. Die gleichen Geschosse, die Wiederlader für exzellente Präzision und zuverlässige Leistung verwenden. Auf unseren Präzisionspressen wird jede Patrone mit diesen Geschossen geladen.

Wir prüfen jede Patrone sorgfältig von Hand, bevor sie in eine Schachtel gepackt werden.

Hülse, Zündhütchen und Geschosse werden ein letztes Mal sorgfältig auf Dellen, Kratzer oder andere Makel überprüft. Wenn nicht alles stimmt, verkaufen wir sie nicht.





GESCHOSSE

Der wichtigste Teil einer Patrone ist das Geschoss. Hornady-Geschosse werden von Handladern auf der ganzen Welt verwendet und sind aufgrund ihrer Zuverlässigkeit und Leistung legendär.

HÜLSE

Die meiste Hornady-Munition ist auch mit von Hornady gefertigten Hülsen geladen. Sorgfältig hergestellt für sichere Funktion, Korrosionsbeständigkeit, der richtigen Härte und damit der Fähigkeit maximalen Gasdrücken standzuhalten. Wir kontrollieren sie auf konstante Rundlaufgenauigkeit und unterziehen sie sogar Drucktests, um eine gleichmäßige Anlinderung im Schuss sicherzustellen. Dank dieser hohen Sorgfalt bei der Herstellung sorgen Hornady-Hülsen für einen sicheren Geschoßsitz und eine gleichmäßige Geschwindigkeit und Präzision, sowie viele Wiederladezyklen.



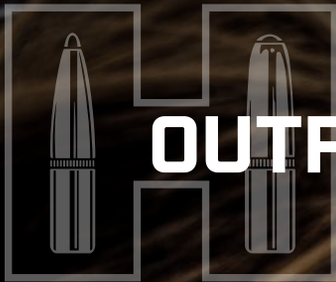
PULVER

Das Treibladungsmittel für jede Patrone ist sorgsam nach den Kriterien, Gasdruck, Geschwindigkeit und Präzision ausgewählt. Wir benutzen die hochwertigsten Pulver am Markt. Jedes neue Los wird auf Konstanz überprüft. Sorgfältigste, ständige Tests sorgen für eine optimale Pulverauswahl.

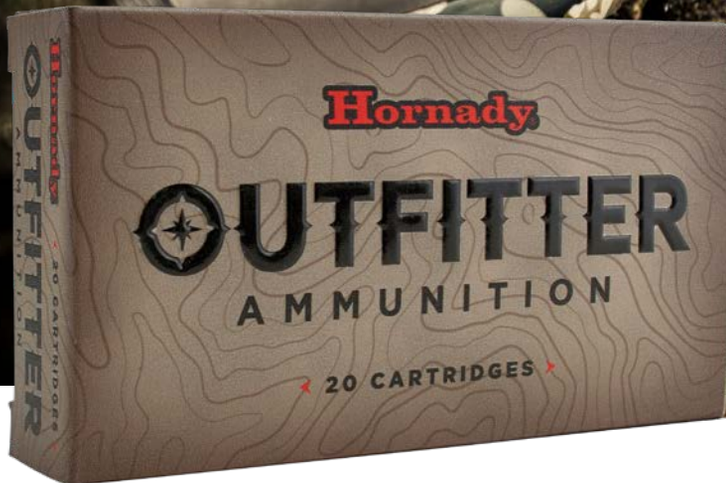
ZÜNDHÜTCHEN

Zünder werden aufgrund ihrer geprüften und bewährten Eigenschaften ausgewählt. Sie sind sorgfältig auf jede Ladung abgestimmt und aufgrund ihrer Eigenschaften eingesetzt die gesamte Pulverladung schnell und gleichmäßig durchzuzünden.





OUTFITTER®



Das Abenteuer wartet.

MIT DEM NEUEN CX® GESCHOSS

Das neue CX™ (Copper Alloy eXpanding) Geschoss ist das fortschrittlichste monolithische, bleifreie Deformationsgeschoss auf dem Markt. Dieses hochpräzise Geschoss bietet schnelles Ansprechen und hohes Restgewicht für sichere Tiefenwirkung – sogar bei Knochentreffern.

VERSIEGELTER ZÜNDER UND HÜLENMUND

Egal ob Regen, Schnee, Frost oder Hitze; durch die wasserdichte Versiegelung ist die Outfitter geeignet für die Jagd bei jedem Wetter.

WASSERDICHT VERSIEGELTE HÜLSE

Die vernickelte Hülse ist korrosionsbeständig und am Zünder und Hülsenmund wasserdicht versiegelt.

VIELSEITIG UND ZUVERLÄSSIG

Die Kombination von leistungsstarken, präzisen Laborierungen mit dem bleifreien CX-Geschoss und der wasserdicht versiegelten Hülse machen die Outfitter-Linie zu einer extrem vielseitigen und immer zuverlässigen Jagdpatrone.



**BITTE SCANNEN FÜR
MEHR INFORMATIONEN**
(in Englisch)



 heimatwild

OUTFITTER[®]

AMMUNITION

| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|-------------------|--------------------------------|----------|----|
| 243 Win | NEU 80 gr. (5,2g) CX™ | 804574 | 20 |
| 257 Wby Mag | NEU 90 gr. (5,8g) CX™ | 813624 | 20 |
| 6.5 Creedmoor | NEU 120 gr. (7,8g) CX™ | 814874 | 20 |
| 6.5 PRC | NEU 130 gr. (8,4g) CX™ | 81622 | 20 |
| 270 Win | NEU 130 gr. (8,4g) CX™ | 805294 | 20 |
| 270 WSM | NEU 130 gr. (8,4g) CX™ | 805574 | 20 |
| 7mm Rem Mag | NEU 150 gr. (9,7g) CX™ | 806114 | 20 |
| 7mm WSM | NEU 150 gr. (9,7g) CX™ | 805514 | 20 |
| 308 Win | NEU 165 gr. (10,7g) CX™ | 809864 | 20 |
| 30-06 Sprg | NEU 180 gr. (11,7g) CX™ | 811864 | 20 |
| 300 WSM | NEU 180 gr. (11,7g) CX™ | 822034 | 20 |
| 300 Win Mag | NEU 180 gr. (11,7g) CX™ | 821974 | 20 |
| 300 Wby Mag | NEU 180 gr. (11,7g) CX™ | 822124 | 20 |
| 300 PRC | NEU 190 gr. (12,3g) CX™ | 82164 | 20 |
| 300 Rem Ultra Mag | NEU 180 gr. (11,7g) CX™ | 82084 | 20 |
| 338 Win Mag | NEU 225 gr. (14,6g) CX™ | 823394 | 20 |
| 375 Ruger | NEU 250 gr. (16,2g) CX™ | 823374 | 20 |
| 375 H&H Mag | NEU 250 gr. (16,2g) CX™ | 823314 | 20 |

▶ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.



JIM SHOCKEY

GELADEN MIT:



701 m/s

793 m/s

CX™

Siehe Seite 66

BLEIFREI



PASCAL PROYART



ANDREAS BARTH



PRECISION HUNTER®



Keine Kompromisse auf alle Distanzen.



**BITTE SCANNEN FÜR
MEHR INFORMATIONEN**
(in Englisch)

BESTE BALLISTISCHE KOEFFIZIENTEN

Verifiziert durch ein Doppler-Radar, widersteht die Heat Shield Geschosspitze dem aerodynamischen Aufheizen und behält seine Form bei, um so den hohen BC Wert konstant beizubehalten.

JAGDGESCHOSS MIT MATCHPRÄZISION

Die stromlinienförmige, sekantogive Form mit dem optimalen Boattail Design, extrem konzentrische AMP-Geschossmantel, Heat Shield Hitzeschild-Spitze sorgen für beste aerodynamische Effizienz.

ÜBERWÄLTIGENDE LEISTUNG AUF KONVENTIONELLEN JAGDENTFERNUNGEN

Treffer mit hoher Geschwindigkeit auf Entfernungen von 0-365 m gehen einher mit einer kontrollierten Aufpflzung. Dank dem stärkeren hinteren Mantelteil und dem InterLock-Ring bleiben Mantel und Kern verbunden und sorgen für ein Restgewicht von 50-60 %.

BESTE ZIELBALLISTIK AUF WEITERE ENTFERNUNGEN

Bei niedrigeren Auftreffgeschwindigkeiten auf Schussentfernungen von über 365 m dringt die Heat Shield Spitze in den Geschosskern ein und sorgt so für eine sichere und schnelle Aufpflzung. Mit einem Restgewicht von 85-90 % ergibt sich ein großer Wundkanal mit guter Tiefenwirkung. Erhältlich als Geschoss oder verladen in der Precision Hunter Munition.



 [pedroampueroca](#)

PRECISION HUNTER®

| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|----------------------|------------------------|----------|----|
| 6mm ARC | 103 gr. (6,7g) ELD-X® | 81602 | 20 |
| 6mm Creedmoor | 103 gr. (6,7g) ELD-X® | 81392 | 20 |
| 243 Win | 90 gr. (5,8g) ELD-X® | 80462 | 20 |
| 25-06 Rem | 110 gr. (7,1g) ELD-X® | 8143 | 20 |
| 257 Wby Mag | 110 gr. (7,1g) ELD-X® | 81364 | 20 |
| 6.5 Creedmoor | 143 gr. (9,3g) ELD-X® | 81499 | 20 |
| 6.5 PRC | 143 gr. (9,3g) ELD-X® | 81621 | 20 |
| 270 Win | 145 gr. (9,4g) ELD-X® | 80536 | 20 |
| 270 WSM | 145 gr. (9,4g) ELD-X® | 80558 | 20 |
| 7mm-08 Rem | 150 gr. (9,7g) ELD-X® | 85578 | 20 |
| 280 Rem | 150 gr. (9,7g) ELD-X® | 81587 | 20 |
| 280 Ackley Improved | 162 gr. (10,5g) ELD-X® | 85586 | 20 |
| 7mm Rem Mag | 162 gr. (10,5g) ELD-X® | 80636 | 20 |
| 7mm WSM | 162 gr. (10,5g) ELD-X® | 80552 | 20 |
| 28 Nosler | 162 gr. (10,5g) ELD-X® | 8069 | 20 |
| 7mm STW | 162 gr. (10,5g) ELD-X® | 80851 | 20 |
| 308 Win | 178 gr. (11,5g) ELD-X® | 80994 | 20 |
| 30-06 Sprg | 178 gr. (11,5g) ELD-X® | 81174 | 20 |
| 300 Rem SA Ultra Mag | 178 gr. (11,5g) ELD-X® | 82144 | 20 |
| 300 RCM | 178 gr. (11,5g) ELD-X® | 82224 | 20 |
| 300 WSM | 200 gr. (13,0g) ELD-X® | 82208 | 20 |
| 300 Win Mag | 178 gr. (11,5g) ELD-X® | 82041 | 20 |
| 300 Win Mag | 200 gr. (13,0g) ELD-X® | 82002 | 20 |
| 300 Wby Mag | 200 gr. (13,0g) ELD-X® | 82213 | 20 |
| 300 PRC | 212 gr. (13,7g) ELD-X® | 82166 | 20 |
| 300 Rem Ultra Mag | 220 gr. (14,3g) ELD-X® | 8209 | 20 |
| 30-378 Wby Mag | 220 gr. (14,3g) ELD-X® | 82214 | 20 |
| 338 Win Mag | 230 gr. (14,9g) ELD-X® | 82222 | 20 |
| 338 Lapua Mag | 270 gr. (17,5g) ELD-X® | 82313 | 20 |

▶ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.



Eine wissenschaftliche Erklärung, wie die Heat Shield®-Spitze und das ELD-X®-Geschoss die Jagd für immer verändert haben, finden Sie unter hornady.com/heat-shield (in Englisch).

GELADEN MIT:



JENS KJAER KNUDSEN



OWEN BEARDSMORE



MUNITION

GESCHOSS

WIEDERLADEN

SECURITY

ZUBEHÖR



SUPERFORMANCE®



Es IST...Raketen-Technik!

PROGRESSIVE HORNADY®-PULVER

Hocheffiziente Superformance-Treibladungsmittel beschleunigen das Geschoss länger, was bis zu 60 m/s mehr Mündungsgeschwindigkeit, ohne höheren Gasdruck oder negative Rückstoß-Begleiterscheinungen, führt.

BESSERE FLUGBAHN UND WIRKUNG

Die höhere Geschwindigkeit führt zu einer gestreckteren Flugbahn mit weniger Winddrift und höherer Auftreffgeschwindigkeit und damit zu mehr Reichweite und Leistung im Ziel.

SO VIELSEITIG WIE SCHNELL

Als ultimativer Allrounder ist Superformance in Kalibern von 17 Hornet bis 444 Marlin erhältlich und sicher in allen Arten von Schusswaffen, einschließlich Halbautomaten, Unterhebel- oder Vorderschaftrepetierern zu verwenden.

VIELSEITIGE HORNADY®-GESCHOSSAUSWAHL

Geladen mit Hornady SST-, dem neuen bleifreien CX™- und InterLock-Geschossen bietet die Superformance-Linie Optionen für jede Wild- und Jagdart.



**BITTE SCANNEN FÜR
MEHR INFORMATIONEN**
(in Englisch)



farmingthewild

SUPERFORMANCE.

MUNITION

GESCHOSSE

WIEDERLADEN

SECURITY

ZUBEHÖR

| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|----------------|--------------------------------|----------|----|
| 223 Rem | NEU 55 gr. (3,6g) CX™ | 832744 | 20 |
| 5.56 NATO | NEU 55 gr. (3,6g) CX™ | 812544 | 20 |
| 6mm Rem | 95 gr. (6,2g) SST® | 81663 | 20 |
| 6mm Creedmoor | NEU 90 gr. (5,8g) CX™ | 813944 | 20 |
| 243 Win | 95 gr. (6,2g) SST® | 80463 | 20 |
| 257 Roberts +P | 117 gr. (7,6g) SST® | 81353 | 20 |
| 25-06 Rem | NEU 90 gr. (5,8g) CX™ | 814464 | 20 |
| 25-06 Rem | 117 gr. (7,6g) SST® | 81453 | 20 |
| 6.5X55 | 140 gr. (9,1g) SST® | 85507 | 20 |
| 260 Rem | 129 gr. (8,4g) SST® | 8552 | 20 |
| 6.5 Creedmoor | NEU 120 gr. (7,8g) CX™ | 814904 | 20 |
| 6.5 Creedmoor | 129 gr. (8,4g) SST® | 81496 | 20 |
| 270 Win | 130 gr. (8,4g) SST® | 80543 | 20 |
| 270 Win | NEU 130 gr. (8,4g) CX™ | 80524 | 20 |
| 270 Win | 140 gr. (9,1g) SST® | 80563 | 20 |
| 7mm-08 Rem | 139 gr. (9,0g) SST® | 80573 | 20 |
| 7mm-08 Rem | NEU 139 gr. (9,0g) CX™ | 805764 | 20 |
| 7mm Rem Mag | 139 gr. (9,0g) SST® | 80593 | 20 |
| 7mm Rem Mag | 154 gr. (10,0g) SST® | 8061 | 20 |
| 7mm Rem Mag | 162 gr. (10,5g) SST® | 80633 | 20 |
| 300 Savage | 150 gr. (9,7g) SST® | 82221 | 20 |
| 308 Win | 150 gr. (9,7g) SST® | 80933 | 20 |
| 308 Win | 165 gr. (10,7g) SST® | 80983 | 20 |
| 308 Win | NEU 165 gr. (10,7g) CX™ | 80990 | 20 |
| 30 TC | 150 gr. (9,7g) SST® | 81004 | 20 |
| 30-06 Sprg | 150 gr. (9,7g) SST® | 81093 | 20 |
| 30-06 Sprg | 165 gr. (10,7g) SST® | 81153 | 20 |
| 30-06 Sprg | NEU 165 gr. (10,7g) CX™ | 81169 | 20 |
| 30-06 Sprg | 180 gr. (11,7g) SST® | 81183 | 20 |
| 300 Win Mag | NEU 165 gr. (10,7g) CX™ | 820264 | 20 |
| 300 Win Mag | 180 gr. (11,7g) SST® | 82193 | 20 |
| 338 RCM | 225 gr. (14,6g) SST® | 82236 | 20 |
| 338 Win Mag | 200 gr. (13,0g) SST® | 82223 | 20 |
| 338 Win Mag | 225 gr. (14,6g) SST® | 82233 | 20 |
| 35 Whelen | 200 gr. (13,0g) InterLock® SP | 81193 | 20 |
| 444 Marlin | 265 gr. (17,2g) InterLock® FP | 82453 | 20 |

▶ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.

Superformance® Flintenlaufgeschosse

Mehr Informationen auf Seite 51.

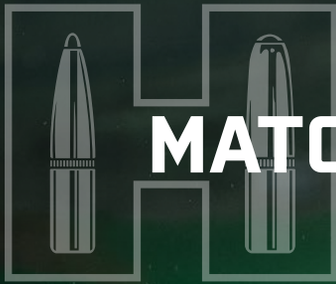
| PATRONE | GESCHOSS/SCHROT | ART.-NR. | VE |
|----------------|---------------------------|----------|----|
| 12 GA Slug 2¾" | 300 gr. (19,4g) MonoFlex® | 86236 | 5 |

▶ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.

GELADEN MIT:



PAUL & GEROLD REILMANN



MATCH™



Der Unterschied zwischen dabei sein und dominieren.

MATCH-PRÄZISION

Mit ELD Match- oder BTHP Match™-Geschossen geladen, für die engsten Toleranzen am Markt.

SPEZIELL AUSGEWÄHLTE HÜLSEN

Die strengsten Kriterien bestimmen die Hülsenauswahl. Die Gleichmäßigkeit des Materials, die innere Kapazität und die konstante Konzentrität der Wandstärke sind wichtige Kriterien für die Präzision der Patrone.

SPEZIELL ABGESTIMMTE PULVER

Die Treibladungsmittel werden sorgfältig auf jede Ladung abgestimmt, um optimalen Druck, Geschwindigkeit und Präzision zu erzielen.

STRENGE QUALITÄTSKONTROLLE

Hornady Match™-Munition ist besonders qualitätsgeprüft auf optimalen Geschosssitz, exakte Ladungsmengen und Patronenlängen für einen sehr gleichmäßigen Gasdruck und damit Geschwindigkeit und Präzision.



BITTE SCANNEN FÜR MEHR INFORMATIONEN
(in Englisch)

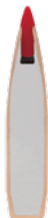


 [precision.shooting.uk](https://www.precision.shooting.uk)

GELADEN MIT:



BTHP
Siehe Seite 64



ELD® Match
Siehe Seite 62



DAVID PRESTON

[hornady.com](https://www.hornady.com)

MATCH™

MUNITION

GESCHOSSE

WIEDERLADEN

SECURITY

ZUBEHÖR

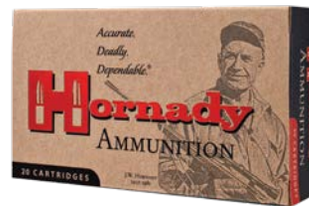
| PATRONE | GESCHOSS | G1 BC | ART.-NR. | VE |
|---------------|------------------------------|-------|----------|----|
| 223 Rem | 73 gr. (4,7 g) ELD® Match | .398 | 80269 | 20 |
| 223 Rem | 75 gr. (4,9 g) BTHP Match™ | .395 | 8026 | 20 |
| 224 Valkyrie | 88 gr. (5,7 g) ELD® Match | .545 | 81534 | 20 |
| 6mm ARC | 108 gr. (7,0 g) ELD® Match | .536 | 81608 | 20 |
| 6mm Creedmoor | 108 gr. (7,0 g) ELD® Match | .536 | 81391 | 20 |
| 260 Rem | 130 gr. (8,4 g) ELD® Match | .554 | 8553 | 20 |
| 6.5 Creedmoor | 120 gr. (7,8 g) ELD® Match | .486 | 81491 | 20 |
| 6.5 Creedmoor | 140 gr. (9,1 g) ELD® Match | .610 | 81500 | 20 |
| 6.5 Creedmoor | 147 gr. (9,5 g) ELD® Match | .697 | 81501 | 20 |
| 6.5 PRC | 147 gr. (9,5 g) ELD® Match | .697 | 81620 | 20 |
| 308 Win | 168 gr. (10,9 g) ELD® Match | .523 | 80966 | 20 |
| 308 Win | 168 gr. (10,9 g) BTHP Match™ | .450 | 8097 | 20 |
| 308 Win | 178 gr. (11,5 g) BTHP Match™ | .530 | 8105 | 20 |
| 300 Win Mag | 178 gr. (11,5 g) ELD® Match | .547 | 82043 | 20 |
| 300 Win Mag | 195 gr. (12,6 g) ELD® Match | .584 | 82180 | 20 |
| 300 PRC | 225 gr. (14,6 g) ELD® Match | .777 | 82162 | 20 |
| 338 Lapua Mag | 250 gr. (16,2 g) BTHP Match™ | .670 | 8230 | 20 |
| 338 Lapua Mag | 285 gr. (18,5 g) ELD® Match | .829 | 82300 | 20 |
| 50 BMG | 750 gr. (48,6 g) A-MAX® | 1.050 | 8270 | 10 |

➤ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.



Vintage Match™

Diese Munition wurde entwickelt mit Blick auf die Teilnehmer von Ordonanzwaffenwettkämpfen. Sie ist so abgestimmt, dass sie eine fabrikgeladene, präzise Alternative zu Surplus- oder handgeladener Munition bietet.



| PATRONE | GESCHOSS | G1 BC | ART.-NR. | VE |
|----------------------|------------------------------|-------|----------|----|
| 30-06 Sprg M1 Garand | 168 gr. (10,9 g) ELD® Match | .523 | 81171 | 20 |
| 8X57 JS | 196 gr. (12,7 g) BTHP Match™ | .525 | 82298 | 20 |

➤ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.



Superformance® Match™

Großkaliber-Wettkampfschützen profitieren von den Vorteilen der Superformance Match™ Munition, wie höhere Mündungsgeschwindigkeiten, phänomenale Präzision und weniger Windempfindlichkeit.



| PATRONE | GESCHOSS | G1 BC | ART.-NR. | VE |
|------------|-----------------------------|-------|----------|----|
| 223 Rem | 75 gr. (4,6 g) BTHP Match™ | .395 | 80264 | 20 |
| 5.56 NATO* | 75 gr. (4,6 g) BTHP Match™ | .395 | 81264 | 20 |
| 308 Win | 168 gr. (10,9 g) ELD® Match | .523 | 80963 | 20 |

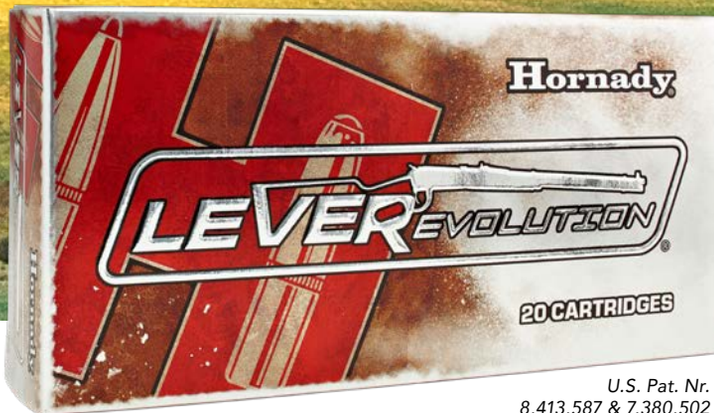
➤ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten..



* 5.56 NATO Munition ist nicht für Büchsen im Kaliber .223 Rem geeignet. Es kann sein, dass Superformance® Munition in Gasdruckladern nicht einwandfrei funktioniert.



LEVEREVOLUTION®



U.S. Pat. Nr.
8,413,587 & 7,380,502

"Spitzen-Technologie" für den Unterhebel-Repetierer.

FLEX TIP®-TECHNOLOGIE

Die patentierte Flex Tip® -Technologie der FTX®- und MonoFlex®-Geschosse sorgt für höhere ballistische Koeffizienten und Geschwindigkeitssteigerungen von bis zu 75 m/s gegenüber herkömmlichen Flachkopf-Geschoß-Ladungen bei sicherer Verwendung in Röhrenmagazinen.

MEHR LEISTUNG IM ZIEL

LEVERevolution® Munition ist herkömmlichen Laborierungen mit bis zu 40% mehr Zielenergie in der Leistung klar überlegen. Die deutlich gestrecktere Flugbahn sorgt so für eine bessere Zielwirkung.

ZUVERLÄSSIGE WIRKUNG, SELBST AUS KURZWAFFEN

In Handfeuerwaffen pilzen konventionelle Hohlspitzgeschosse oft zu schnell aus und haben dadurch bei höheren Geschwindigkeiten eine geringere Tiefenwirkung. Die Flex Tip-Technologie ermöglicht ein zuverlässiges Aufpilzen von 240 bis 600+ m/s Auftreffgeschwindigkeit.

MODERNE TREIBLADUNGSMITTEL

Neue Pulver bringen maximale Mündungsgeschwindigkeit bei gleichem, sicheren Gasdruck.



BITTE SCANNEN FÜR
MEHR INFORMATIONEN
(in Englisch)



gingembre_julien

| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|----------------|----------------------------|----------|----|
| 357 Magnum | 140 gr. (9,1 g) FTX® | 92755 | 25 |
| 41 Rem Mag | 190 gr. (12,3 g) FTX® | 9078 | 20 |
| 44 Rem Mag | 225 gr. (14,6 g) FTX® | 92782 | 20 |
| 45 Colt | 225 gr. (14,6 g) FTX® | 92792 | 20 |
| 25-35 Win | 110 gr. (7,1 g) FTX® | 8277 | 20 |
| 7-30 Waters | 120 gr. (7,8 g) FTX® | 81569 | 20 |
| 30-30 Win† | 140 gr. (9,1 g) MonoFlex® | 82736 | 20 |
| 30-30 Win | 160 gr. (10,4 g) FTX® | 82730 | 20 |
| 307 Win | 160 gr. (10,4 g) FTX® | 8273 | 20 |
| 308 Marlin Exp | 160 gr. (10,4 g) FTX® | 82733 | 20 |
| 32 Win Spl | 165 gr. (10,7 g) FTX® | 82732 | 20 |
| 338 Marlin Exp | 200 gr. (13,0 g) FTX® | 82240 | 20 |
| 348 Win | 200 gr. (13,0 g) FTX® | 82738 | 20 |
| 35 Rem | 200 gr. (13,0 g) FTX® | 82735 | 20 |
| 444 Marlin | 265 gr. (17,2 g) FTX® | 82744 | 20 |
| 45-70 GOVT*† | 250 gr. (16,2 g) MonoFlex® | 82743 | 20 |
| 45-70 GOVT* | 325 gr. (21,1 g) FTX® | 82747 | 20 |
| 450 Marlin | 325 gr. (21,1 g) FTX® | 82750 | 20 |

▶ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.

*Nicht für die Verwendung in Revolvern. † über 2.000 Joule auf 100m.

ANMERKUNG: Durch das innovative LEVERevolution® FTX® und MonoFlex®-Geschossdesign könnte es nötig werden, dass ein neuerer Magazinzubringer montiert werden muss, um die letzte Patrone aus dem Magazin sicher zuzuführen.



GELADEN MIT:



FTX®
Siehe Seite 78



MonoFlex®
Siehe Seite 77

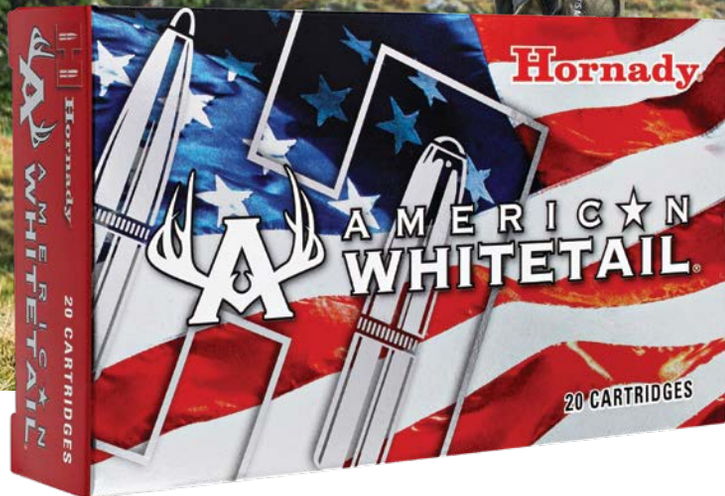
BLEIFREI



TATIANA OROSOVA



AMERICAN WHITETAIL®



Machen Sie ihre Jagd mit Hornady® zu einem unvergesslichen Erlebnis.



BITTE SCANNEN FÜR MEHR INFORMATIONEN (in Englisch)

AUGENBLICKS- UND TIEFENWIRKUNG

American Whitetail ist mit dem millionenfach bewährten InterLock-Geschossen geladen. Die freiliegende Bleispitze sorgt für ein kontrolliertes Ansprechen und der legierte Bleikern für gute Tiefenwirkung.

MECHANISCH VERBUNDENER MANTEL UND KERN

Der innenliegende InterLock-Ring im Mantel verbindet diesen mechanisch mit dem Bleikern für eine hohes Restgewicht und Tiefenwirkung.

ABGESTIMMTE TREIBLADUNGSMITTEL

Bewährte ballistische Standard-Leistung durch ausgesuchte Treibladungsmittel für einen gleichmäßigen Gasdruck, hohe Präzision und gute Verträglichkeit in allen Waffentypen, inklusive Selbstladebüchsen.

BEWÄHRTE LABORIERUNGEN

Gute Balance zwischen Augenblicks- und Tiefenwirkung in jahrzehntlang bewährte Laborierungen.



**AMERICAN
WHITETAIL®**

MUNITION

GESCHOSSE

WIEDERLADEN

SECURITY

ZUBEHÖR

| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|----------------|------------------------------|----------|----|
| 243 Win | 100 gr. (6,5g) InterLock® | 8047 | 20 |
| 25-06 Rem | 117 gr. (7,6g) InterLock® | 8144 | 20 |
| 6.5 Creedmoor | 129 gr. (8,4g) InterLock® | 81489 | 20 |
| 270 Win | 130 gr. (8,4g) InterLock® | 8053 | 20 |
| 270 Win | 140 gr. (9,1g) InterLock® | 80534 | 20 |
| 7mm-08 Rem | 139 gr. (9,0g) InterLock® | 8057 | 20 |
| 7mm Rem Mag | 139 gr. (9,0g) InterLock® | 80591 | 20 |
| 7mm Rem Mag | 154 gr. (10,0g) InterLock® | 80590 | 20 |
| 30-30 Win | 150 gr. (9,7g) InterLock® RN | 80801 | 20 |
| 308 Win | 150 gr. (9,7g) InterLock® | 8090 | 20 |
| 308 Win | 165 gr. (10,7g) InterLock® | 80904 | 20 |
| 30-06 Sprg | 150 gr. (9,7g) InterLock® | 8108 | 20 |
| 30-06 Sprg | 180 gr. (11,7g) InterLock® | 81084 | 20 |
| 300 WSM | 165 gr. (10,7g) InterLock® | 82204 | 20 |
| 300 Win Mag | 150 gr. (9,7g) InterLock® | 8204 | 20 |
| 300 Win Mag | 180 gr. (11,7g) InterLock® | 82044 | 20 |
| 350 Legend | 170 gr. (11,0g) InterLock® | 81196 | 20 |
| 450 Bushmaster | 245 gr. (15,9g) InterLock® | 82242 | 20 |

▶ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.



American Whitetail® Flintenlaufgeschosse
Mehr Informationen auf Seite 51.

| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|-------------------|----------------------------|----------|----|
| 12 GA Slug | 325 gr. (21,1g) InterLock® | 86271 | 5 |
| 12 GA Rifled Slug | 1 oz. Rifled Slug | 86234 | 5 |

▶ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.

GELADEN MIT:



InterLock®
Siehe Seite 68

**HENRIK LEHMKUHL,
MARCUS FRANKE**



DANIEL BEARDSMORE



DANGEROUS GAME™ SERIES



Fürchten Sie nichts.

SCHWERE, HARTE GESCHOSSE

Es heißt nicht umsonst "wehrhaftes Großwild". Die Dangerous Game®-Munitionslinie ist mit speziellen schweren, harten Geschossen verladen, die mit maximalen Restgewicht und Tiefenwirkung für das stärkste Wild der Welt geeignet sind.

DIE BEWÄRTE KOMBINATION

Beginnen Sie den bewährten Doppelschlag mit der kontrollierten Expansion des DGX Bonded-Geschosses. Danach das DGS für maximale Tiefenwirkung durch zähe Haut, stärkste Muskeln und harte Knochen.

BESTE PULVER FÜR WEHRHAFTES WILD

Die Treibladungspulver werden für jede Laborierung sorgfältig ermittelt, um optimalen Gasdruck und Geschwindigkeit zu erreichen, sowie um Doppelbüchsen damit zu regulieren. Einige unserer Ladungen der Dangerous Game™ Laborierungen verwenden Superformance®-Pulver Technologie.

ZUVERLÄSSIGKEIT IM FELD

Hergestellt mit höchster Sorgfalt für maximale Zuverlässigkeit, wenn es besonders darauf ankommt.



**BITTE SCANNEN FÜR
MEHR INFORMATIONEN**
(in Englisch)



 pdsafaris



| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|-------------------------------|-----------------------------------|----------|----|
| 9.3 x 62 | 286 gr. (18,5 g) InterLock® SP-RP | 82303 | 20 |
| 9.3 x 74R | 286 gr. (18,5 g) InterLock® SP-RP | 82304 | 20 |
| 376 Steyr | 225 gr. (15,6 g) InterLock® SP-RP | 8234 | 20 |
| 376 Steyr | 270 gr. (17,5 g) InterLock® SP-RP | 8237 | 20 |
| 375 Ruger | 270 gr. (17,5 g) InterLock® SP-RP | 8231 | 20 |
| 375 Ruger | 300 gr. (19,4 g) DGX® Bonded | 82336 | 20 |
| 375 Ruger | 300 gr. (19,4 g) DGS® | 8232 | 20 |
| 375 H&H Mag Superperformance® | 270 gr. (17,5 g) InterLock® SP-RP | 8508 | 20 |
| 375 H&H Mag | 300 gr. (19,4 g) DGX® Bonded | 82334 | 20 |
| 375 H&H Mag | 300 gr. (19,4 g) DGS® | 82322 | 20 |
| 450-400 Nitro Express 3" | 400 gr. (25,9 g) DGX® Bonded | 82432 | 20 |
| 450-400 Nitro Express 3" | 400 gr. (25,9 g) DGS® | 8242 | 20 |
| 416 Ruger | 400 gr. (25,9 g) DGX® Bonded | 82667 | 20 |
| 416 Ruger | 400 gr. (25,9 g) DGS® | 82666 | 20 |
| 416 Rem Mag | 400 gr. (25,9 g) DGX® Bonded | 82672 | 20 |
| 416 Rem Mag | 400 gr. (25,9 g) DGS® | 82674 | 20 |
| 416 Rigby | 400 gr. (25,9 g) DGX® Bonded | 82661 | 20 |
| 416 Rigby | 400 gr. (25,9 g) DGS® | 8265 | 20 |
| 404 Jeffery | 400 gr. (25,9 g) DGX® Bonded | 82381 | 20 |
| 404 Jeffery | 400 gr. (25,9 g) DGS® | 8239 | 20 |
| 450 Nitro Express 3¼" | 480 gr. (31,1 g) DGX® Bonded | 8257 | 20 |
| 450 Nitro Express 3¼" | 480 gr. (31,1 g) DGS® | 8256 | 20 |
| 458 Win Mag Superperformance® | 500 gr. (32,4 g) DGX® Bonded | 85834 | 20 |
| 458 Win Mag Superperformance® | 500 gr. (32,4 g) DGS® | 8585 | 20 |
| 458 Lott | 500 gr. (32,4 g) DGX® Bonded | 82614 | 20 |
| 458 Lott | 500 gr. (32,4 g) DGS® | 8262 | 20 |
| 470 Nitro Express | 500 gr. (32,4 g) DGX® Bonded | 82631 | 20 |
| 470 Nitro Express | 500 gr. (32,4 g) DGS® | 8264 | 20 |
| 500 Nitro Express 3" | 570 gr. (37,0 g) DGX® Bonded | 82689 | 20 |
| 500 Nitro Express 3" | 570 gr. (37,0 g) DGS® | 8269 | 20 |

► Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.

GELADEN MIT:



DGS®
Siehe Seite 73



DGX® Bonded
Siehe Seite 72



InterLock®
Siehe Seite 68



ABBY HORNADY



SUBSONIC



Leise Laborierungen.



BITTE SCANNEN FÜR
MEHR INFORMATIONEN
(in Englisch)

DIE NEUE DIMENSION DES SCHUSSKNALLS

Hornady Subsonic-Munition hat nicht den lauten Knall einer Überschall-Laborierung und ist in Kombination mit einem Schalldämpfer eine perfekte Kombination für besondere Anwendungen.

SICHERES ANSPRECHEN UND HOHE PRÄZISION

Zusätzlich zur patentierten Flex-Tip® sorgen im Sub-X Geschoss lange Rillen im Geschossmantel aus Tombak in Kombination mit der großen Stirnfläche für eine sicheres Aufpilzen und exzellenter Präzision selbst bei niedrigen Geschwindigkeiten.

IDEAL AUCH ZUM TRAINING

Mit dem reduzierten Schussknall und weniger Rückstoß ist Hornady Subsonic auch eine ideale Trainingspatrone für neue Schützen und bietet jedem ein angenehmeres Schießerlebnis.

OPTIMIERTE PULVER FÜR DEN UNTERSCHALLBEREICH

Besondere Treibladungsmittel sorgen für gleichmäßige Geschwindigkeit und geringes Mündungsfeuer mit und ohne Schalldämpfer.



SUBSONIC

AMMUNITION

MUNITION

GESCHOSSE

WIEDERLADEN

SECURITY

ZUBEHÖR

Subsonic Langwaffe

| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|----------------|-----------------------------------|----------|----|
| 300 Blackout | 190 gr. (12,3g) Sub-X® | 80877 | 20 |
| 30-30 Win | 175 gr. (11,3g) Sub-X® | 80809 | 20 |
| 350 Legend | NEU 250 gr. (16,2g) SUB-X® | 81198 | 20 |
| 450 Bushmaster | 395 gr. (25,6g) Sub-X® | 82247 | 20 |
| 45-70 GOVT | 410 gr. (26,6g) Sub-X® | 82742 | 20 |

▶ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.

Subsonic Kurzwaffe

| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|-----------|----------------------|----------|----|
| 9mm Luger | 147 gr. (9,5g) XTP® | 90287 | 25 |
| 40 S&W | 180 gr. (11,7g) XTP® | 91369 | 20 |
| 45 Auto | 230 gr. (14,9g) XTP® | 90971 | 20 |

▶ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.

Haftungsausschluss: Dies ist Unterschallmunition (reduzierte Geschwindigkeit) und erzeugt nicht die gleiche Mündungsenergie wie herkömmliche Munition. Wenn Sie mit diesem Produkt jagen, lesen, verstehen und befolgen Sie unbedingt alle geltenden Vorschriften und Gesetze in Bezug auf Geschossenergie und/oder Mündungsgeschwindigkeit für das zu bejagende Gebiet und Wild.



HENRIK SPROEDT

GELADEN MIT:



SUB-X®
Siehe Seite 76



XTP®
Siehe Seite 80

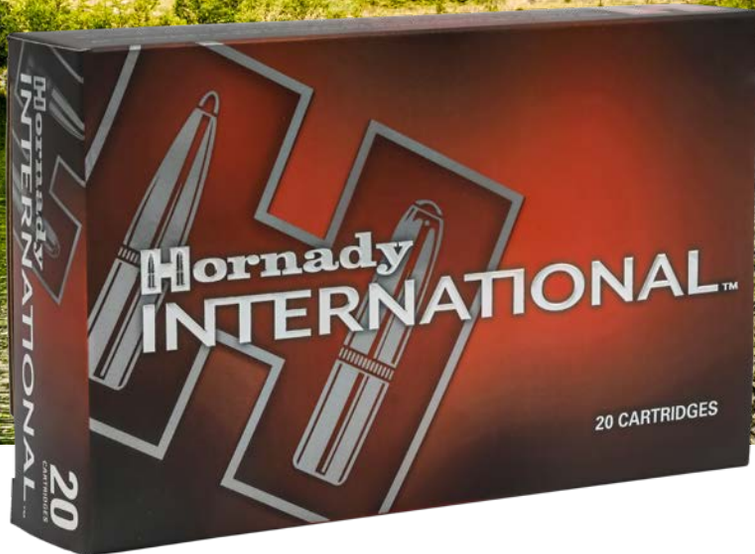
CEDRIC RAUHAUS



YLVI IVERSEN



HORNADY INTERNATIONAL



Ultimative Laborierungen, ultimative Leistung.

BESTE LEISTUNG AUS ALLEN WAFFEN

Die neue Hornady International Munitionslinie liefert Präzision und Leistung aus allen Waffentypen. Geladen mit dem neuen bleifreien ECX™ (Extreme Copper alloy eXpanding) ist sie speziell abgestimmt auf Patronenlager und Laufabmessungen europäischer Hersteller.

MASSESTABILES DEFORMATIONSGESCHOSS

Das monolithische, bleifreie Geschoss aus einer Kupferlegierung (Tombak) ist für eine sehr gute Tiefenwirkung mit hohem Restgewicht, selbst bei Knochentreffern konstruiert.

FLACHE POLYMER-SPITZE

Die flache Kunststoffspitze sorgt für ein sicheres Ansprechen des Geschosses, auch bei niedrigeren Geschwindigkeiten.

OPTIMALE NUTENGEOMETRIE

Die neuartigen Entlastungsrillen des ECX™-Geschoss verbessern die aerodynamische Leistung und reduzieren gleichzeitig die Laufablagerungen.



**BITTE SCANNEN FÜR
MEHR INFORMATIONEN**
(in Englisch)



 [jaktjenter](#)

Hornady International

| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|--------------|---------------------------------|----------|----|
| 223 Rem | NEU 50 gr. (3,2g) ECX™ | 832604 | 20 |
| 6.5x55 | NEU 140 gr. (9,1g) ECX™ | 814784 | 20 |
| 7x57 | NEU 150 gr. (9,7g) ECX™ | 815584 | 20 |
| 7x64 | NEU 150 gr. (9,7g) ECX™ | 81579 | 20 |
| 308 Win | NEU 125 gr. (8,1g) ECX™ | 808684 | 20 |
| 308 Win | NEU 165 gr. (10,7g) ECX™ | 809914 | 20 |
| 30-06 Sprg | NEU 165 gr. (10,7g) ECX™ | 811614 | 20 |
| 300 Win Mag | NEU 165 gr. (10,7g) ECX™ | 820384 | 20 |
| 8x57 JS (IS) | NEU 180 gr. (11,7g) ECX™ | 822974 | 20 |
| 9.3x62 | NEU 250 gr. (16,2g) ECX™ | 823084 | 20 |

► Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.

ALEXANDER & JENS BORK



GELADEN MIT:



ECX™
Siehe Seite 65

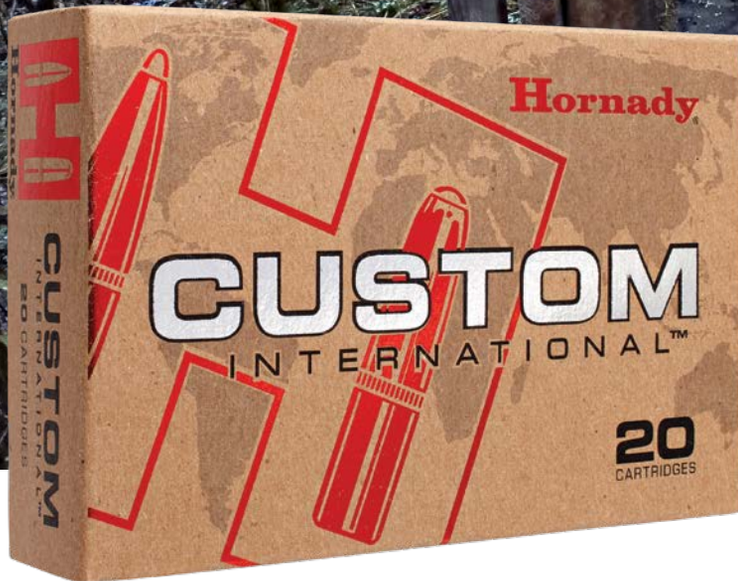
BLEIFREI



JENS TIGGES



CUSTOM INTERNATIONAL™



Bewährte Laborierungen für die Jäger Europas.

GROSSE GESCHOSSAUSWAHL

Die in einer Vielzahl von Jagdkalibern erhältliche Hornady Custom™-Munition ist mit InterLock-, SST-, InterBond-, V-MAX-, FTX- und CX™-Geschossen geladen und bietet eine umfassende Palette an Jagdlaborierungen mit bewährter Wirkung.

AUGENBLICKS- UND TIEFENWIRKUNG

Die Laborierungen bieten eine sehr ausgewogene Balance von Augenblicks- und Tiefenwirkung, in vielen Kalibern und für viele Jagd- und Wildarten.

WEGWEISENDES SEKANTEN-OGIVEN-DESIGN

Die meisten Custom™-Laborierungen sind mit Geschossen im Sekanten-Ogiven-Design ausgestattet. Das von Hornady entwickelte Profil schafft die optimale Balance aus ballistischer Effizienz und Führungsfläche für eine gestreckte Flugbahn und weniger Geschwindigkeitsverlust.

FLEXIBEL UND EFFIZIENT

Die Custom-Munitionslinie bietet leistungsstarke und vielfältige Auswahl für Jagd- und Training.



**BITTE SCANNEN FÜR
MEHR INFORMATIONEN**
(in Englisch)



Maximilian Wiegand

CUSTOM INTERNATIONAL™

MUNITION

GESCHOSSE

WIEDERLADEN

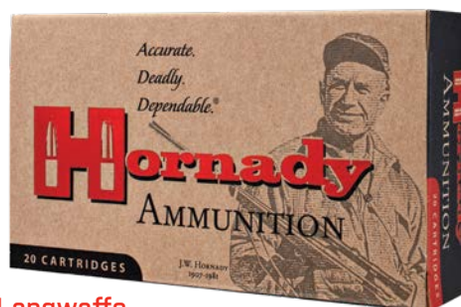
SECURITY

ZUBEHÖR

Custom™ International

| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|-------------------|--------------------------------|----------|----|
| 6.5 Creedmoor | 140 gr. (9,1 g) InterLock® SP | 81502 | 20 |
| 308 Win | 180 gr. (11,7 g) InterLock® SP | 80993 | 20 |
| 308 Win | 220 gr. (14,3 g) InterLock® RN | 8107 | 20 |
| 30-06 Springfield | 180 gr. (11,7 g) InterLock® SP | 81182 | 20 |
| 30-06 Springfield | 220 gr. (14,3 g) InterLock® RN | 8114 | 20 |
| 300 Win Mag | 180 gr. (11,7 g) InterLock® SP | 8206 | 20 |
| 8x57 | 195 gr. (12,6 g) InterLock® SP | 82291 | 20 |
| 9.3x62 | 286 gr. (18,5 g) InterLock® SP | 82302 | 20 |

▶ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.



Custom™ Langwaffe

| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|--------------------------|--------------------------------|----------|----|
| 22 Hornet | 45 gr. (2,9 g) SP Match™ | 83028 | 50 |
| 218 Bee | 45 gr. (2,9 g) HP Match™ | 8307 | 20 |
| 223 Rem | 55 gr. (3,6 g) SP Match™ | 80255 | 50 |
| 223 Rem | 55 gr. (3,6 g) FMJ/BT | 80275 | 50 |
| 243 Win | 87 gr. (5,6 g) V-MAX® | 80468 | 20 |
| 250 Savage | 100 gr. (6,5 g) InterLock® SP | 8132 | 20 |
| 6.5 Grendel | 123 gr. (8,0 g) SST® | 8152 | 20 |
| 264 Win Mag | 140 gr. (9,1 g) InterLock® SP | 8154 | 20 |
| 6.8mm Rem SPC NEU | 100 gr. (6,5 g) CX™ | 834814 | 50 |
| 6.8mm Rem SPC | 120 gr. (7,8 g) SST® | 8347 | 20 |
| 275 Rigby | 140 gr. (9,1 g) InterLock® SP | 8070 | 20 |
| 300 Blackout NEU | 110 gr. (7,1 g) CX™ | 808794 | 20 |
| 300 Blackout | 135 gr. (8,7 g) FTX® | 80881 | 20 |
| 308 Win | 150 gr. (9,7 g) SST® | 8093 | 20 |
| 30-40 Krag | 180 gr. (11,7 g) InterLock® SP | 81202 | 20 |
| 300 H&H Mag | 180 gr. (11,7 g) InterBond® | 8210 | 20 |
| 303 British | 150 gr. (9,7 g) InterLock® SP | 8225 | 20 |
| 350 Legend | 165 gr. (10,7 g) FTX® | 81197 | 20 |
| 358 Win | 200 gr. (13,0 g) InterLock® SP | 91318 | 20 |
| 405 Win | 300 gr. (19,4 g) InterLock® SP | 8241 | 20 |
| 450 Bushmaster | 250 gr. (16,2 g) FTX® | 82244 | 20 |

▶ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.

Custom™ Kurzwaffe

Siehe Seite 48.

GELADEN MIT:



BLEIFREI



VARMINT EXPRESS®



Ultimative Präzision.

KONSTRUIERT FÜR MATCH-PRÄZISION

Mit der Kunststoffspitze und der aerodynamischen Form bietet das V-MAX Geschoss hohe ballistische Koeffizienten, flache, windunanfällige Flugbahnen und Match-Präzision auf alle jagdpraktischen Distanzen.

SCHNELLES ANSPRECHEN

Die Kombination von Tombakmantel, dem speziell darauf abgestimmten Bleikern und die Polymerspitze sorgen für ein schnelles Ansprechen im Ziel und für die gewünschte Zerlegung des Geschosses.

HÜLSEN FÜR BESTE LEISTUNG

Hornady® wählt die Messing-Legierung der Hülsen so aus, dass es unseren hohen Standards entspricht: zuverlässige Funktion, Korrosionsbeständigkeit und die Fähigkeit den maximalen Gasdruck sicher auszuhalten.

ZÜNDER UND TREIBLADUNGSMITTEL

Pulver und Zünder werden sorgfältig ausgewählt, um die beste Leistung in jeder Laborierung sicherzustellen.



BITTE SCANNEN FÜR
MEHR INFORMATIONEN
(in Englisch)



 jagen.nrw_official

VARMINT EXPRESS®

MUNITION

GESCHOSSE

WIEDERLADEN

SECURITY

ZUBEHÖR

| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|---------------|----------------------|----------|----|
| 22 Hornet | 35 gr. (2,3g) V-MAX® | 8302 | 25 |
| 223 Rem | 55 gr. (3,6g) V-MAX® | 8327 | 20 |
| 224 Valkyrie | 60 gr. (3,9g) V-MAX® | 81531 | 20 |
| 22-250 Rem | 50 gr. (3,2g) V-MAX® | 8336 | 20 |
| 22-250 Rem | 55 gr. (3,6g) V-MAX® | 8337 | 20 |
| 220 Swift | 55 gr. (3,6g) V-MAX® | 8324 | 20 |
| 6mm Creedmoor | 87 gr. (5,6g) V-MAX® | 81393 | 20 |
| 6.5 Creedmoor | 95 gr. (6,2g) V-MAX® | 81481 | 20 |

➤ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.

VARMINT EXPRESS® RIMFIRE

Von der Krähe bis zum Waschbären bietet die Hornady® Randfeuerlinie, Munition mit hoher Geschwindigkeit und Wirkung für Raubwildjäger an. Geladen entweder mit V-MAX oder mit bleifreien NTX® Geschossen liefern diese Ladungen Präzision „auf den Daumnagel“ und vollständige Geschosserlegung im Ziel.



| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|-----------|--------------------------------|----------|----|
| 17 Mach 2 | 15.5 gr. (1,0g) NTX® | 83176 | 50 |
| 17 Mach 2 | 17 gr. (1,1g) V-MAX® | 83177 | 50 |
| 17 HMR | 15.5 gr. (1,0g) NTX® | 83171 | 50 |
| 17 HMR | 17 gr. (1,1g) V-MAX® | 83170 | 50 |
| 17 HMR | 20 gr. (1,3g) XTP® | 83172 | 50 |
| 17 WSM | 20 gr. (1,3g) V-MAX® | 83180 | 50 |
| 22 WMR | 30 gr. (1,9g) V-MAX® | 83202 | 50 |
| 22 LR | 40 gr. (2,6g) LRN | 83211 | 50 |
| 22 LR | 40 gr. (2,6g) HP Copper Plated | 83212 | 50 |

➤ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.

VARMINT EXPRESS® BUCKSHOT

Speziell abgestimmt um auch in allen Repetier- und Selbstladeflinten zu funktionieren.

Hornady #4 Buckshot (6mm Posten) bietet durch die Versatite® Schrotbecher Technologie höchste Konstanz bei engem Streubild auch ohne Modifikation der Waffe.



| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|---------|--------------------|----------|----|
| 12/70 | 28 g - 6 mm Posten | 86243 | 10 |

➤ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.

GELADEN MIT:



V-Max®
Siehe Seite 74



NTX®
Siehe Seite 75

BLEIFREI

MARCUS FRANKE



hornady.com

SUPERFORMANCE® VARMINT



Geschwindigkeit wirkt!



BITTE SCANNEN FÜR MEHR INFORMATIONEN (in Englisch)

PREMIUM PULVER FÜR MEHR GESCHWINDIGKEIT

Hocheffiziente Treibladungsmittel, die die Geschossbeschleunigung länger auf Geschwindigkeiten von 30 bis 60 m/s mehr als herkömmliche Ladungen halten, ohne mehr Gasdruck, Rückstoßbegleiterscheinungen, Mündungsknall, Temperaturempfindlichkeit oder Verschmutzung.

SCHNELLE WIRKUNG IM ZIEL

Hornady V-MAX oder die bleifreien NTX-Geschosse mit Polymerspitzen bieten eine hohe Präzision und eine schnelle, praktisch vollständige Zerlegung und Energieumsetzung.

MEHR REICHWEITE UND LEISTUNG

Durch die höhere Geschossgeschwindigkeit bietet Superformance Varmint mehr Reichweite, bessere Präzision, flachere, weniger windanfällige Flugbahn und mehr Energie im Ziel.

VIELSEITIGE VERWENDUNG

Superformance Varmint setzt diese Leistung aus allen Waffentypen, inklusive Selbstladebüchsen um.



SUPERFORMANCE. VARMINT™

MUNITION

| PATRONE | GESCHOSS/SCHROT | ART.-NR. | VE |
|------------|-----------------------|----------|----|
| 17 Hornet | 20 gr. (1,3 g) V-MAX® | 83005 | 25 |
| 204 Ruger | 24 gr. (1,6 g) NTX® | 83209 | 20 |
| 204 Ruger | 32 gr. (2,1 g) V-MAX® | 83204 | 20 |
| 204 Ruger | 40 gr. (2,6 g) V-MAX® | 83206 | 20 |
| 222 Rem | 35 gr. (2,3 g) NTX® | 8309 | 20 |
| 222 Rem | 50 gr. (3,2 g) V-MAX® | 8316 | 20 |
| 223 Rem | 35 gr. (2,3 g) NTX® | 83266 | 20 |
| 223 Rem | 53 gr. (3,4 g) V-MAX® | 8025 | 20 |
| 22-250 Rem | 35 gr. (2,3 g) NTX® | 8334 | 20 |
| 22-250 Rem | 50 gr. (3,2 g) V-MAX® | 83366 | 20 |
| 243 Win | 58 gr. (3,8 g) V-MAX® | 8343 | 20 |
| 243 Win | 75 gr. (4,9 g) V-MAX® | 83433 | 20 |

GESCHOSSE

► Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.



FRANZI SCHMITT

WIEDERLADEN

SECURITY

GELADEN MIT:



V-Max®
Siehe Seite 74



NTX®
Siehe Seite 75

BLEIFREI



BEN MCILWANE



JULIAN WENGENMAYR

ZUBEHÖR



HORNADY BLACK®



America's gun Runs on BLACK®



**BITTE SCANNEN FÜR
MEHR INFORMATIONEN
(in Englisch)**

VIELSEITIGE HORNADY® GESCHOSSOPTIONEN

Abhängig vom Kaliber und Einsatzzweck, wurden die besten Geschosse für die jeweilige Patrone gewählt, um dieses perfekte Ergebnis zu erreichen, das Sie von Hornady®-Produkten erwarten.

OPTIMIERTE LEISTUNG FÜR VIELE WAFFENTYPEN

Ganz gleich ob mit oder ohne Schalldämpfer, Unter- oder Überschall oder in den unterschiedlichsten Waffentypen inklusive Selbstladern – die Hornady Black-Munitionslinie bietet optimale Laborierungen für viele Anwendungsbereiche.

SAUBER, PRÄZISE UND ZUVERLÄSSIG

Spezielle, sauber abbrennende Treibladungsmittel mit geringem Mündungsfeuer, selbst aus kurzläufigen Waffen. Gasdruckverläufe und Geschossoptionen für optimale Präzision und Funktion.

GEEIGNET FÜR EINE VIELZAHL VON BÜCHSEN

Entwickelt für die populären Selbstladebüchsen, aber für alle Schusswaffen des entsprechenden Kalibers geeignet.



viking_raiders_prs

Hornady BLACK[®]

MUNITION

GESCHOSSE

WIEDERLADEN

SECURITY

ZUBEHÖR

| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|-----------------------|--|----------|----|
| 5.45x39 | 60 gr. (3,9g) V-MAX [®] | 81247 | 20 |
| 223 Rem | 62 gr. (4,0g) FMJ | 80234 | 20 |
| 223 Rem | 75 gr. (4,9g) BTHP Match [™] | 80267 | 20 |
| 5.56 NATO | 62 gr. (4,0g) FMJ | 81263 | 20 |
| 5.56 NATO | 75 gr. (4,9g) InterLock [®] HD SBR [™] | 81296 | 20 |
| 224 Valkyrie | 75 gr. (4,9g) BTHP Match [™] | 81532 | 20 |
| 6mm ARC | 105 gr. (6,8g) BTHP Match [™] | 81604 | 20 |
| 6mm Creedmoor | 105 gr. (6,8g) BTHP Match [™] | 81396 | 20 |
| 6.5 Grendel | 123 gr. (8,0g) ELD [®] Match | 81528 | 20 |
| 6.8mm SPC | 110 gr. (7,1g) V-MAX [®] | 83464 | 20 |
| 300 Blackout | 110 gr. (7,1g) V-MAX [®] | 80873 | 20 |
| 300 Blackout Subsonic | 208 gr. (13,5g) A-MAX [®] | 80891 | 20 |
| 308 Win | 155 gr. (10,0g) A-MAX [®] | 80927 | 20 |
| 308 Win | 168 gr. (10,9g) A-MAX [®] | 80971 | 20 |
| 7.62x39 | 123 gr. (8,0g) SST [®] | 80784 | 20 |
| 450 Bushmaster | 250 gr. (16,2g) FTX [®] | 82246 | 20 |

▶ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.



Hornady BLACK[®] Buckshot
Mehr Informationen auf Seite 52.

| PATRONE | GESCHOSS/SCHROT | ART.-NR. | VE |
|---------------|----------------------|----------|----|
| 12 GA (12/70) | 42 g - 8,4 mm Posten | 86249 | 10 |

▶ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.

GELADEN MIT:



V-Max[®]
Siehe Seite 74



A-Max[®]



InterLock[®]
Siehe Seite 68



SST[®]
Siehe Seite 71



BTHP Match[™]
Siehe Seite 64



FMJ
Siehe Seite 76



ELD[®] Match
Siehe Seite 62



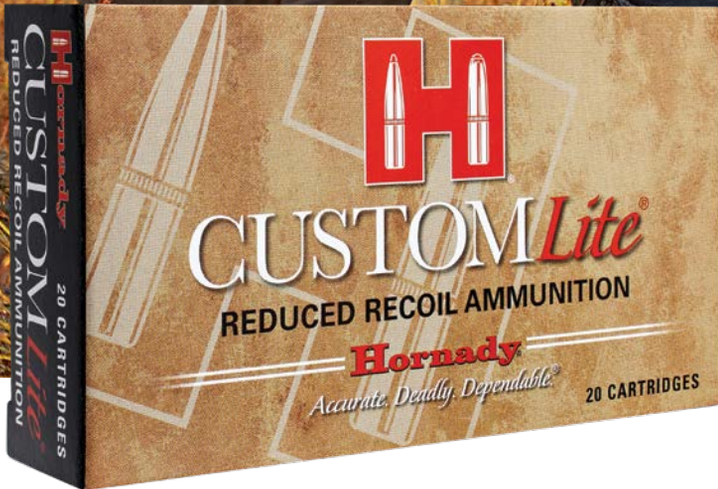
FTX[®]
Siehe Seite 78



TOPGUN RIFLE TEAM



CUSTOM LITE®



Stark in der Leistung – moderat im Rückstoß.

REDUZIERTER RÜCKSTOSS

Durch die Verwendung leichterer Geschosse und angepasster Laborierungen, haben die Lite Laborierungen einen moderateren Rückstoß und trotzdem gute Leistung im Ziel.

FÜR ALLE ANWENDER

Vom Einsteiger bis hin zu erfahrenen Schützen, die ihre Lieblingswaffen wiederentdecken, bietet Custom Lite-Munition eine großartige Alternative für alle, die den Rückstoß auf ein Minimum reduzieren möchten.

BEWÄHRTE GESCHOSSE

Geladen mit SST® Geschossen, liefert die Custom Lite® Munition gestreckte Flugbahnen und gute Zielwirkung.

BELIEBTE LABORIERUNGEN

Extrem vielseitig und in vielen populären Zentralfeuerkalibern erhältlich.



BITTE SCANNEN FÜR
MEHR INFORMATIONEN
(in Englisch)

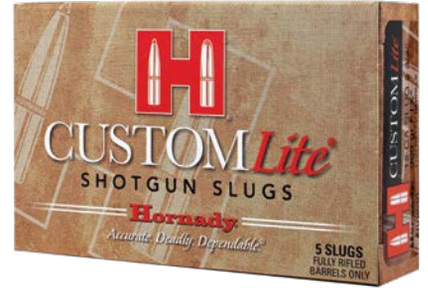


CUSTOM *Lite*®

MUNITION

| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|------------|---------------------|----------|----|
| 243 Win | 87 gr. (5,6g) SST® | 80466 | 20 |
| 7mm-08 Rem | 120 gr. (7,8g) SST® | 80572 | 20 |
| 308 Win | 125 gr. (8,1g) SST® | 80866 | 20 |
| 30-06 Sprg | 125 gr. (8,1g) SST® | 81066 | 20 |

▶ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.



Custom Lite® Flintenlaufgeschosse

Mehr Informationen auf Seite 51.

| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|---------|----------------------|----------|----|
| 12/70 | 250 gr. (16,2g) FTX® | 86233 | 5 |
| 12/70 | 300 gr. (19,4g) FTX® | 86230 | 5 |

▶ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.

GESCHOSS

WIEDERLADEN

SECURITY



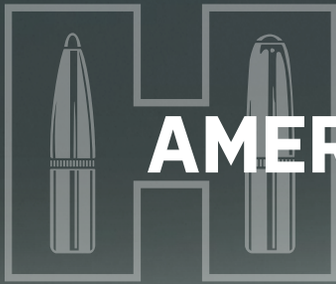
GELADEN MIT:



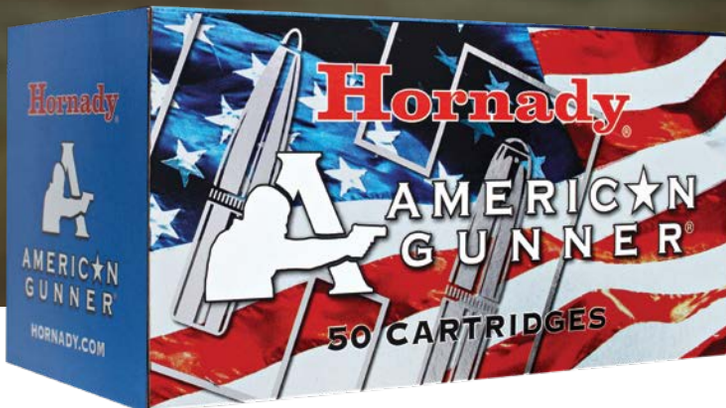
SST®
Siehe Seite 71



ZUBEHÖR



AMERICAN GUNNER®



Für Sport, Spass und Jagd!

ZUVERLÄSSIGE GESCHOSSLEISTUNG

XTP (eXtreme Terminal Performance), HP and BTHP Geschosse sind außergewöhnlich präzise und haben gleichzeitig eine überzeugende ballistische Leistung.

FÜR SPORT UND SPASS

Ob zum Training, Wettkampf oder zur Raubwildjagd – American Gunner bietet Laborierungen für vielseitige Einsatzgebiete.

QUALITÄT FÜR KONSTANZ

Hergestellt in kleineren Chargen nach den gleichen Qualitätsstandards wie alle Hornady-Munition. Die American Gunner Komponenten bestehen aus Hülsen, Treibmittel und Zündhütchen von höchster Qualität für zuverlässige Funktion.

FIT FÜR IHRE SCHUSSWAFFE

Auf konventionelle Leistung geladen funktioniert American Gunner-Munition praktisch in jedem Waffentyp.



**BITTE SCANNEN FÜR
MEHR INFORMATIONEN**
(in Englisch)



MUNITION

GESCHOSSE

WIEDERLADEN

SECURITY

ZUBEHÖR

American Gunner® Langwaffe

| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|---------------|-----------------------------|----------|----|
| 223 Rem | 55 gr. (3,6g) HP Match™ | 80237 | 50 |
| 6.5 Creedmoor | 140 gr. (9,1g) BTHP Match™ | 81482 | 50 |
| 300 Blackout | 125 gr. (8,1g) HP Match™ | 80897 | 50 |
| 308 Win | 155 gr. (10,0g) BTHP Match™ | 80967 | 50 |
| 7.62x39 | 123 gr. (8,0g) HP Match™ | 80786 | 50 |

▶ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.



American Gunner® Kurzwaffe

| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|--------------|----------------------|----------|----|
| 380 Auto | 90 gr. (5,8g) XTP® | 90104 | 25 |
| 9mm Luger | 115 gr. (7,5g) XTP® | 90244 | 25 |
| 9mm Luger +P | 124 gr. (8,0g) XTP® | 90224 | 25 |
| 38 Spl | 125 gr. (8,1g) XTP® | 90324 | 25 |
| 357 Mag | 125 gr. (8,1g) XTP® | 90504 | 25 |
| 40 S&W | 180 gr. (11,7g) XTP® | 91364 | 20 |
| 45 Auto | 185 gr. (12,0g) XTP® | 90904 | 20 |

▶ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.



American Gunner® Flinte

Mehr Informationen auf Seite 51.

| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|-----------------------|--------------------------|----------|----|
| 12/70 Reduced Recoil™ | 28 g Flintenlaufgeschoss | 86231 | 5 |
| 12/70 Reduced Recoil™ | 28 g - 8,4 mm Posten | 86274 | 10 |

▶ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.

GELADEN MIT:



BTHP Match™
Siehe Seite 62



XTP®
Siehe Seite 78





FRONTIER® CARTRIDGE



American made. Military grade.



**BITTE SCANNEN FÜR
MEHR INFORMATIONEN**
(in Englisch)

VIelfältige ANWENDUNGEN

Mit Laborierungen für Sport, Training, Raubtierjagd oder Selbstverteidigung bietet Frontier Cartridge vielfältigen Optionen für verschiedenste Anwendungsbereiche.

MILITÄRSTANDARDS UND HORNADY-QUALITÄT

Frontier Cartridge-Patronen kombinieren Messing-Hülsen mit Boxerzündung und Treibladungsmittel in Militärqualität mit erstklassigen Hornady FMJ, Hollow Point Match™ und BTHP Match™ Geschossen.

PACKUNGSGRÖSSEN BIS 1.000 PATRONEN

Frontier eignet sich besonders für Anwendungsgebiete mit hohen Schusszahlen. Es sind Packungsgrößen mit 20, 50, 150 und 1.000 Patronen erhältlich.

QUALITÄT KONTROLLIERT AUF LEISTUNG

Modernste Ladeprozesse und Qualitätskontrollverfahren sorgen für hohe Zuverlässigkeit.



 skachkov.stan

| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|--------------|-----------------------------------|----------|--------|
| 223 Rem | 55 gr. (3,6g) FMJ | FR100 | 20 |
| 223 Rem | 55 gr. (3,6g) FMJ | FR1005 | 50 |
| 223 Rem | 55 gr. (3,6g) FMJ | FR1015 | 150 |
| 223 Rem | 55 gr. (3,6g) FMJ | FR106 | 1000* |
| 223 Rem | 55 gr. (3,6g) FMJ | FR100B | 14000* |
| 223 Rem | 55 gr. (3,6g) Hollow Point Match™ | FR140 | 20 |
| 223 Rem | 55 gr. (3,6g) Hollow Point Match™ | FR1405 | 50 |
| 223 Rem | 55 gr. (3,6g) Hollow Point Match™ | FR1415 | 150 |
| 223 Rem | 68 gr. (4,4g) BTHP Match™ | FR160 | 20 |
| 5.56 NATO | 55 gr. (3,6g) FMJ (XM193) | FR200 | 20 |
| 5.56 NATO | 55 gr. (3,6g) FMJ (XM193) | FR2005 | 50 |
| 5.56 NATO | 55 gr. (3,6g) FMJ (XM193) | FR2015 | 150 |
| 5.56 NATO | 55 gr. (3,6g) FMJ (XM193) | FR206 | 1000* |
| 5.56 NATO | 55 gr. (3,6g) FMJ (XM193) | FR200B | 14000* |
| 5.56 NATO | 55 gr. (3,6g) Hollow Point Match™ | FR240 | 20 |
| 5.56 NATO | 55 gr. (3,6g) Hollow Point Match™ | FR2405 | 50 |
| 5.56 NATO | 55 gr. (3,6g) Hollow Point Match™ | FR2415 | 150 |
| 5.56 NATO | 62 gr. (4,0g) FMJ | FR260 | 20 |
| 5.56 NATO | 62 gr. (4,0g) FMJ | FR2615 | 150 |
| 5.56 NATO | 62 gr. (4,0g) FMJ | FR260B | 13889* |
| 5.56 NATO | 68 gr. (4,4g) BTHP Match™ | FR310 | 20 |
| 5.56 NATO | 75 gr. (4,5g) BTHP Match™ | FR320 | 20 |
| 6.5 Grendel | 123 gr. (8,0g) FMJ | FR700 | 20 |
| 300 Blackout | 125 gr. (8,0g) FMJ | FR400 | 20 |
| 300 Blackout | 125 gr. (8,0g) FMJ | FR401 | 50 |
| 300 Blackout | 125 gr. (8,0g) FMJ | FR402 | 150 |

▶ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.

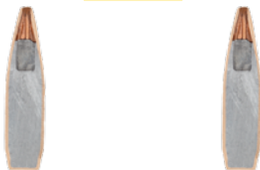
*Lose gepackte Munition wird nicht via Luftfracht verschickt.

GELADEN MIT:



FMJ

Siehe Seite 74



HP Match™

Siehe Seite 62

BTHP Match™

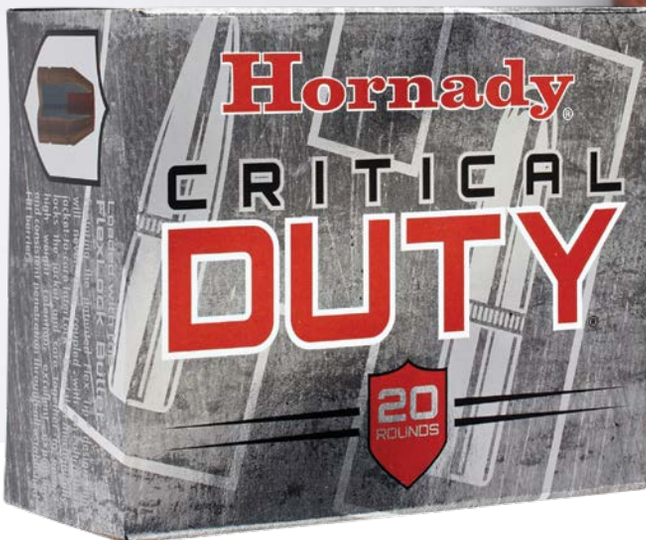
Siehe Seite 62



TIMO SENSSFELDER



CRITICAL DUTY®



Leistung durch Barrieren.

FLEXLOCK®-GESCHOSS

Verbindet zwei revolutionäre Hornady® Technologien: Die patentierte FlexTip die ein Verstopfen der Hohlspitze verhindert und die InterLock-Verbindung von Geschossmantel und - kern.

INTERLOCK® BAND

Großes mechanisches Mantel-Kern-InterLock-Band verhindert, dass sich Geschoss und Kern trennen, für maximales Restgewicht und bewährte Tiefenwirkung, auch durch Barrieren (FBI Protokoll).

LEGIERTER GESCHOSSKERN

Aus einer zähhaften Blei-Antimon-Legierung für eine zuverlässige, kontrollierte Energieabgabe bei Schüssen durch Barrieren. Darüber hinaus ist diese Technologie herkömmlichen Bonded-Geschossen überlegen.

VERNICKELTE HÜLSE MIT CRIMP

Die Nickelbeschichtung der Hülse verhindert Korrosion und erleichtert Ladekontrollen im Dunkeln. Die Crimprille am Geschoss und der Crimp sorgen für einen sicheren Geschosssitz auch nach vielen Lade- und Entladevorgängen.



**BITTE SCANNEN FÜR
MEHR INFORMATIONEN**
(in Englisch)



CRITICAL DUTY®

| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|--------------|---------------------------|----------|----|
| 9mm Luger | 135 gr. (8,7g) FlexLock® | 90236 | 25 |
| 9mm Luger +P | 124 gr. (8,0g) FlexLock® | 90216 | 25 |
| 9mm Luger +P | 135 gr. (8,7g) FlexLock® | 90226 | 25 |
| 357 Sig | 135 gr. (8,7g) FlexLock® | 91296 | 20 |
| 357 Mag | 135 gr. (8,7g) FlexLock® | 90511 | 25 |
| 40 S&W | 175 gr. (11,3g) FlexLock® | 91376 | 20 |
| 10mm Auto | 175 gr. (11,3g) FlexLock® | 91256 | 20 |
| 45 Auto +P | 220 gr. (14,3g) FlexLock® | 90926 | 20 |

► Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.



FBI GESTESTET & AUSGEWÄHLT

Nach einem umfassenden Evaluierungsprozess wählte das FBI Hornady® Critical Duty® als Einsatzpatrone für 9mm +P und 40 S&W Pistolenmunition.

DER UNTERSCHIED ZWISCHEN CRITICAL DUTY UND CRITICAL DEFENSE®

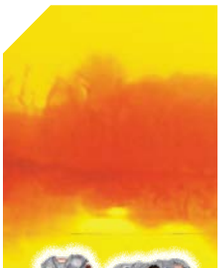
Critical Defense-Kurzwaffenmunition bietet die beste Leistung für Verteidigungssituationen mit reduziertem Risiko von Überpenetration und ist die ultimative Wahl für jede kurzläufige, verdeckt zu tragende Kurzwaffe.

Critical Duty Pistolenmunition erfüllt die Bedürfnisse und Anforderungen von professionellen Anwendern und Waffen in Standardgröße mit zuverlässiger Wirkung auch durch Barrieren.



BITTE SCANNEN FÜR MEHR INFORMATIONEN (in Englisch)

LEISTUNG DURCH BARRIEREN 9MM LUGER +P 135 GR (8,7 g) FLEXLOCK®



Unbedeckte Gelatine

33,0 cm Penetration
15,2 mm Expansion
100% Restgewicht



Schwere Kleidung

38,1 cm Penetration
14,0 mm Expansion
100% Restgewicht



Sperrholz

37,5 cm Penetration
14,5 mm Expansion
100% Restgewicht



Gipswand

33,0 cm Penetration
15,8 mm Expansion
100% Restgewicht



Metall-Bleche

36,8 cm Penetration
13,5 mm Expansion
97% Restgewicht



Auto-Glas

37,5 cm Penetration
10,7 mm Expansion
69% Restgewicht



CRITICAL DEFENSE®



Die beste Wahl für die Verteidigung.



BITTE SCANNEN FÜR
MEHR INFORMATIONEN
(in Englisch)

FTX® GESCHOSS-TECHNOLOGIE

Das patentierte FTX®-Geschoss pilzt zuverlässig auf und dessen Hohlspitze kann nicht verstopfen, wenn es z. B. schwere Kleidung durchschlägt.

ENTWICKELT FÜR DIE SELBSTVERTEIDIGUNG

Critical Defense® Munition wurde für die Selbstverteidigung entwickelt und ist die bestmögliche Wahl für verdeckt getragene, kurzläufige Waffen.

EFFEKTIV BEI SCHLECHTEN LICHTVERHÄLTNISSEN

Vernickelte Hülsen vereinfachen das Überprüfen des Ladezustands bei schlechten Lichtverhältnissen. Geringes Mündungsfeuer vermeidet im Dunklen die Eigenblendung.

REDUZIERTES RISIKO FÜR ÜBERPENETRATION

Critical Defense ist besonders geeignet für den Verteidigungseinsatz im Nahbereich und urbanen Gebiet.

CRITICAL DEFENSE®



Critical Defense® Kurzwaffe

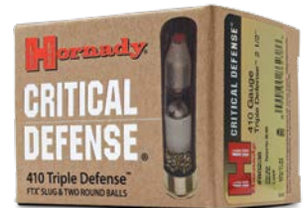
| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|-----------------|-----------------------|----------|----|
| 22 WMR | 45 gr. (2,9 g) FTX® | 83200 | 50 |
| 25 Auto | 35 gr. (2,3 g) FTX® | 90014 | 25 |
| 32 Auto | 60 gr. (3,9 g) FTX® | 90063 | 25 |
| 32 H&R Mag | 80 gr. (5,2 g) FTX® | 90060 | 25 |
| 327 Federal Mag | 80 gr. (5,2 g) FTX® | 90061 | 25 |
| 380 Auto | 90 gr. (5,8 g) FTX® | 90080 | 25 |
| 9mm Luger | 115 gr. (7,5 g) FTX® | 90250 | 25 |
| 38 Spl | 110 gr. (7,1 g) FTX® | 90310 | 25 |
| 38 Spl +P | 110 gr. (7,1 g) FTX® | 90311 | 25 |
| 357 Mag | 125 gr. (8,1 g) FTX® | 90500 | 25 |
| 9x18 Makarov | 95 gr. (6,2 g) FTX® | 91000 | 25 |
| 40 S&W | 165 gr. (10,7 g) FTX® | 91340 | 20 |
| 44 Spl | 165 gr. (10,7 g) FTX® | 90700 | 20 |
| 45 Auto | 185 gr. (12,0 g) FTX® | 90900 | 20 |
| 45 Colt | 185 gr. (12,0 g) FTX® | 92790 | 20 |

► Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.

Critical Defense® Langwaffe

| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|------------|-----------------------|----------|----|
| 223 Rem | 55 gr. (3,6 g) FTX® | 80270 | 20 |
| 223 Rem | 73 gr. (4,7 g) FTX® | 80260 | 20 |
| 30 Carbine | 110 gr. (7,1 g) FTX® | 81030 | 25 |
| 308 Win | 155 gr. (10,0 g) FTX® | 80920 | 20 |

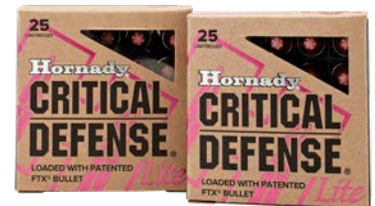
► Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.



Critical Defense® Flinte

| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|---------------------|---------------------------|----------|----|
| 410 Triple Defense® | FTX® Slug & 2 round balls | 86238 | 20 |
| 12/70 | 28 g - 8,4 mm Posten | 86240 | 10 |

► Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.



Critical Defense® Lite

| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|----------------------------------|----------------------|----------|----|
| 9mm Luger Critical Defense® Lite | 100 gr. (6,5 g) FTX® | 90240 | 25 |
| 38 Spl Critical Defense® Lite | 90 gr. (5,8 g) FTX® | 90300 | 25 |

► Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.

GELADEN MIT:



FTX®
Siehe Seite 77

CRITICAL DEFENSE® LITE™

Die Critical Defense® Lite™-Munition bietet eine effektive Option für jeden Schützen, der den Rückstoß seiner leichten, kompakten Kurzwaffe minimieren möchte.

Ein Teil der Erlöse aus dem Verkauf von Critical Defense Lite-Munition wird gespendet, um Organisationen zu unterstützen, die Krebspatienten helfen.





HANDGUN HUNTER®



Leistung aus der Kurzwaffe.

LEISTUNGSSTARKE LEGIERUNG

Die zähe, bleifreie Tombaklegierung des MonoFlex-Geschosses ermöglicht eine überzeugende Tiefenwirkung mit über 95 % Restgewicht.

ELASTOMER FÜR SICHERE FUNKTION

Die Hohlspitze des Geschosses ist mit einem speziellem Elastomer-Material gefüllt. Es wird beim Aufprall zusammengedrückt, wodurch das Geschoss schneller aufpilzt als herkömmliche Hohlspitzgeschosse.

KERNIGE KOMBINATION

Die Kombination aus der zähen, bleifreien Geschoßlegierung und der Elastomerspitze sorgen für eine schnelles Ansprechen und überzeugende Tiefenwirkung.

HERGESTELLT MIT PREMIUM-KOMPONENTEN

Die MonoFlex-Geschosse, kombiniert mit Premium-Hülsen, Zündhütchen und Pulvern, bieten eine zuverlässige, überlegene Leistung.



**BITTE SCANNEN FÜR
MEHR INFORMATIONEN**
(in Englisch)



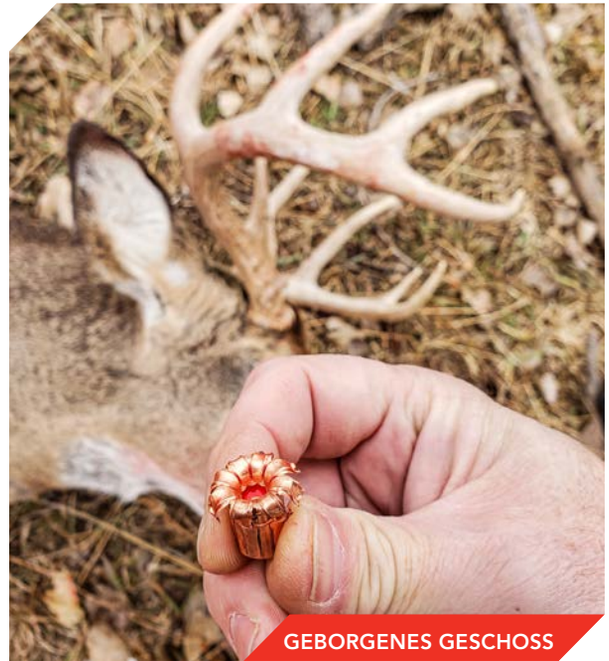
HANDGUN HUNTER®

MUNITION

| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|--------------|---------------------------|----------|----|
| 9mm Luger +P | 115 gr. (7,5g) MonoFlex® | 90281 | 25 |
| 357 Mag | 130 gr. (8,4g) MonoFlex® | 9052 | 25 |
| 40 S&W | 135 gr. (8,7g) MonoFlex® | 91361 | 20 |
| 10mm Auto | 135 gr. (8,7g) MonoFlex® | 91267 | 20 |
| 44 Rem Mag | 200 gr. (13,0g) MonoFlex® | 9083 | 20 |
| 454 Casull | 200 gr. (13,0g) MonoFlex® | 9151 | 20 |
| 460 S&W Mag | 200 gr. (13,0g) MonoFlex® | 9153 | 20 |

▶ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.

GESCHOSS



GEBORGENES GESCHOSS

WIEDERLADEN

SECURITY

GELADEN MIT:



MonoFlex®

Bleifreies Geschoss

CRAIG BODDINGTON



ZUBEHÖR



CUSTOM™ HANDGUN



Die bevorzugte Wahl.

BESTE GESCHOSS-OPTION

Die gesamte Hornady® Custom™ Munition ist mit den bewährten XTP (eXtreme Terminal Performance), FTX (Flex Tip eXpanding) oder Cowboy Geschossen geladen. Alle sind extrem präzise und bringen beste, zuverlässige ballistische Leistung.

VIELSEITIGKEIT

Ob Sie Ihre Faustfeuerwaffe für die Jagd, für Schießsportwettkämpfe oder zur Selbstverteidigung einsetzen, Hornady® Custom Handgun ist DIE zuverlässige Munition.

QUALITÄT UND KONSTANZ

Basierend auf der Tradition von fabrikgeladener Munition in Handlader-Qualität, wird die Custom™ Handgun streng geprüft, um die Qualität und Konstanz zu gewährleisten, die Sie von Hornady® erwarten.

ERSTKLASSIGE KOMPONENTEN

Hülsen, Zündhütchen und Treibladungsmittel werden speziell für eine überlegene Leistung dieser Kurzwaffenpatronen ausgewählt.



**BITTE SCANNEN FÜR
MEHR INFORMATIONEN**
(in Englisch)



CUSTOM™

MUNITION

GESCHOSSE

WIEDERLADEN

SECURITY

ZUBEHÖR

| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|------------------|--------------------------|----------|----|
| 25 Auto | 35 gr. (2,3g) XTP® | 90012 | 25 |
| 32 Auto | 60 gr. (3,9g) XTP® | 90062 | 25 |
| 9mm Luger | 124 gr. (8,0g) XTP® | 90242 | 25 |
| 9mm Luger | 147 gr. (9,5g) XTP® | 90282 | 25 |
| 357 Sig | 147 gr. (9,5g) XTP® | 9131 | 20 |
| 38 Spl | 158 gr. (10,2g) XTP® | 90362 | 25 |
| 357 Mag | 158 gr. (10,2g) XTP® | 90562 | 25 |
| 40 S&W | 155 gr. (10,0g) XTP® | 9132 | 20 |
| 10mm Auto | 155 gr. (10,0g) XTP® | 9122 | 20 |
| 10mm Auto | 180 gr. (11,7g) XTP® | 9126 | 20 |
| 41 Rem Mag | 210 gr. (13,6g) XTP® | 9077 | 20 |
| 44-40 Win Cowboy | 205 gr. (13,3g) Cowboy™ | 9075 | 20 |
| 44 Rem Mag | 200 gr. (13,0g) XTP® | 9080 | 20 |
| 44 Rem Mag | 240 gr. (15,6g) XTP® | 9085 | 20 |
| 44 Rem Mag | 300 gr. (19,4g) XTP® | 9088 | 20 |
| 45 Auto | 200 gr. (13,0g) XTP® | 9112 | 20 |
| 45 Auto +P | 230 gr. (14,9g) XTP® | 9096 | 20 |
| 45 Colt Cowboy | 255 gr. (16,5g) Cowboy™ | 9115 | 20 |
| 454 Casull | 240 gr. (15,6g) XTP® MAG | 9148 | 20 |
| 454 Casull | 300 gr. (19,4g) XTP® MAG | 9150 | 20 |
| 460 S&W Mag | 200 gr. (13,0g) FTX® | 9152 | 20 |
| 480 Ruger | 325 gr. (21,1g) XTP® MAG | 9138 | 20 |
| 50 AE | 300 gr. (19,4g) XTP® | 9245 | 20 |
| 500 S&W Mag | 300 gr. (19,4g) FTX® | 9249 | 20 |
| 500 S&W Mag | 500 gr. (32,4g) XTP® | 9252 | 20 |

▶ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.

GELADEN MIT:



XTP®

Siehe Seite 78



FTX®

Siehe Seite 77



Cowboy™

Siehe Seite 81

IVO HOFMAN





SST® FLINTENLAUFGESCHOSSE



SST® Flintenlaufgeschosse

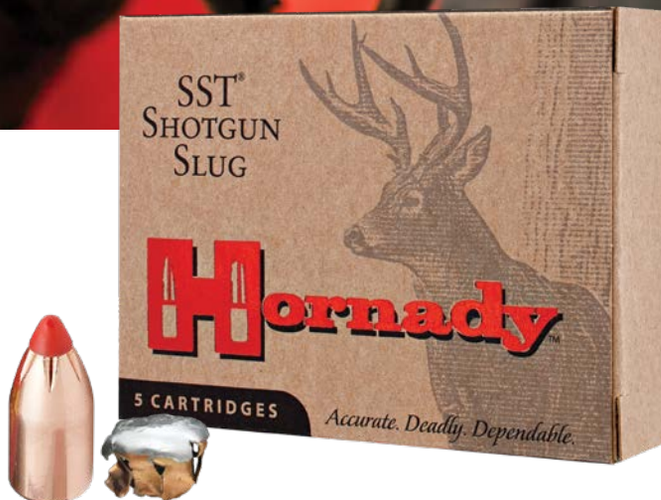
Für gezogene Läufe

Wenn man die Präzision und Zielwirkung unserer SST-Geschosse mit einem traditionellen Flintenlaufgeschoss kombiniert, erhält man eine Patrone, die es mit mancher Büchse aufnehmen kann.

Dank der Flex Tip Technologie pilzen die SST-Geschosse schnell und zuverlässig auf. Sie schaffen Schussgruppen von unter 7,5 cm auf 91 m und bis zu 2.430 Joule Energie im Kaliber 12.



**BITTE SCANNEN
FÜR MER
INFORMATIONEN
(in Englisch)**



| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|-----------------------------|----------------------|----------|----|
| 20 GA SST® Slug 2¾" (70 mm) | 250 gr. (16,2g) SST® | 86232 | 5 |
| 12 GA SST® Slug 2¾" (70 mm) | 300 gr. (19,4g) SST® | 8623 | 5 |

▶ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.

Custom Lite®-Flintenlaufgeschosse

Für gezogene Läufe

Custom Lite Flintenlaufgeschosse sind eine Alternative für jeden, der eine Laborierung mit weniger Rückstoß sucht. Spezielle, offensive Treibladungsmittel ermöglichen 25% weniger Rückstoß im Kaliber 20 und 40% weniger Rückstoß im Kaliber 12.



| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|------------------------|----------------------|----------|----|
| 20 GA Slug 2¾" (70 mm) | 250 gr. (16,2g) FTX® | 86233 | 5 |
| 12 GA Slug 2¾" (70 mm) | 300 gr. (19,4g) FTX® | 86230 | 5 |

▶ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.

Superformance®-Flintenlaufgeschosse

Für gezogene Läufe

Das Herzstück dieser Superformance Flintenlauf-Laborierung ist das MonoFlex®-Geschoss mit Flex® Tip-Design für sicheres und schnelles Ansprechen auch bei niedrigen Geschwindigkeiten. Das MonoFlex® splittert praktisch nicht und behält 95 % seines ursprünglichen Gewichts.

Durch spezielle Treibladungsmittel erreicht der Superformance Shotgun Slug deutlich mehr Geschwindigkeit für eine flachere Flugbahn und verbesserte Wirkung.



| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|------------------------|---------------------------|----------|----|
| 12 GA Slug 2¾" (70 mm) | 300 gr. (19,4g) MonoFlex® | 86236 | 5 |

▶ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.

American Gunner®-Flintenlaufgeschosse

Für gezogene Läufe

Für Flinten mit gezogenen Läufen. Das 1 oz. (28,4 g) schwere Treibspiegelgeschoss hat eine Mündungsgeschwindigkeit von 396 m/s. Der Kompressionspfropfen reduziert den Rückstoß, schont das Geschoß bei der Beschleunigung und dichtet den Lauf für eine konstante Geschwindigkeit ab.



| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|-----------------------------------|--------------------------|----------|----|
| 12 GA Reduced Recoil™ 2¾" (70 mm) | 28 g Flintenlaufgeschoss | 86231 | 5 |

▶ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.



American Whitetail®-Flintenlaufgeschosse



Für glatte Läufe

Hornady® American Whitetail® Rifled Slugs für glatte Läufe haben ein 1 oz./ (28,4 g) legierte Bleigeschoss, mit 488 m/s Mündungsgeschwindigkeit. Ein Kompressions-Pfropfen schützt das Geschoss und hilft den Lauf für maximale Geschwindigkeitsumsetzung abzudichten.

| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|-------------------------------|--------------------------|----------|----|
| 12 GA Rifled Slug 2¾" (70 mm) | 28 g Flintenlaufgeschoss | 86234 | 5 |

▶ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.



Für gezogene Läufe

Hornady® American Whitetail®-Geschosse sind für gezogene Läufe konzipiert und werden mit 21 g Hornady® InterLock®-Projektilen geladen. Das Hohlschultergeschoss mit präzise angebrachten Einkerbungen am Mantel sichert die schnelle Aufpflanzung. Ein Kern aus einer zähen Bleilegierung sorgt für eine waidgerechte Wirkung auf bis zu 180+ m. Der stabile Boden des Polycarbonat- Treibspiegels sorgt für eine hohe Präzision.

| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|------------------------|-------------------------------|----------|----|
| 12 GA Slug 2¾" (70 mm) | 325 gr. (21,1g) InterLock® HP | 86271 | 5 |

▶ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.



Schrot und Posten



Heavy Magnum® Coyote

Für schnelles und waidgerechtes Erlegen auf eine jagdliche Entfernung von bis zu 45 m ohne größere Beschädigungen des Balges. Die Ladung im Kaliber 12/76 besteht aus 1 1/2 oz./42 g vernickeltem Bleischrot in der Größe 00 Buckshot (8,4 mm) oder BB (4,5 mm) und eignet sich ideal für Raubzeug. Beide Ladungen weisen den Hornady® Versatite® Kunststoff-Schrotbecher auf, der sich sauber von der Garbe trennt und durch eine exzellente Garbendichte für maximale Wirkung im Ziel sorgt. Nicht nur ist diese Munition in ihrer Wirkung besonders effektiv, verglichen mit der extrem teuren Tungsten (oder Wolfram) Munition gibt es auch einen wirtschaftlichen Grund für die Nutzung von Heavy Magnum® Coyote.

| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|----------------------------|----------------------|----------|----|
| 12/76 Heavy Magnum® Coyote | 42 g - 4,5 mm Schrot | 86222 | 10 |
| 12/76 Heavy Magnum® Coyote | 42 g - 8,4 mm Schrot | 86224 | 10 |

► Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.



Hornady BLACK® Buckshot (Posten)

Speziell entwickelt, um in halbautomatischen und Pump-Action-Flinten gleichermaßen gut zu funktionieren. Hornady BLACK verfügt über 8 Bleirundkugeln in 00 Buckshot (8,4 mm) und den Hornady Versatite-Pfropfen, der sich für eine enge Streuung, schnell von der Garbe löst. Perfekt für den Schießsport und Verteidigung.

| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|--------------|----------------------|----------|----|
| 12/70 BLACK® | 42 g - 8,4 mm Posten | 86249 | 10 |

► Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.



American Gunner® Buckshot (Posten)

Die American Gunner Reduced Recoil 00 Buckshot ist mit 8 Kugeln gepresster Bleischrote mit hohem Antimongehalt geladen, die unseren strengen Toleranzen entsprechen. Entwickelt, um bei deutlich weniger Rückstoß trotzdem gute Leistung zu bieten. Der Hornady Versatite-Pfropfen trennt sich schnell von der Garbe, sorgt für eine gute Deckung und damit maximale Wirkung im Ziel.

| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|--|----------------------|----------|----|
| 12/70 Reduced Recoil™ American Gunner® | 42 g - 8,4 mm Posten | 86274 | 10 |

► Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.



Varmint Express® Buckshot (Posten)

Speziell abgestimmt um auch in allen Repetier- und Selbstladeflinten zu funktionieren. Hornady #4 Buckshot (6mm Posten) mit Versatite Schrotbecher Technologie für höchste Konstanz bei engem Streubild auch ohne Modifikation der Waffe.

| PATRONE | GESCHOSS | ART.-NR. | VE |
|------------------------|--------------------|----------|----|
| 12/70 Varmint Express® | 28 g - 6 mm Posten | 86243 | 10 |

► Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.

Vorderladen



Den Einen begeistern die dichten Qualmwolken, den Anderen fasziniert der sonore Donner beim Schießen mit Vorderladern. Alle eint jedoch das Streben nach dem perfekten Schuss, der perfekten Gruppe, dem perfekten Jagdtag mit einer traditionellen Vorderladerwaffe. Hornady zollt diesen elitären Enthusiasten größten Respekt und bietet Produkte an, die das einzigartige Erlebnis Vorderladerschießen noch besser machen.

Hornady® Rundkugeln

Durch Ihre absolut perfekte Gleichmäßigkeit in Größe, Gewicht und Form gewährleisten sie eine gleichbleibend präzise Leistung. Um Luftpfehlüssen vorzubeugen, wurden sie aus purem Blei kaltgepresst und zeigen so durch die sehr glatte und gleichmäßig runde Oberfläche deutlich stabilere Flug-, und Ladeigenschaften als herkömmlich gegossene Kugeln.



**BITTE SCANNEN
FÜR MEHR
INFORMATIONEN
(in Englisch)**

Hornady® Rundkugeln

| KAL. | DIA | ART.-NR. | VE | KAL. | DIA | ART.-NR. | VE |
|---------|------|----------|-----|---------|------|----------|-----|
| 32 cal. | .310 | 6000 | 100 | 45 cal. | .457 | 6080 | 100 |
| 32 cal. | .315 | 6003 | 100 | 50 cal. | .480 | 6088 | 100 |
| 36 cal. | .350 | 6010 | 100 | 50 cal. | .490 | 6090 | 100 |
| 36 cal. | .375 | 6020 | 100 | 50 cal. | .495 | 6093 | 100 |
| 40 cal. | .395 | 6025 | 100 | 54 cal. | .520 | 6095 | 100 |
| 44 cal. | .433 | 6030 | 100 | 54 cal. | .530 | 6100 | 100 |
| 45 cal. | .440 | 6040 | 100 | 54 cal. | .535 | 6110 | 100 |
| 45 cal. | .445 | 6050 | 100 | 58 cal. | .570 | 6120 | 50 |
| 44 cal. | .451 | 6060 | 100 | | | | |
| 44 cal. | .454 | 6070 | 100 | | | | |

➤ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.



Great Plains Geschosse

Kalt gepresst aus reinem Blei um Luftpfehlüsse zu vermeiden, vereinfacht der konische, leicht vorgefettete Boden die Ladetätigkeiten. Die besondere Form mit der langen Führungsfläche und dem signifikanten Hohlspitzgeschoss-Design machen Great Plains- Geschosse zu einer präzisen Schwarzpulver-Legende.

**50 Cal. 385 gr.
Hollow Base Hollow Point (VE 20 St.)
Art.-Nr. 6620**



PA Conical Bullets – Konische Pennsylvania Projektile

Für alle, die einen längeren Lauf mit langsamem Drall nutzen, lohnt sich dieses schwerere, leicht konische Kal. 50 Geschoss mit ca. 35% mehr Gewicht als herkömmliche Rundkugeln aus Blei. Beim Auftreffen auf das Ziel entfaltet sich die volle Energie und sorgt so für eine deutlich höhere Tiefenwirkung als herkömmliche Blei-Rundkugeln.

**50 Cal. 240 gr.
PA Conical (VE 50 St.)
Art.-Nr. 6617**



VORLADEN



SST-ML™ und SST-ML™ Speed Sabot®

Der Treibspiegel der SST-ML™ greift perfekt in das Laufprofil, sorgt für die Zentrierung, die Laufabdichtung für maximale Geschwindigkeitsausbeute, hohe Präzision und eine flache Flugbahn bis über 180 m. Beim Auftreffen auf das Ziel presst sich die Flex Tip® Spitze in die Vorderseite des Projektils und hilft dem Geschoss schnell und sicher aufzupulzen. Das SST-ML™ ist 50% einfacher zu Laden als herkömmliche Treibspiegel-Geschosse und erleichtert die Verwendung von Pulver-Pellets.

| KALIBER | DIA. | GEWICHT | B.C. | S.D. | ART.-NR. | VE |
|----------------------|-------|-----------------|------|------|----------|----|
| 45 Cal. SST®-ML™ | .400" | 200 gr.(13,0 g) | .265 | .179 | 67132 | 20 |
| 50 Cal. SST®-ML™ | .452" | 250 gr.(16,2 g) | .210 | .175 | 67273 | 20 |
| 50 Cal. SST®-ML™ | .452" | 300 gr.(19,4 g) | .250 | .210 | 67263 | 20 |
| 50 Cal. Speed Sabot® | .452" | 250 gr.(16,2 g) | .210 | .175 | 67270 | 10 |

▶ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.

MonoFlex® ML™

Herzstück des MonoFlex® ML™ ist das bleifreie .452" große, monolithische MonoFlex® Geschoss. Es besteht aus einer bleifreien Tombaklegierung und wird gekrönt von der patentierten Hornady® Flex Tip®, die sogar bei niedrigen Auftreffgeschwindigkeiten eine absolut gleichmäßige Aufpflanzung garantiert. Dabei beeindruckt das MonoFlex® durch seine hohe, splitterfreie Energieabgabe im Ziel und 95% Restgewicht. Speziell entwickelt für höchste Präzision und maximale Tiefenwirkung bei minimalem Gewichtsverlust, ist das MonoFlex® Geschoss mit seiner fortschrittlichen Konstruktion eine großartige Wahl für jeden Jäger!

| KALIBER | DIA. | GEWICHT | B.C. | S.D. | ART.-NR. | VE |
|--|-------|-----------------|------|------|----------|----|
| 50 Cal. MonoFlex® ML™ High Speed/Low Drag Sabot* | .452" | 250 gr.(16,2 g) | .210 | .175 | 67274 | 20 |

▶ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.

BORE DRIVER™ FTX®

Bore Driver™ FTX ist schnell und einfach zu laden und verfügt über ein Hochleistungsgeschoss in einem System, das speziell für Vorderladergewehre entwickelt wurde. Mantel, Spitze und Kern des FTX-Geschosses sorgen für eine überragende Leistung im Ziel, während die Polymerbasis für maximale Geschwindigkeitsausbeute und Präzision sorgt.

LÄDT SICH SCHNELL UND EINFACH

Weil das Bore Driver™ FTX einen Polymerboden statt einem Treibspiegel hat, lässt es sich schneller und einfacher laden, was einen schnellen 2. Schuss ermöglicht.

MAXIMALE WIRKUNG

Das FTX-Geschoss verfügt über einen InterLock-Ring, der für ein hohes Restgewicht sorgt. In Verbindung mit dem Tombak-Mantel sorgt dies für eine gute Tiefenwirkung und schnelle Energieabgabe im Wildkörper.

PATENTIERTE FLEX TIP® TECHNOLOGIE

Flex Tip® leitet die Expansion auch bei niedrigen Geschwindigkeiten ein und hat so eine verbesserte Wirkung im Ziel.

LEISTUNGSSTEIFERNDER POLYMERBODEN

Der Polymerboden hat einen Stift, der in die Unterseite des Geschosses passt und sich beim Zünden im Durchmesser erweitert, was für die sichere Verbindung zum Geschoss sorgt, während der Polymerboden den Drall vom Laufprofil auf das Geschoss überträgt.



XTP® Vorderlader-Geschoss

Geeignet für traditionelle und moderne Vorderladerwaffen verwenden die XTP Vorderladergeschosse grüne Treibspiegel und sind speziell für eine gute Tiefenwirkung und sicheres Aufpilzen bei allen jagdpraktischen Vorderlader-Geschwindigkeiten ausgelegt.

| KALIBER | DIA. | GEWICHT | B.C. | S.D. | ART.-NR. | VE |
|-------------|-------|-----------------|------|------|----------|----|
| 50 CAL XTP® | .430" | 240 gr.(15,6 g) | .205 | .185 | 6720 | 20 |

▶ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.



BITTE SCANNEN
FÜR MEHR
INFORMATIONEN
(in Englisch)



| KALIBER | DIA. | GEWICHT | B.C. | S.D. | ART.-NR. | VE |
|--------------|-------|-----------------|------|------|----------|----|
| 50 Cal. FTX® | .499" | 290 gr.(18,8 g) | .135 | .166 | 67713 | 20 |

▶ Siehe Seiten 156-165 für ballistische Daten.

ALUMINIUMSPITZE

Diese präzisionsgefertigte Spitze ist länger und verschiebt den Schwerpunkt, um die Flugstabilität zu verbessern und Wind-Widerstandsvariabilität zu reduzieren.

HEAT SHIELD®-SPITZE

Diese Spitze widersteht den Auswirkungen aerodynamischer Erwärmung und behält ihre Konsistenz und Form für eine perfekte Geschossform während des gesamten Fluges bei.

FLEX TIP®

Ermöglicht aerodynamischere Geschosse in Röhrenmagazinen. Die weiche Flex Tip® leitet darüber hinaus auch bei niedrigeren Geschwindigkeiten die zuverlässige Expansion ein. Dazu kommt ein kontrolliertes Restgewicht mit guter Tiefenwirkung.

POLYMERSPITZE

Diese Spitze erhöht den ballistischen Koeffizienten und leitet beim Aufprall das schnelle, sichere Ansprechen des Geschosses ein, selbst bei niedrigen Geschwindigkeiten.

KEGELSPITZ

Im Jagdgeschoss eingesetzt, bietet die freiliegende Bleispitze in Kegelspitzform eine zuverlässige Expansion auf moderate Distanzen.

HOHLSPITZ

Traditionelle Art der Geschossogive, die kleinere Spitzen zulässt und zu einem aerodynamisch effizienten Geschoss führt.

FLACHKOPF

Dieses Jagdgeschossdesign bietet eine kontrollierte Expansion mit einem Profil, das für Röhrenmagazine geeignet ist.

RUNDKOPF

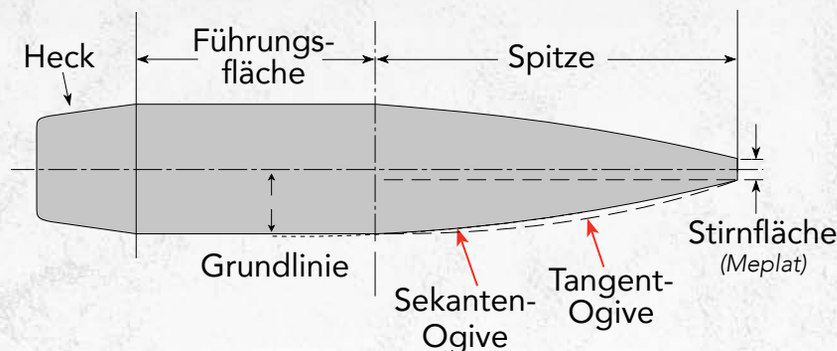
Dieses Jagdgeschossdesign ist für den Einsatz auf kurze bis mittlere Entfernungen vorgesehen. Wenn es ins Wild eindringt, ist es so konzipiert, dass es zuverlässig und kontrolliert aufpilzt.

VOLLMANTEL

Traditionelle Methode zur Herstellung günstiger Projektile, die eine besonders zuverlässige Zuführung in halb- und vollautomatischen Waffen ermöglichen.

DIE Anatomie EINES HORNADY® GESCHOSSES

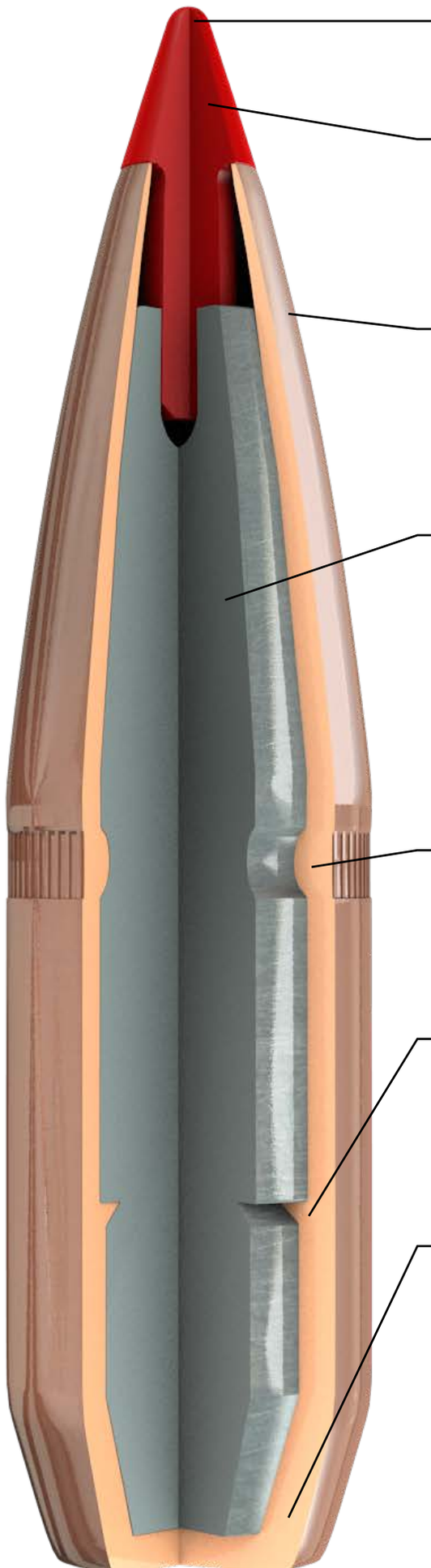
Joyce Hornady erkannte Innovation als die beste Lösung für ein stetiges Streben nach Perfektion und der Überzeugung, dass der nächste große Durchbruch nicht weit entfernt liegt. Basierend auf dem Prinzip bessere Produkte herzustellen, hat diese Philosophie seitdem zu einer ganzen Reihe von bahnbrechenden Innovationen geführt.



SEKANTEN-OGIVE DESIGN

Diese von Hornady® für den Einsatz in Jagdgeschossen entwickelte Technologie hat neue Wege in der Ballistik beschritten und wird jetzt in vielen Geschossen, vom Matchgeschoss bis hin zum Projektil zur Raubwildbejagung verwendet. Die Sekanten-Ogive ist ein geometrisch entwickeltes Design, das das ballistisch effizienteste Profil erzeugt und dennoch die optimale Führungsfläche beibehält. Die Kombination aus schlanker Spitze und vergrößerter Führungsfläche führt zu geringerem Luftwiderstand, erhöhter Flugstabilität, flacheren Flugbahn und hoher Präzision.





DIE STIRNFLÄCHE

Definiert als „Durchmesser des Endes der Spitze des Geschosses“. Auch Meplat genannt, wird ihr besondere Aufmerksamkeit geschenkt, da ihr Durchmesser und ihre Gleichmäßigkeit maßgeblich zur aerodynamischen Effizienz des Geschosses beiträgt.

DIE SPITZE

Hornady® gilt als weltweit führend in der Entwicklung von Geschosspitzen. Obwohl klein, hat die Spitze einen größeren Einfluss auf die Gesamtleistung als vielleicht jeder andere Teil des Geschosses. Innovationen in Form und Material haben zu Durchbrüchen in Präzision und aerodynamischer Effizienz geführt. Auf großen Distanzen kann die richtige Spitze vertikale Abweichungen reduzieren, mehr Ziel-Geschwindigkeit und -Energie beibehalten und die Expansion einleiten.

DER MANTEL

Durch den Einsatz fortschrittlichster Herstellungsverfahren und jahrzehntelanger Erfahrung in der Geschossfertigung haben wir eine genaue Kontrolle über die Geschossmantelbeschaffenheit für ein Optimum an kontrollierter Expansion. Unsere AMP® Geschossmäntel* haben praktisch Null-Toleranz in der Wandstärke und Rundlaufgenauigkeit.

DER KERN

Hornady®-Geschosse haben drei Kernvarianten. Erstens sorgt der traditionell kaltgepresste Bleikern für eine hohe Gleichmäßigkeit und Ausgewogenheit für konstante Leistung und Präzision. Zweitens der bleifreie Zerleger-Kern (NTX) bietet eine phänomenale Option, wenn es um schnellste Energieabgabe geht. Die dritte Option ist das gepresste monolithische Deformationsgeschoss aus bleifreiem Tombak, das für sicheres Ansprechen und hohe Tiefenwirkung sorgt.

DIE CRIMPRILLE*

Die Crimprille sorgt für einen besonders sicheren Geschosssitz und arbeitet mit dem InterLock-Ring zusammen, um die Expansion zu kontrollieren. Crimprillen sind auch in ausgewählten Hornady®-Geschoss-Linien zu finden, wenn es um die Verwendung in halbautomatische Waffen oder Röhrenmagazinen geht.

DER INTERLOCK®-RING*

Der erhabene InterLock-Ring im inneren des Geschossmantels greift in den Kern des Geschosses, wodurch beide so mechanisch verbunden sind, dass sie im Aufpflanzvorgang nicht getrennt werden und so für größeres Restgewicht und mehr Tiefenwirkung sorgen. Dieser findet sich in vielen Hornady®-Jagdgeschossen, wird jedoch nicht in Match- oder Raubwildgeschossen verwendet.

DAS HECK

Hornady®-Geschosse gibt es hauptsächlich in zwei Ausführungen: Boat-Tail (Torpedoheck) oder Flachboden. Das Boattail-Design wird verwendet um den Luftwiderstand bei für weite Schüsse zu verringern, während der Flachboden meistens bei Geschossen für kurze bis mittlere Einsatzdistanzen gewählt wird.

*Nicht in allen Geschossen zu finden.

Einsatzzweck-Empfehlung



Raubwild
< 25 kg



Leichtes Wild
25 - 135 kg



Schweres Wild
135 - 680 kg



Großwild



Scheibe/Wettkampf



Verteidigung



GEPRESSTES BLEI



MONOLITHISCHER
TOMBAK

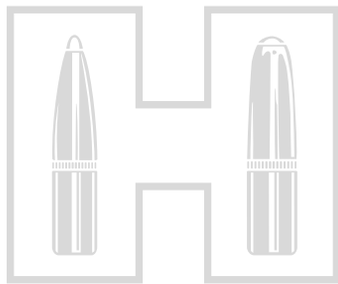
BLEIFREIER KERN
(NTX)



BOATTAIL
(TORPEDOHECK)



FLACHBODEN



A-Tip® Match

Jahrelange Forschung und Tests durch die Hornady® Ballistic Development Group, kombiniert mit fortschrittlichsten Herstellungsverfahren und Qualitätskontrollen, haben zur Entwicklung des ultimativ stromlinienförmigen Hochleistungs-Match-Geschosses geführt.

OPTIMALE GESCHOSSSPITZE AUS ALUMINIUM

Die Aluminiumspitze ist präzisionsgefertigt und länger als Polymerspitzen, was den Schwerpunkt verschiebt und die Stabilität während des Fluges verbessert.

VERBESSERTE DETAILS

Das aeroballistisch fortschrittliche A-Tip® Match bietet die perfekte Kombination aus Ogive, Spitzenlänge, Führungsfläche und Boattail, was zu engeren Schussgruppen führt.

LEISTUNG

Durch Doppler-Radar verifizierte Geschosse für niedrigen Wind-Widerstandskoeffizienten und hohen ballistischen Koeffizienten reagieren gutmütig auf verschiedene Dralllängen, Setztiefen und Mündungsgeschwindigkeiten.

KONSTANZ VON GESCHOSS ZU GESCHOSS

A-Tip® Match-Geschosse werden nacheinander direkt aus der Presse verpackt, um eine ultimative, Gleichmäßigkeit zu erzielen. Minimale Berührungen während des gesamten Herstellungsprozesses gewährleistet höchste Konstanz von Geschoss zu Geschoss. Im Gegensatz zu anderen Geschossen werden A-Tip® Match Geschosse nicht in großen Mengen gewaschen, daher werden sie mit einem Polierbeutel in jeder Schachtel verpackt, um die Geschosse für das Laden vorzubereiten.

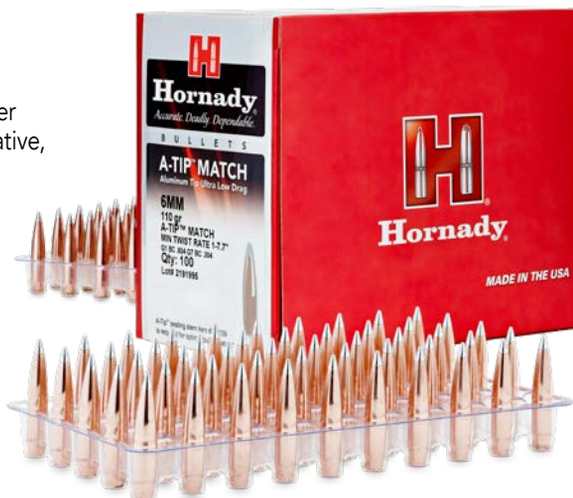
Die maßgefertigten
Geschossetzstempel für
A-TIP®-Projektil
finden Sie auf
Seite 120.



GESCHOSSE



BITTE SCANNEN FÜR
MEHR INFORMATIONEN
(in Englisch)



FEATURING
AMP
Advanced Manufacturing Process
BULLET JACKETS



| KALIBER/ TYP | 22 Cal. A-Tip® Match | 6mm A-Tip® Match | 6.5mm A-Tip® Match | 6.5mm A-Tip® Match | 7mm A-Tip® Match | 7mm A-Tip® Match | 30 Cal. A-Tip® Match | 30 Cal. A-Tip® Match |
|---------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| Durchmesser | .224" | .243" | .264" | .264" | .284" | .284" | .308" | .308" |
| Gewicht | 5,8 g/90 gr. | 7,1 g/110 gr. | 8,7 g/135 gr. | 9,9 g/153 gr. | 10,8 g/166 gr. | 12,3 g/190 gr. | 11,4 g/176 gr. | 14,9 g/230 gr. |
| G1 Ballistik Koeff. | .585 | .604 | .637 | .704 | .664 | .838 | .564 | .823 |
| G7 Ballistik Koeff. | .295 | .304 | .321 | .355 | .332 | .422 | .284 | .414 |
| Quers.-Bel. | .256 | .266 | .277 | .314 | .294 | .337 | .265 | .346 |
| Art.-Nr. | 2286 | 24531 | 26179 | 2638 | 2836 | 28506 | 30717 | 3091 |
| VE | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Verwendung | 🎯 | 🎯 | 🎯 | 🎯 | 🎯 | 🎯 | 🎯 | 🎯 |

Zwei Schüsse über 3,2 km — beide mit A-Tip®

Wenn es Zweifel gab, was ein Schütze mit A-Tip® Match-Geschossen erreichen kann, dann schauen Sie sich mal diese Rekorde an.

A-Tip® stellte am 27. März den Rekord für den weitesten Treffer auf, der jemals bei einem Wettkampf geschossen und aufgezeichnet wurde – und brach ihn gleich wieder am 1. Mai.

Der erste Rekord stammte von Ryan Cheney, der seinen 3,78-km-Schuss in einem ELR Match in Barnard, KS. Er schoss ein Kaliber .338 300 gr. (19,4 Gramm) A-Tip-Geschoss in seinem speziell angefertigten GA Precision-Gewehr im Kaliber 33 XC.

Cheney konnte das Stahlziel in 3.285 m Entfernung treffen, was auch ein Rekordtreffer für ein Projektil des Kalibers .33 war. Dann gelang ihm ein Schuss auf einem Stahlziel vom 1,83 x 1,83 m auf 3.780 m, das sind 3,78 km!

Schon am 1. Mai auf dem dem Clark's Knob ELR Match in Tipton, KS, konnte Robert Brantley einen Treffer auf 3.860 m platzieren. Das sind 3,86 km!

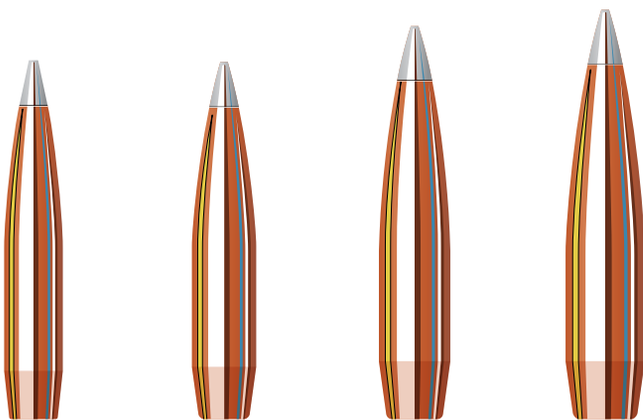
Brantley verwendete ein A-Tip® Match-Geschoss im Kaliber .416. 500 gr. (32,4 g), geladen in seinem 416 MCS Wildcat in einem GA Precision-Gewehr für seinen Rekord-Schuss.

„Die unglaubliche Konstanz von Geschoss zu Geschoss der A-Tip® macht Schüsse wie diese möglich“, sagte Brantley.
„Die Präzision ist einfach unwirklich!“



Hornady® Shooter Robert Brantley trifft auf 3,86 km mit dem A-Tip® Geschoss.

FEATURING
AMP
Advanced Manufacturing Process
BULLET JACKETS



| KALIBER/ TYP | 30 Cal. A-Tip® Match | 338 Cal. A-Tip® Match | 375 Cal. A-Tip® Match | 416 Cal. A-Tip® Match |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Durchmesser | .308" | .338" | .375" | .416" |
| Gewicht | 16,2 g/250 gr. | 19,4 g/300 gr. | 25,3 g/390 gr. | 32,4 g/500 gr. |
| G1 Ballistik Koeff. | .878 | .863 | .987 | .976 |
| G7 Ballistik Koeff. | .442 | .435 | .497 | .492 |
| Quers.-Bel. | .377 | .375 | .396 | .413 |
| Art.-Nr. | 3092 | 33389 | 3729 | 41697 |
| VE | 100 | 100 | 25 | 25 |
| Verwendung | 🎯 | 🎯 | 🎯 | 🎯 |



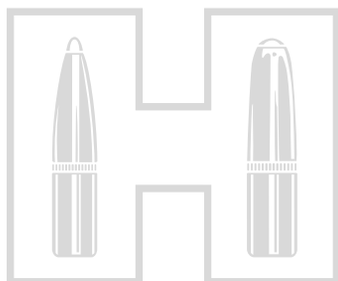
Das 4DOF® Ballistik-Programm ist im Hornady® Kestrel® 5700 Ballistik-Wettermesser verfügbar.



**KOSTENFREIER
DOWNLOAD**
Hornady Ballistik
App mit 4DOF®

Hornady empfiehlt die folgenden Dralllängen für A-Tip® Match-Geschosse in größeren Kalibern:

- .375 Kaliber 390 Grain (25,3 g): 1:11" (279 mm) Drall
- .416 Kaliber 500 Grain (32,4 g): 1:12" (305 mm) Drall



ELD-X®

Das ELD-X® (Extremely Low Drag – eXpanding) bietet Match-Präzision in einem Jagdgeschoss, das auf alle praktischen Jagdentfernungen wirksam ist. Die Heat Shield-Spitze trägt nicht nur zu einem hohen ballistischen Koeffizienten und Präzision bei, sondern liefert auch eine zuverlässige, kontrollierte Expansion für waidgerechte Wirkung auf allen jagdpraktischen Distanzen.

BESTE BC WERTE DIESER KLASSE

Verifiziert durch Doppler-Radar Technik sind die Heat Shield-Spitzen vor den Effekten der aerodynamischen Überhitzung geschützt und behalten somit die hohen BC Werte während der gesamten Flugbahn bei.

JAGDGESCHOSSE MIT MATCH PRÄZISION

Die stromlinienförmige sekanten-ogive Form mit dem optimalen Boattail Design und in Verbindung mit dem extrem konzentrischen AMP Geschossmantel und der Hitzeschild Spitze, ergeben zusammen eine im höchsten Maße aerodynamische Effizienz.

ÜBERWÄLTIGENDE LEISTUNG AUF ALLEN ENTFERNUNGEN

Auch bei hohen Geschwindigkeiten pilzt das Geschoss auf Entfernungen zwischen 0 und 365 m kontrolliert auf. Der dickere Teil des Geschossmantels und der InterLock-Ring halten den Kern und den Mantel zusammen bei einem Restgewicht von 50-60 %.

BESTE ZIELBALLISTIK AUF WEITE ENTFERNUNGEN

Der Aufprall bei niedrigeren Geschwindigkeiten bei über 365 m Entfernung treibt die Heat Shield-Spitze in das Geschoss, und leitet die Expansion ein. Zusammen mit den typischen 85-90 % Restgewicht sorgt das für ein zuverlässiges Ansprechen mit guter Tiefenwirkung.

Die maßgefertigten Geschossetzstempel für ELD-X®-Projektil finden Sie auf Seite 120.



Das 4DOF® Ballistik-Programm ist im Hornady® Kestrel® 5700 Ballistik-Wettermesser verfügbar.



KOSTENFREIER DOWNLOAD
Hornady Ballistik App mit 4DOF®

AUFTREFFGESCHWINDIGKEIT: 30 CAL. 200 GR. ELD-X®



811 m/s

549 m/s

BITTE SCANNEN FÜR MEHR INFORMATIONEN (in Englisch)



*Um eine optimale Leistung zu erzielen, sind in einigen Handlader-Kombinationen möglicherweise längeren Patronen-/Magazinlängen und/oder ein kürzerer Drall erforderlich. Eine erweiterte BC-Werttabelle für ELD-X® und ELD® Match-Geschosse bei verschiedenen Machzahlen finden Sie unter hornady.com/BC

FEATURING
AMP
Advanced Manufacturing Process
BULLET JACKETS



| KALIBER/ TYP | 6mm ELD-X® | 6mm ELD-X® | 25 Cal. ELD-X® | 6.5mm ELD-X® | 270 Cal. ELD-X® | 7mm ELD-X® | 7mm ELD-X® |
|---------------------|---------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------------|---------------|----------------|
| Durchmesser | .243" | .243" | .257" | .264" | .277" | .284" | .284" |
| Gewicht | 5,8 g/90 gr. | 6,7 g/103 gr. | 7,1 g/110 gr. | 9,3 g/143 gr. | 9,4 g/145 gr. | 9,7 g/150 gr. | 10,5 g/162 gr. |
| G1 Ballistik Koeff. | .409 | .512 | .465 | .623 | .536 | .574 | .631 |
| G7 Ballistik Koeff. | .206 | .258 | .234 | .314 | .270 | .289 | .318 |
| Quers.-Bel. | .218 | .249 | .238 | .293 | .270 | .266 | .287 |
| Art.-Nr. | 2441 | 24550 | 25418 | 2635 | 27356 | 2826 | 2840 |
| VE | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Verwendung | | | | | | | |



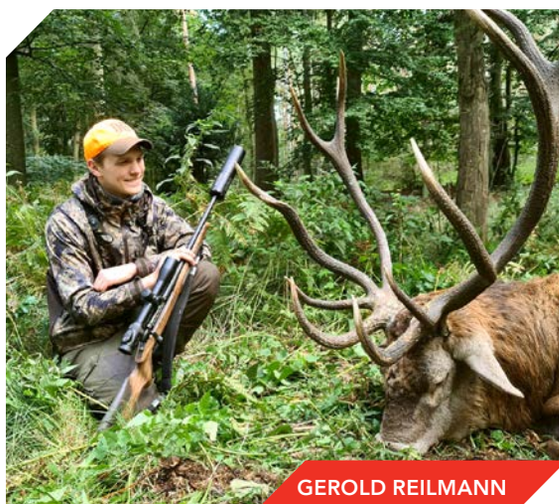
LUC ALPHAND



ALEX HORNADY

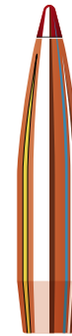
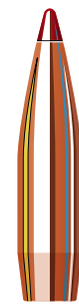
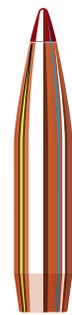
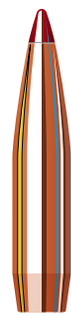
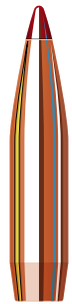
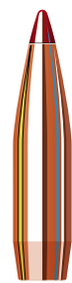
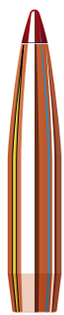


SETH SWERCZEK

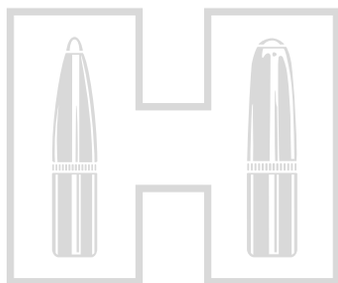


GEROLD REILMANN

FEATURING
AMP
Advanced Manufacturing Process
BULLET JACKETS



| KALIBER/ TYP | 7mm ELD-X® | 30 Cal. ELD-X® | 30 Cal. ELD-X® | 30 Cal. ELD-X® | 30 Cal. ELD-X® | 338 Cal. ELD-X® | 338 Cal. ELD-X® |
|---------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Durchmesser | .284" | .308" | .308" | .308" | .308" | .338" | .338" |
| Gewicht | 11,3 g/175 gr. | 11,5 g/178 gr. | 13,0 g/200 gr. | 13,7 g/212 gr. | 14,3 g/220 gr. | 14,9 g/230 gr. | 17,5 g/270 gr. |
| G1 Ballistik Koeff. | .689 | .552 | .597 | .682 | .654 | .616 | .757 |
| G7 Ballistik Koeff. | .347 | .278 | .301 | .334 | .329 | .310 | .381 |
| Quers.-Bel. | .310 | .268 | .301 | .319 | .331 | .288 | .338 |
| Art.-Nr. | 2841 | 3074 | 3076 | 3077 | 3078 | 33210 | 33371 |
| VE | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 50 |
| Verwendung | | | | | | | |



ELD® Match

Hervorragende Präzision und branchenführendes ballistisches Design sind die Markenzeichen des ELD® Match Geschosses. Die bahnbrechende Heat Shield-Spitze widersteht aerodynamischer Erwärmung, die herkömmliche Polymerspitzen verformen kann. Kombiniert mit anderen Eigenschaften schafft es ein hervorragendes Matchgeschoss mit überlegener Präzision und extremer Konstanz von Geschoss zu Geschoss, Los zu Los.

BESTE BC-WERTE IN DIESER KLASSE

Herkömmliche Polymerspitzen können im Flug erhitzen und sich verformen, wodurch die ballistischen Koeffizienten verringert und die Präzision beeinträchtigt werden. Die Heat Shield-Spitze widersteht den Auswirkungen aerodynamischer Erwärmung und behält ihre Form bei, wodurch eine konstante, perfekte Meplat (Spitze) entsteht.

GETRIMMT AUF PRÄZISION

Zusammen mit der Heat Shield-Spitze sorgen die stromlinienförmige Sekanten-Ogive mit optimalem Boattail-Design und hochkonzentrischen AMP®-Geschossmänteln für bemerkenswerte Präzision und erstklassige Ballistik.

DOPPLER RADAR VERIFIZIERTE DATEN

ELD® Match-Geschoss-BCs werden mit Doppler-Radar gemessen und verifiziert und auf atmosphärische Standardbedingungen korrigiert.

GEPRESSTER BLEIKERN FÜR GLEICHMÄSSIGKEIT

ELD® Match-Geschosse verfügen über einen präzise kaltgepressten Bleikern, der für extrem geringe Toleranzen sorgt und trägt zur Aerodynamik und Präzision des Geschosses, selbst auf größte Distanzen bei.

DIE PERFEKTE SPITZE!

Die Heat Shield-Spitze schafft die perfekte Geschossspitzenform und übertrifft BTHP-Geschosse.



GESCHOSSE



BITTE SCANNEN FÜR MEHR INFORMATIONEN
(in Englisch)

Die maßgefertigten Geschossetzstempel für ELD®-Projektile finden Sie auf Seite 120.



**Um eine optimale Leistung zu erzielen, sind in einigen Handlader-Kombinationen möglicherweise längeren Patronen-/Magazinelängen und/oder ein kürzerer Drall erforderlich. Eine erweiterte BC-Werttabelle für ELD-X® und ELD® Match-Geschosse bei verschiedenen Machzahlen finden Sie unter hornady.com/BC*



| KALIBER/TYP | 22 Cal. ELD® Match | 6mm ELD® Match | 6.5mm ELD® Match |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Durchmesser | .224" | .224" | .224" | .224" | .224" | .243" | .264" | .264" | .264" | .264" | .264" |
| Gewicht | 3,4 g/52 gr. | 4,7 g/73 gr. | 4,9 g/75 gr. | 5,2 g/80 gr. | 5,7 g/88 gr. | 7,0 g/108 gr. | 6,5 g/100 gr. | 7,8 g/120 gr. | 8,0 g/123 gr. | 8,4 g/130 gr. | 9,1 g/140 gr. |
| G1 Ballistik Koeff. | .247 | .398 | .467 | .485 | .545 | .536 | .385 | .486 | .506 | .554 | .646 |
| G7 Ballistik Koeff. | — | .200 | .235 | .244 | .274 | .270 | .194 | .245 | .255 | .279 | .326 |
| Quers.-Bel. | .148 | .208 | .214 | .228 | .251 | .261 | .205 | .246 | .252 | .266 | .287 |
| Art.-Nr. | 22491 | 22774 | 22791/22791B | 22831 | 22834/22834B | 24561/24561B | 26100 | 26175 | 26176 | 26177 | 26331/26331B |
| VE | 100 | 100 | 100/3500 | 100 | 100/3500 | 100/2700 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100/2000 |
| Verwendung | 🎯 | 🎯 | 🎯 | 🎯 | 🎯 | 🎯 | 🎯 | 🎯 | 🎯 | 🎯 | 🎯 |



Hornady Ingenieure benutzen ein Doppler-Radar, um die Effekte der aerodynamischen Hitzeeinwirkung zu erforschen und um die Effizienz der Heat Shield-Spitze zu dokumentieren.



Das 4DOF® Ballistik-Programm ist im Hornady® Kestrel® 5700 Ballistik-Wettermesser verfügbar.



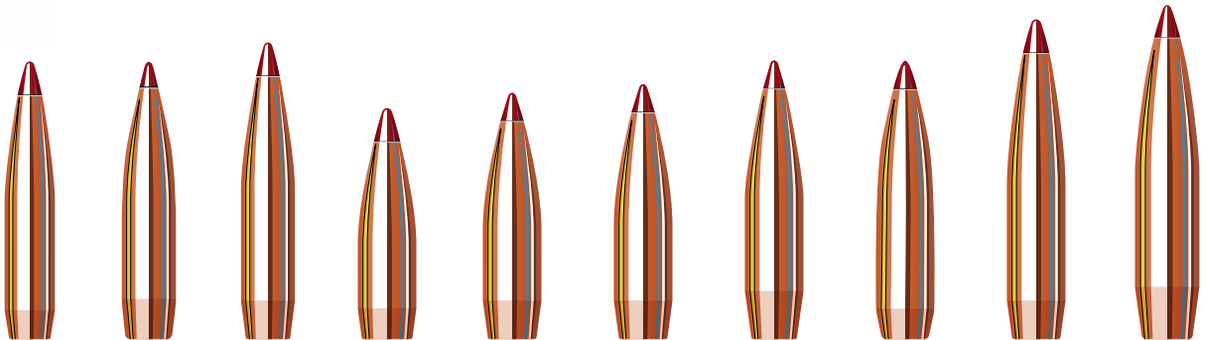
KOSTENFREIER DOWNLOAD
Hornady Ballistik App mit 4DOF®



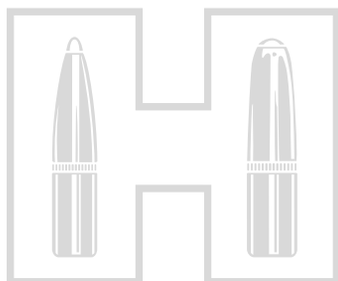
Zehn Schuss durch ein Loch!

„Zehn Schuss durch ein Loch!“ Das war seit jeher die Philosophie von Hornady Firmengründer Joyce Hornady. Seit über 60 Jahren verfolgen die Familie Hornady und ihre Mitarbeiter dieses Motto durch absolute Präzision und Liebe zum Detail in jedem Arbeitsschritt auf dem Weg zum perfekten Geschoss. Zu sehen ist eine, während der ständigen Qualitätskontrolle aus einem 8" Drall Bartlein-Lauf auf **183 m** geschossene Gruppe 140 gr. ELD® Match Geschosse im Kal. 6.5 Creedmoor. Genau dieses Ziel versinnbildlicht J.W. Hornadys Vorstellung von Präzision und Konstanz.

FEATURING
AMP
Advanced Manufacturing Process
BULLET JACKETS



| KALIBER/ TYP | 6.5mm ELD® Match | 7mm ELD® Match | 7mm ELD® Match | 30 Cal. ELD® Match | 338 Cal. ELD® Match |
|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| Durchmesser | .264" | .284" | .284" | .308" | .308" | .308" | .308" | .308" | .308" | .308" | .338" |
| Gewicht | 9,5 g/147 gr. | 10,5 g/162 gr. | 11,7 g/180 gr. | 10,0 g/155 gr. | 10,9 g/168 gr. | 11,5 g/178 gr. | 12,6 g/195 gr. | 13,5 g/208 gr. | 14,6 g/225 gr. | 18,5 g/285 gr. | |
| G1 Ballistik Koeff. | .697 | .670 | .777 | .461 | .523 | .547 | .584 | .690 | .777 | .829 | |
| G7 Ballistik Koeff. | .351 | .338 | .391 | .232 | .263 | .275 | .294 | .348 | .397 | .417 | |
| Quers.-Bel. | .301 | .287 | .319 | .233 | .253 | .268 | .294 | .313 | .339 | .356 | |
| Art.-Nr. | 26333/26333B | 28403 | 28503 | 30313 | 30506/30506B | 30713 | 30951 | 30731 | 30904 | 33381 | |
| VE | 100/2000 | 100 | 100 | 100 | 100/1900 | 100 | 100 | 100 | 100 | 50 | |
| Verwendung | 🎯 | 🎯 | 🎯 | 🎯 | 🎯 | 🎯 | 🎯 | 🎯 | 🎯 | 🎯 | |



Match™

Wir haben technologische Fortschritte in Design, Werkzeugen und Fertigung kombiniert, um Match™-Geschosse mit überlegener Konstanz und unübertroffener Präzision herzustellen. Mit den strengsten Standards in der Branche enthalten Match™-Geschosse alle möglichen Designmerkmale, um ein gut ausbalanciertes, außergewöhnlich präzises Geschoss zu liefern.

AMP®-MANTEL

Ein Geschossmantel mit perfektem Rundlauf und praktisch ohne Abweichungen in der Wandstärke.

GEPRESSTER BLEIKERN

Der Pressvorgang ermöglicht eine sehr hohe Gleichmäßigkeit und Balance für eine gleichbleibende Leistung und Präzision.

SEKANTEN-OGIVE-PROFIL

Dieses geometrische Profil hat einen geringeren Luftwiderstand und sorgt damit für flachere Flugbahnen. Das Sekanten-Ogive-Profil bietet darüber hinaus die optimale Führungsfläche für eine stabile Flugbahn und den bestmöglichen ballistischen Koeffizienten.



Das 4DOF® Ballistik-Programm ist im Hornady® Kestrel® 5700 Ballistik-Wettermesser verfügbar.

BOATTAIL (TORPEDOHECK)

Der Winkel und die Länge des Torpedohecks sind exakt auf jedes Match und A-MAX-Geschoss abgestimmt, für einen bestmöglichen ballistischen Koeffizienten und höchste Präzision.



KOSTENFREIER DOWNLOAD
Hornady Ballistik App mit 4DOF®

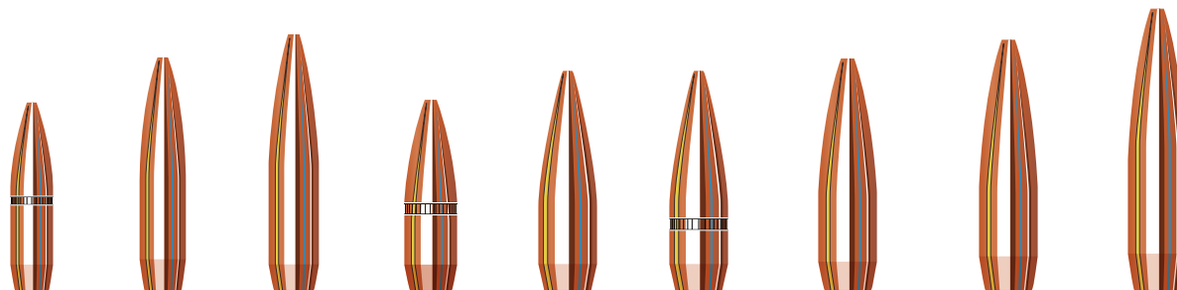
GESCHOSSE



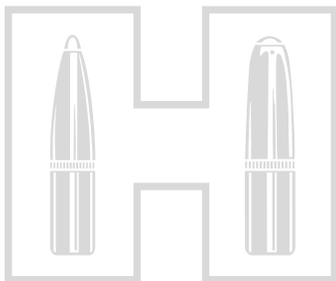
BITTE SCANNEN FÜR MEHR INFORMATIONEN (in Englisch)



| KALIBER/ TYP | 22 Cal. BTHP Match™ | 22 Cal. BTHP Match™ W/C | 22 Cal. HP Match™ | 22 Cal. HP Match™ W/C | 22 Cal. BTHP Match™ | 22 Cal. BTHP Match™ W/C | 22 Cal. BTHP Match™ |
|---------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| Durchmesser | .224" | .224" | .224" | .224" | .224" | .224" | .224" |
| Gewicht | 3,4 g/52 gr. | 3,4 g/52 gr. | 3,4 g/53 gr. | 3,6 g/55 gr. | 4,4 g/68 gr. | 4,4 g/68 gr. | 4,9 g/75 gr. |
| G1 Ballistik Koeff. | .229 | .229 | .218 | .254 | .355 | .355 | .395 |
| Quers.-Bel. | .148 | .148 | .151 | .157 | .194 | .194 | .214 |
| Art.-Nr. | 2249/2249B | 2249C | 2250/2250B | 2263B | 2278/22785/2278B | 2278C | 2279/22796/2279B |
| VE | 100/6000 | 6000 | 100/6000 | 6000 | 100/500/4500 | 4500 | 100/600/4000 |
| Verwendung | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ |



| KALIBER/ TYP | 22 Cal. BTHP Match™ W/C | 6mm BTHP Match™ | 6.5mm BTHP Match™ | 6.8mm/270 Cal. BTHP Match™ W/C | 30 Cal. BTHP Match™ | 30 Cal. BTHP Match™ W/C | 30 Cal. BTHP Match™ | 30 Cal. BTHP Match™ | 30 Cal. BTHP Match™ |
|---------------------|-------------------------|-----------------|-------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Durchmesser | .224" | .243" | .264" | .277" | .308" | .308" | .308" | .308" | .308" |
| Gewicht | 4,9 g/75 gr. | 6,8 g/105 gr. | 9,1 g/140 gr. | 7,1 g/110 gr. | 10,0 g/155 gr. | 10,0 g/155 gr. | 10,9 g/168 gr. | 11,5 g/178 gr. | 13,5 g/208 gr. |
| G1 Ballistik Koeff. | .395 | .530 | .580 | .360 | .405 | .405 | .450 | .530 | .620 |
| Quers.-Bel. | .214 | .254 | .287 | .205 | .233 | .233 | .253 | .268 | .313 |
| Art.-Nr. | 2279C | 2458/24585 | 26335 | 27200 | 3039/3039B | 3039C | 30501/305016/30501B | 30715/30715B | 30733 |
| VE | 4000 | 100/500 | 100 | 100 | 100/2000 | 2000 | 100/250/1800 | 100/1600 | 100 |
| Verwendung | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ |



BLEIFREI

ECX™ **NEU**

Das neue ECX-Geschoss (**Extreme Copper Alloy eXpanding**) ist das fortschrittlichste monolithische, blei- und splitterfreie Geschoss, speziell für die europäischen Jäger. Das optimierte Design sorgt für hohe, zuverlässige Präzision aus einer Vielzahl alter und neuer Waffen, in den hierzulande verbreiteten Patronenlager- und Laufabmessungen sowie Dralllängen.

MASSESTABILES DEFORMATIONSGESCHOSS

Das monolithische, blei- und splitterfreie Geschoss aus einer Kupferlegierung (Tombak) ist für eine sehr gute Tiefenwirkung mit hohem Restgewicht und Ausschusswahrscheinlichkeit, selbst bei Knochentreffern konstruiert.

FLACHE POLYMER-SPITZE

Die flache Kunststoffspitze sorgt für ein sicheres Ansprechen des Geschosses, auch bei niedrigeren Geschwindigkeiten.

OPTIMALE NUTENGEOMETRIE

Die neuartigen Entlastungsrillen des ECX-Geschosses verbessern die aerodynamische Leistung und reduzieren gleichzeitig die Laufablagerungen.



Das 4DOF® Ballistik-Programm ist im Hornady® Kestrel® 5700 Ballistik-Wettermesser verfügbar.

FÜR ALLE WILDARTEN GEEIGNET

Das ECX ist je nach Kaliber für alle Wildarten geeignet und bringt zuverlässig die Leistung, die sie von einem Hornady-Geschoss erwarten.



KOSTENFREIER DOWNLOAD
Hornady Ballistik App mit 4DOF®



BITTE SCANNEN FÜR MEHR INFORMATIONEN (in Englisch)



**AUFTREFFGESCHWINDIGKEIT:
30 CAL. 165 GR. ECX™**

853 m/s



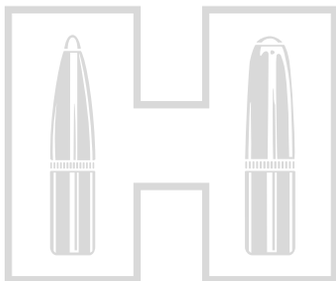
762 m/s



671 m/s



| KALIBER/ TYP | 22 Cal. ECX™ | 6.5mm ECX™ | 7mm ECX™ | 30 Cal. ECX™ | 30 Cal. ECX™ | 8mm ECX™ | 9.3mm ECX™ |
|---------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| Durchmesser | .224" | .264" | .284" | .308" | .308" | .323" | .366" |
| Gewicht | 3,2 g/50 gr. | 9,1 g/140 gr. | 9,7 g/150 gr. | 8,1 g/125 gr. | 10,7 g/165 gr. | 11,7 g/180 gr. | 16,2 g/250 gr. |
| G1 Ballistik Koeff. | TBD | TBD | TBD | TBD | TBD | TBD | TBD |
| G7 Ballistik Koeff. | TBD | TBD | TBD | TBD | TBD | TBD | TBD |
| Quers.-Bel. | .142 | .287 | .246 | .185 | .248 | .246 | .267 |
| Art.-Nr. | 224034 | 263364 | 28214 | 301944 | 304714 | 32314 | 35614 |
| VE | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Verwendung | | | | | | | |



BLEIFREI

CX™ **NEU**

Das neue CX™-Geschoss (**C**opper Alloy **eX**panding) von Hornady ist das fortschrittlichste blei- und splitterfreie monolithische Jagdgeschoss auf dem Markt. Sein optimiertes Design bietet eine erweiterte Einsatzdistanz, bessere Präzision, höheres Restgewicht und mehr Tiefenwirkung.

MASSESTABILES DEFORMATIONSGESCHOSS

Das monolithische, blei- und splitterfreie Geschoss aus einer Kupferlegierung (Tombak) bietet überzeugende Augenblicks- und Tiefenwirkung mit einem Restgewicht von 95+%.

HEAT SHIELD®-SPITZE

Die Heat Shield-Spitze besteht aus einem hitzebeständigen Polymer, das aerodynamischer Erwärmung widersteht und einen konstant hohen BC für die gesamte Flugbahn des Geschosses bietet. Die Heat Shield-Spitze verleiht dem Geschoss auch eine perfekte Form und eine extrem hohe Geschoss- und Los-Konstanz.

OPTIMALE NUTENGEOMETRIE

Die neuartigen Entlastungsrillen des CX-Geschosses verbessern die aerodynamische Leistung und reduzieren gleichzeitig die Laufablagerungen.

BLEI- UND SPLITTERFREI FÜR DIE JAGD

Das neue CX-Geschoss ist eine hervorragende Option für alle die blei- und splitterfrei jagen wollen. Es eignet sich je nach Kaliber für praktische alle Jagd- und Wildarten.

Die maßgefertigten Geschossetzstempel für CX™-Projektil finden Sie auf Seite 120.



GESCHOSS



BITTE SCANNEN FÜR MEHR INFORMATIONEN (in Englisch)

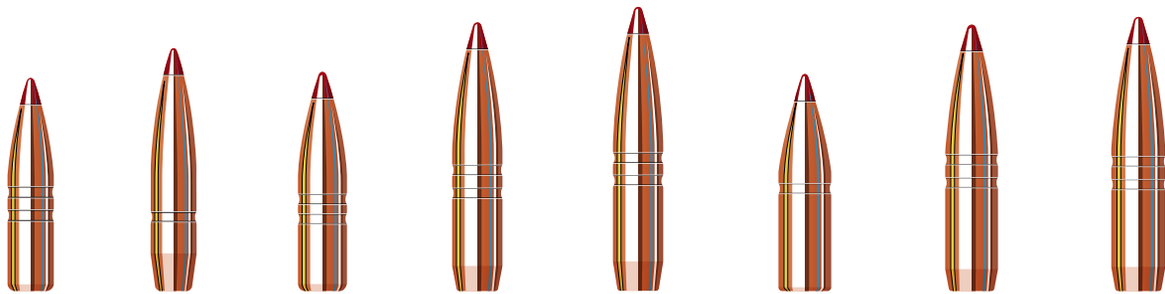


**AUFTREFFGESCHWINDIGKEIT:
30 CAL. 165 GR. CX™**

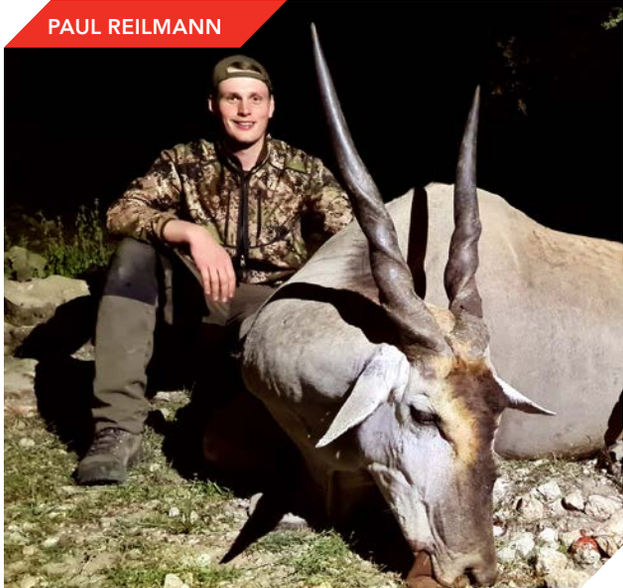
793 m/s

701 m/s

610 m/s



| KALIBER/ TYP | 6mm CX™ | 6mm CX™ | 25 Cal. CX™ | 6.5mm CX™ | 6.5mm CX™ | 6.8mm/270 Cal. CX™ | 270 Cal. CX™ | 7mm CX™ |
|---------------------|--------------|--------------|----------------|---------------|---------------|-----------------------|-----------------|---------------|
| Durchmesser | .243" | .243" | .257" | .264" | .264" | .277" | .277" | .284" |
| Gewicht | 5,2 g/80 gr. | 5,8 g/90 gr. | 5,8 g/90 gr. | 7,8 g/120 gr. | 8,4 g/130 gr. | 6,5 g/100 gr. | 8,4 g/130 gr. | 9,0 g/139 gr. |
| G1 Ballistik Koeff. | .273 | .418 | .273 | .428 | .489 | .262 | .403 | .429 |
| G7 Ballistik Koeff. | — | .210 | .246 | .215 | .246 | — | .203 | .216 |
| Quers.-Bel. | .194 | .218 | .195 | .246 | .267 | .186 | .242 | .246 |
| Art.-Nr. | 243704 | 24444 | 254104 | 261104 | 26178 | 271904 | 273704 | 282704 |
| VE | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Verwendung | | | | | | | | |



PAUL REILMANN



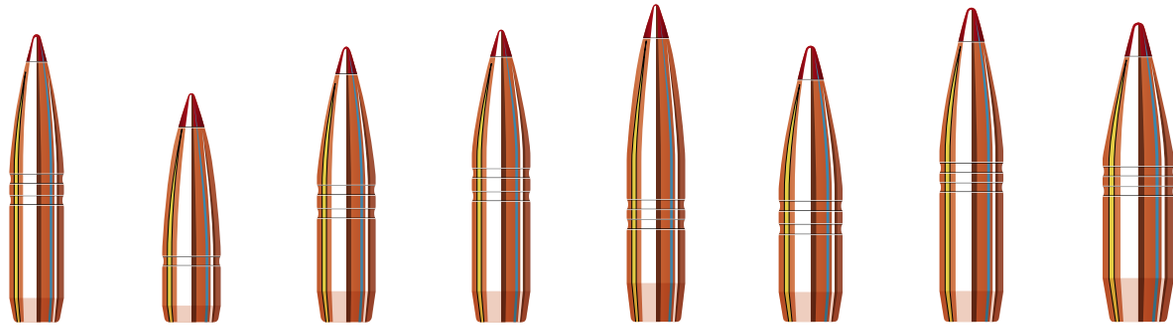
MICHAEL NITSCH



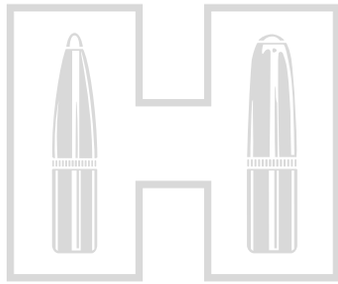
MAXIMILAN WIEGAND, LEONIE SCHMITT



MARIUS "WILDBOARFANATIC" ELPERS



| KALIBER/ TYP | 7mm CX™ | 30 Cal. CX™ | 30 Cal. CX™ | 30 Cal. CX™ | 30 Cal. CX™ | 338 Cal. CX™ | 338 Cal. CX™ | 375 Cal. CX™ |
|---------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Durchmesser | .284" | .308" | .308" | .308" | .308" | .338" | .338" | .375" |
| Gewicht | 9,7 g/150 gr. | 7,1 g/110 gr. | 10,7 g/165 gr. | 11,7 g/180 gr. | 12,3 g/190 gr. | 12,0 g/185 gr. | 14,6 g/225 gr. | 16,2 g/250 gr. |
| G1 Ballistik Koeff. | .455 | .312 | .440 | .469 | .575 | .407 | .490 | .403 |
| G7 Ballistik Koeff. | .229 | — | .221 | .236 | — | .205 | .247 | .203 |
| Quers.-Bel. | .266 | .166 | .248 | .271 | .286 | .231 | .281 | .254 |
| Art.-Nr. | 28284 | 301914 | 304704 | 301934 | 30738 | 332704 | 332014 | 37084 |
| VE | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Verwendung | | | | | | | | |



InterLock®

InterLock bietet eine klassische Option für die Jagd auf mittleres bis schweres Wild. Mit einer guten Balance von Augenblicks- und Tiefenwirkung, setzt InterLock® den Standard, an dem alle Jagdgeschosse gemessen werden. InterLock-Geschosse haben eine freiliegende Bleispitzen für ein kontrolliertes Ansprechen und einen InterLock-Ring, der Kern und Mantel zusammenhält, für gute Tiefenwirkung. Die meisten verfügen über unser Sekanten-Ogive-Design für überlegene ballistische Effizienz.

INNENLIEGENDE EXPANSIONSKERBEN

Strategisch angeordnet, um den oberen Teil des Geschossmantels so gezielt zu schwächen, dass das Geschoss auch auf weitere Distanzen schnell und sicher anspricht.

EINTEILIGER GESCHOSSKERN

Teilt sich nicht, wie häufig bei Doppelkernkonstruktionen. Der InterLock-Ring sorgt für eine sichere Verbindung von Mantel und Kern bei schneller Aufpflanzung, guter Penetration und waidgerechter Wirkung.

INTERLOCK®-RING

Verbindet den legierten Geschosskern und den Geschossmantel mechanisch für die Kontrolle Expansion und somit höheres Restgewicht für eine gute Tiefenwirkung.

CRIMPRILLE

Sorgt für einen sicheren Geschosssitz und hilft zusammen mit dem InterLock-Ring für die Begrenzung der Geschossexpansion im Ziel.

GESCHOSSE



BITTE SCANNEN FÜR MEHR INFORMATIONEN (in Englisch)

AUFTREFFGESCHWINDIGKEIT:



30 cal. 150 gr. (9,7 g) SP
823 m/s
70% Restgewicht
14,2 mm Expansion



30 cal. 180 gr. (11,7 g) BTSP
869 m/s
75% Restgewicht
14,0 mm Expansion



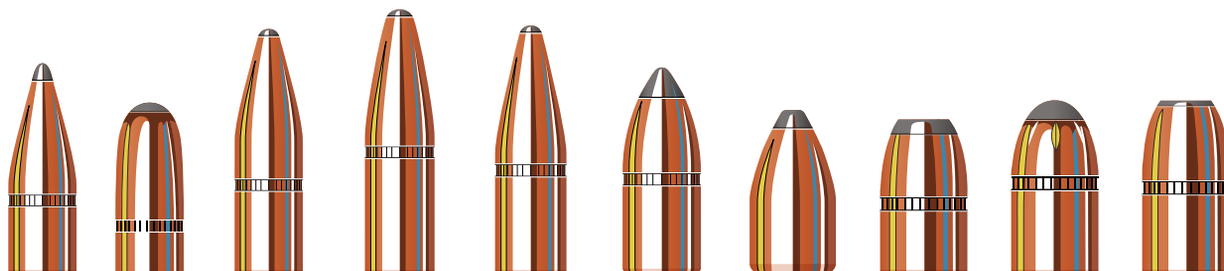
| KALIBER/ TYP | 6mm BTSP | 25 Cal. RN | 25 Cal. BTSP | 6.5mm SP | 6.5mm SP | 6.5mm RN | 270 Cal. SP | 270 Cal. BTSP | 270 Cal. SP | 7mm SP | 7mm BTSP | 7mm SP | 7mm BTSP |
|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| Durchmesser | .243" | .257" | .257" | .264" | .264" | .264" | .277" | .277" | .277" | .284" | .284" | .284" | .284" |
| Gewicht | 6,5 g/100 gr. | 7,6 g/117 gr. | 7,6 g/117 gr. | 8,4 g/129 gr. | 9,1 g/140 gr. | 10,4 g/160 gr. | 8,4 g/130 gr. | 9,1 g/140 gr. | 9,7 g/150 gr. | 9,0 g/139 gr. | 9,0 g/139 gr. | 10,0 g/154 gr. | 10,5 g/162 gr. |
| Ballistik Koeff. | .405 | .243 | .391 | .445 | .465 | .283 | .409 | .486 | .462 | .392 | .453 | .433 | .514 |
| Quers.-Bel. | .242 | .253 | .253 | .264 | .287 | .328 | .242 | .261 | .279 | .246 | .246 | .273 | .287 |
| Art.-Nr. | 2453 | 2550 | 2552 | 2620 | 2630 | 2640 | 2730 | 2735 | 2740 | 2820 | 2825 | 2830 | 2845 |
| VE | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Verwendung | | | | | | | | | | | | | |



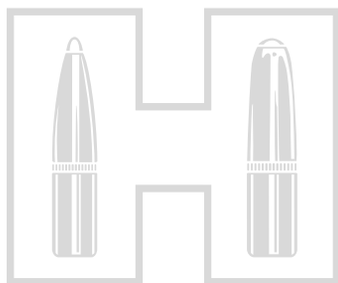
| KALIBER/ TYP | 7mm SP | 30 Cal. SP | 30 Cal. BTSP | 30 Cal. RN | 30 Cal. SP | 30 Cal. BTSP | 30 Cal. FP | 30 Cal. SP | 30 Cal. BTSP | 30 Cal. RN | 30 Cal. RN | 7,62 x 39 mm SP |
|------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|--------------------|
| Durchmesser | .284" | .308" | .308" | .308" | .308" | .308" | .308" | .308" | .308" | .308" | .308" | .310" |
| Gewicht | 11,3 g/175 gr. | 9,7 g/150 gr. | 9,7 g/150 gr. | 9,7 g/150 gr. | 10,7 g/165 gr. | 10,7 g/165 gr. | 11,0 g/170 gr. | 11,7 g/180 gr. | 11,7 g/180 gr. | 11,7 g/180 gr. | 14,3 g/220 gr. | 8,0 g/123 gr. |
| Ballistik Koeff. | .462 | .338 | .349 | .186 | .387 | .435 | .189 | .425 | .452 | .241 | .300 | .252 |
| Quers.-Bel. | .310 | .226 | .226 | .226 | .248 | .248 | .256 | .271 | .271 | .271 | .331 | .183 |
| Art.-Nr. | 2850 | 3031 | 3033 | 3035 | 3040 | 3045 | 3060 | 3070 | 3072 | 3075 | 3090 | 3140/3140B |
| VE | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100/2800 |
| Verwendung | | | | | | | | | | | | |



| KALIBER/ TYP | 303 Cal. SP | 303 Cal. RN | 32 Cal. FP | 8mm SP | 8mm RN | 8mm SP | 338 Cal. SP-RP | 338 Cal. RN | 338 Cal. SP-RP | 35 Cal. SP (350 Legend) |
|------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------------------|
| Durchmesser | .312" | .312" | .321" | .323" | .323" | .323" | .338" | .338" | .338" | .355" |
| Gewicht | 9,7 g/150 gr. | 11,3 g/174 gr. | 11,0 g/170 gr. | 9,7 g/150 gr. | 11,0 g/170 gr. | 12,6 g/195 gr. | 14,6 g/225 gr. | 16,2 g/250 gr. | 16,2 g/250 gr. | 11,0 g/170 gr. |
| Ballistik Koeff. | .361 | .262 | .249 | .290 | .217 | .410 | .397 | .291 | .431 | .215 |
| Quers.-Bel. | .220 | .255 | .236 | .205 | .233 | .267 | .281 | .313 | .313 | .193 |
| Art.-Nr. | 3120 | 3130 | 3210 | 3232 | 3235 | 3236 | 3320 | 3330 | 3335 | 3501 |
| VE | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Verwendung | | | | | | | | | | |



| KALIBER/ TYP | 35 Cal. SP | 35 Cal. RN | 35 Cal. SP-RP | 9.3mm SP-RP | 375 Cal. SP-RP | 405 Cal. SP | 45 Cal. SP | 45 Cal. HP | 45 Cal. RN | 45 Cal. FP |
|------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Durchmesser | .358" | .358" | .358" | .366" | .375" | .411" | .452" | .458" | .458" | .458" |
| Gewicht | 13,0 g/200 gr. | 13,0 g/200 gr. | 16,2 g/250 gr. | 18,5 g/286 gr. | 17,5 g/270 gr. | 19,4 g/300 gr. | 15,9 g/245 gr. | 19,4 g/300 gr. | 22,7 g/350 gr. | 22,7 g/350 gr. |
| Ballistik Koeff. | .282 | .195 | .375 | .400 | .380 | .250 | .165 | .197 | .189 | .195 |
| Quers.-Bel. | .223 | .223 | .279 | .305 | .274 | .254 | .171 | .204 | .238 | .238 |
| Art.-Nr. | 3510 | 3515 | 3520 | 3560 | 3711 | 41051 | 45204 | 4500 | 4502 | 4503 |
| VE | 100 | 100 | 100 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Verwendung | | | | | | | | | | |



InterBond®

Das Hornady InterBond-Geschoss wird mit einem firmeneigenen Bonding-Prozess hergestellt, der Geschosskern und -mantel sicher miteinander verbindet, im Unterschied zu Zweikammer- oder Doppelkern-Geschossen. Das führt zu schnellem Ansprechen im Wildkörper und guter Tiefenwirkung.

KUNSTSTOFFSPITZE

Die stromlinienförmige Kunststoffspitze verbessert die Flugballistik und beschleunigt die Energieabgabe im Ziel.

GEBONDETER GESCHOSSKERN

Sorgt für ein hohes Restgewicht von 90+%, selbst bei Knochentreffern.

VERSTÄRKTER MANTEL

Sorgt für schnelle aber kontrollierte Deformation des Geschosses mit schneller Energieumsetzung.

BREITES EINSATZSPEKTRUM

InterBond spricht zuverlässig über einen breiten Geschwindigkeitsbereich an und ist daher das ideale Geschoss für die Jagd auf mittleres bis großes Wild.

GESCHOSSE



BITTE SCANNEN FÜR MEHR INFORMATIONEN (in Englisch)

AUFTREFFGESCHWINDIGKEIT: 30 CAL. 150 GR. (9,7 g) INTERBOND®



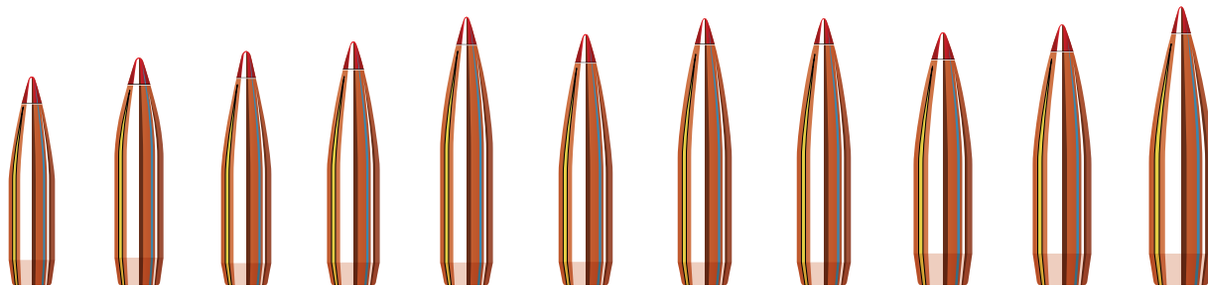
887 m/s
Rest 8,8 g
90% Restgewicht
19,4 mm Expansion



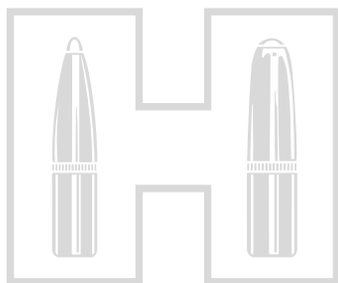
819 m/s
Rest 8,9 g
91.3% Restgewicht
18,2 mm Expansion



754 m/s
Rest 9,1 g
94% Restgewicht
17,6 mm Expansion



| KALIBER/ TYP | 6mm InterBond® | 25 Cal. InterBond® | 6.5mm InterBond® | 270 Cal. InterBond® | 270 Cal. InterBond® | 7mm InterBond® | 7mm InterBond® | 30 Cal. InterBond® | 30 Cal. InterBond® | 30 Cal. InterBond® | 338 Cal. InterBond® |
|------------------|-------------------|-----------------------|---------------------|------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| Durchmesser | .243" | .257" | .264" | .277" | .277" | .284" | .284" | .308" | .308" | .308" | .338" |
| Gewicht | 5,5 g/85 gr. | 7,1 g/110 gr. | 8,4 g/129 gr. | 8,4 g/130 gr. | 9,7 g/150 gr. | 9,0 g/139 gr. | 10,0 g/154 gr. | 9,7 g/150 gr. | 10,7 g/165 gr. | 11,7 g/180 gr. | 14,6 g/225 gr. |
| Ballistik Koeff. | .395 | .390 | .485 | .460 | .525 | .486 | .525 | .415 | .447 | .480 | .515 |
| Quers.-Bel. | .206 | .238 | .264 | .242 | .279 | .246 | .273 | .226 | .248 | .271 | .281 |
| Art.-Nr. | 24539 | 25419 | 26209 | 27309 | 27409 | 28209 | 28309 | 30309 | 30459 | 30709 | 33209 |
| VE | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Verwendung | | | | | | | | | | | |



SST®

Die Abkürzung steht für „**S**uper **S**hock **T**ip“. Das Hornady® SST® wurde entworfen, um eine möglichst schnelle, schockartige Energieabgabe im Ziel zu erzeugen. Die aerodynamisch günstige Außenform mit Polymerspitze sorgt für überragende Präzision und Wirkung selbst auf weite Distanzen. Der legierte Geschosskern und der InterLock-Ring gewährleisten darüber hinaus eine kontrollierte Deformation und ausreichende Tiefenwirkung, auch bei schwererem Wild.

KUNSTSTOFFSPITZE

Die stromlinienförmige Kunststoffspitze verbessert die Flugballistik und beschleunigt das Ansprechen und die Energieumsetzung im Ziel.

INTERLOCK®-RING

Verbindet den legierten Geschosskern und den Geschossmantel mechanisch für eine Begrenzung der Expansion und somit höheres Restgewicht für eine gute Tiefenwirkung.

CRIMPRILLE

Sorgt für einen sicheren Geschosssitz und hilft zusammen mit dem InterLock-Ring für die Kontrolle der Geschossexpansion im Ziel.

SEKANTEN-OGIVE-PROFIL

Das Profil erzeugt einen geringen Luftwiderstand und flachere Flugbahnen. Die optimale Führungsfläche sorgt für Flugstabilität und beste ballistische Koeffizienten.



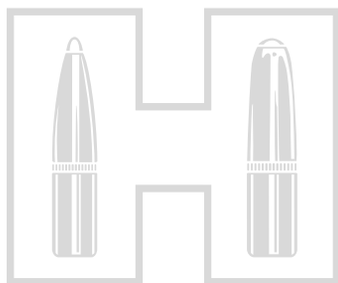
BITTE SCANNEN FÜR MEHR INFORMATIONEN (in Englisch)



| KALIBER/TYP | 6mm SST® | 25 Cal. SST® | 6.5mm SST® | 6.5mm SST® | 6.5mm SST® | 6.8mm/270 Cal. SST® | 270 Cal. SST® | 270 Cal. SST® | 270 Cal. SST® |
|------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Durchmesser | .243" | .257" | .264" | .264" | .264" | .277" | .277" | .277" | .277" |
| Gewicht | 6,2 g/95 gr. | 7,6 g/117 gr. | 8,0 g/123 gr. | 8,4 g/129 gr. | 9,1 g/140 gr. | 7,8 g/120 gr. | 8,4 g/130 gr. | 9,1 g/140 gr. | 9,7 g/150 gr. |
| Ballistik Koeff. | .355 | .390 | .510 | .485 | .520 | .400 | .460 | .495 | .525 |
| Quers.-Bel. | .230 | .253 | .252 | .264 | .287 | .223 | .242 | .261 | .279 |
| Art.-Nr. | 24532 | 25522 | 26173 | 26202 | 26302 | 2716 | 27302 | 27352 | 27402 |
| VE | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Verwendung | | | | | | | | | |



| KALIBER/TYP | 7mm SST® | 7mm SST® | 7mm SST® | 30 Cal. SST® | 30 Cal. SST® | 30 Cal. SST® (300 Savage) | 30 Cal. SST® | 30 Cal. SST® | 7.62 x 39 mm SST® | 8mm SST® | 338 Cal. SST® | 338 Cal. SST® |
|------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| Durchmesser | .284" | .284" | .284" | .308" | .308" | .308" | .308" | .308" | .310" | .323" | .338" | .338" |
| Gewicht | 9,0 g/139 gr. | 10,0 g/154 gr. | 10,5 g/162 gr. | 8,1 g/125 gr. | 9,7 g/150 gr. | 9,7 g/150 gr. | 10,7 g/165 gr. | 11,7 g/180 gr. | 8,0 g/123 gr. | 11,0 g/170 gr. | 13,0 g/200 gr. | 14,6 g/225 gr. |
| Ballistik Koeff. | .486 | .525 | .550 | .305 | .415 | .370 | .447 | .480 | .295 | .445 | .455 | .515 |
| Quers.-Bel. | .246 | .273 | .287 | .188 | .226 | .226 | .248 | .271 | .183 | .233 | .250 | .281 |
| Art.-Nr. | 28202 | 28302 | 28452 | 3019 | 30302 | 30303 | 30452 | 30702 | 3142 | 3233 | 33102 | 33202 |
| VE | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Verwendung | | | | | | | | | | | | |



DGX[®] Bonded

Das DGX[®] Bonded (**D**angerous **G**ame **eX**panding) Verbundgeschoss hat einen tombakbeschichteten Stahlmantel, der mit dem Bleikern verbunden ist und damit eine zuverlässige und kontrollierte Expansion bei hoher Eindringtiefe und minimalem Gewichtsverlust gewährleistet. Das Verbinden des Mantels mit dem Kern verhindert das Zersplittern bei harten Treffern auf zähe Zielmedium wie etwa Knochen und sorgt für eine hohe Penetrationsleistung.

VERBUNDGESCHOSS

Durch das Verbinden des Mantels mit dem antimongehärteten Bleikern wird verhindert, dass sich beide bei einem Aufprall mit hoher Energie trennen, was zu einem hohen Restgewicht führt.

DICKERER MANTEL

Der dicke, 2,5 mm kupferbeschichtete Stahlmantel des DGX[®] Bonded unterscheidet dieses Geschoss deutlich von anderen Großwild-Patronen und erlaubt es dem Geschoss mühelos durch stärkste Knochen oder Muskelgewebe zu dringen.

KONTROLLIERTE EXPANSION

DGX[®] Bonded verfügt über eine Flachkopfform und Expansionsrillen für eine kontrolliertes Ansprechen und gerades Eindringen, wodurch mögliche Ablenkungen reduziert werden.

GEMEINSAMES PROFIL

Das DGX[®] Bonded-Geschosse (Dangerous Game™ eXpanding) hat das gleiche Profil wie das DGS[®]-Geschoss, pilzt jedoch bis auf das Doppelte des ursprünglichen Durchmessers auf.

GESCHOSSE



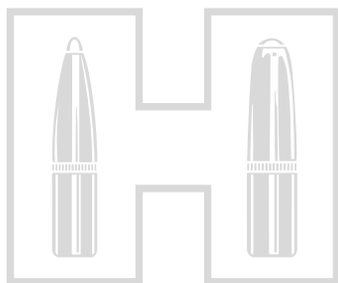
Das DGX[®] Bonded Geschoss hat eine flache Stirnfläche für eine geradlinige Penetration, maximale Energieumsetzung und eine beeindruckende Zielwirkung.

BITTE SCANNEN FÜR MEHR INFORMATIONEN (in Englisch)



| KALIBER/ TYP | 375 Cal. DGX [®] Bonded | 400 Cal. DGX [®] Bonded | 416 Cal. DGX [®] Bonded | 423 Cal. DGX [®] Bonded | 45 Cal. DGX [®] Bonded (450 Nitro Express 3¼") | 45 Cal. DGX [®] Bonded | 470 Cal. DGX [®] Bonded | 50 Cal. DGX [®] Bonded | 50 Cal. DGX [®] (505 Gibbs)* |
|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| Durchmesser | .375" | .410" | .416" | .423" | .458" | .458" | .474" | .510" | .505" |
| Gewicht | 19,4 g/300 gr. | 25,9 g/400 gr. | 25,9 g/400 gr. | 25,9 g/400 gr. | 31,1 g/480 gr. | 32,4 g/500 gr. | 32,4 g/500 gr. | 36,9 g/570 gr. | 34,0 g/525 gr. |
| Ballistik Koeff. | .275 | .325 | .319 | .315 | .285 | .295 | .290 | .295 | .270 |
| Quers.-Bel. | .305 | .340 | .330 | .319 | .327 | .341 | .316 | .313 | .294 |
| Art.-Nr. | 37214 | 41044 | 41694 | 42404 | 45034 | 45054 | 47474 | 51504 | 5050 |
| VE | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Verwendung | | | | | | | | | |

*Dies ist kein Verbundgeschoss.



DGS®

Bei der Jagd auf das härteste Wild der Welt, brauchst Du ein Geschoss das noch härter ist! Das DGS® (**D**angerous **G**ame™ **S**olid) macht seinem Namen alle Ehre und kann mit seiner optimierten Form und besten Materialien selbst stärkste Haut, Muskeln und Knochen durchdringen. Die identische Form und Gewicht wie das DGX Bonded-Geschoss sorgt für eine weitestgehend identische Treffpunktlage beider Projektile aus der gleichen Waffe.

BREITE STIRNFLÄCHE

Das DGS hat eine Flachkopfform die für schnelle Energieumsetzung ohne Deformation und Ablenkung bei maximaler Tiefenwirkung.

TOMBAKPLATTIERTER STAHLMANTEL

Durch den starken tombakplattierte Stahlmantel und dem gehärteten Bleikern penetriert das DGS® mühelos dickhäutiges Wild, Muskelgewebe und Knochen.

KOMPATIBILITÄT MIT DGX®

DGX® Bonded und DGS®-Geschoss schießen Dank gleicher Form und Gewicht gut zusammen und können daher gut kombiniert verwendet werden.

HÄRTER ALS DIE DICKSTEN HÄUTE

Das nicht-expandierende DGS®-Geschoss bietet maximale Tiefenwirkung aus allen Schusswinkeln auf dickhäutiges, schwerknochiges Wild wie Büffel, Elefanten oder Flusspferde.



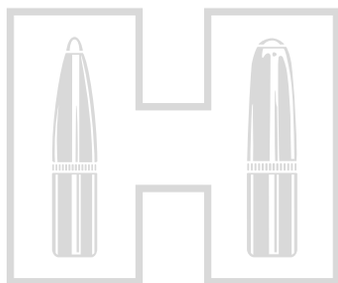
BITTE SCANNEN FÜR MEHR INFORMATIONEN (in Englisch)



Hergestellt mit legiertem Hartbleikern und tombakplattiertem Stahlmantel ist das DGS®-Geschoss stark genug für jede Großwildart.



| KALIBER/ TYP | 9.3mm DGS® | 375 Cal. DGS® | 400 Cal. DGS® | 416 Cal. DGS® | 423 Cal. DGS® | 45 Cal. DGS® (450 Nitro Express 3/4") | 45 Cal. DGS® | 470 Cal. DGS® | 50 Cal. DGS® (505 Gibbs) | 50 Cal. DGS® |
|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|----------------|----------------|-----------------------------|----------------|
| Durchmesser | .366" | .375" | .410" | .416" | .423" | .458" | .458" | .474" | .505" | .510" |
| Gewicht | 19,4 g/300 gr. | 19,4 g/300 gr. | 25,9 g/400 gr. | 25,9 g/400 gr. | 25,9 g/400 gr. | 31,1 g/480 gr. | 32,4 g/500 gr. | 32,4 g/500 gr. | 34,0 g/525 gr. | 36,9 g/570 gr. |
| Ballistik Koeff. | .280 | .275 | .325 | .319 | .315 | .285 | .295 | .290 | .270 | .295 |
| Quers.-Bel. | .320 | .305 | .340 | .330 | .319 | .327 | .341 | .316 | .294 | .313 |
| Art.-Nr. | 3565 | 3727 | 4103 | 4167 | 4241 | 45033 | 4507 | 4748 | 5051 | 5155 |
| VE | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Verwendung | | | | | | | | | | |



V-MAX®

Eine Kombination aus Tombakmantel, Polymerspitze und speziell entwickeltem Bleikern sorgt für das „Maximum“ in V-MAX. Das branchenführende Varmint-Geschoss bietet Matchpräzision, schnelle Expansion und dramatische Fragmentierung auf eine Vielzahl von Entfernungen und Geschwindigkeiten.

POLYMER-SPITZE

Die Kunststoffspitze verbessert den ballistischen Koeffizienten und leitet die explosionsartige Energieumsetzung im Ziel ein – selbst bei niedrigen Geschwindigkeiten von bis zu 488 m/s.

AERODYNAMISCHES DESIGN

Das aerodynamische Profil des Geschosses führt zu gestreckteren Flugbahnen, hohen ballistischen Koeffizienten und einer maximalen Führungsfläche für optimale Flugstabilität.

GEPRESSTER BLEIKERN

Der Bleikern hat einen Hohlraum unter dem Schaft der Spitze, der es ihr ermöglicht, Energie aufzunehmen, bevor sie in den Kern einschlägt und eine heftige Fragmentierung verursacht.

TOMBAKMANTEL

Die Konzentrität des Match-Grade-Manteldesigns bietet maximale Präzision auf allen praktischen Entfernungen und trägt zur schnellen Expansion des Geschosses bei.



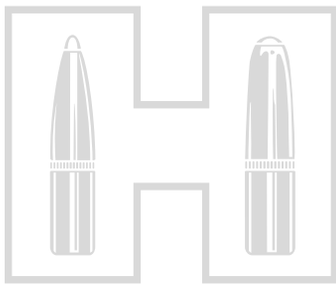
BITTE SCANNEN FÜR
MEHR INFORMATIONEN
(in Englisch)



| KALIBER/ TYP | 17 Cal. V-MAX® | 17 Cal. V-MAX® | 20 Cal. V-MAX® | 20 Cal. V-MAX® | 5.45 Cal. V-MAX® | 22 Cal. V-MAX® W/C |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| Durchmesser | .172" | .172" | .204" | .204" | .222" | .224" | .224" | .224" | .224" | .224" | .224" | .224" |
| Gewicht | 1,3 g/20 gr. | 1,6 g/25 gr. | 2,1 g/32 gr. | 2,6 g/40 gr. | 3,9 g/60 gr. | 2,3 g/35 gr. | 2,6 g/40 gr. | 3,2 g/50 gr. | 3,4 g/53 gr. | 3,6 g/55 gr. | 3,6 g/55 gr. | 3,6 g/55 gr. |
| Ballistik Koeff. | .185 | .230 | .210 | .275 | .285 | .109 | .200 | .242 | .290 | .255 | .255 | .255 |
| Quers.-Bel. | .097 | .121 | .110 | .137 | .175 | .100 | .114 | .142 | .151 | .157 | .157 | .157 |
| Art.-Nr. | 21710 | 17105 | 22004 | 22006/22606 | 2207 | 22252 | 22241/22416 | 22261/22616 | 22265 | 22271/22716 | 22272 | 22272 |
| VE | 100 | 100 | 100 | 100/250 | 100 | 100 | 100/250 | 100/250 | 100 | 100/250 | 100 | 100 |
| Verwendung | | | | | | | | | | | | |



| KALIBER/ TYP | 22 Cal. V-MAX® | 6mm V-MAX® | 6mm V-MAX® | 6mm V-MAX® | 6mm V-MAX® | 25 Cal. V-MAX® | 6.5mm V-MAX® | 6.8mm/270 Cal. V-MAX® W/C | 7mm V-MAX® | 30 Cal. V-MAX® |
|------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|-----------------|------------------------------|---------------|-------------------|
| Durchmesser | .224" | .243" | .243" | .243" | .243" | .257" | .264" | .277" | .284" | .308" |
| Gewicht | 3,9 g/60 gr. | 3,8 g/58 gr. | 4,2 g/65 gr. | 4,9 g/75 gr. | 5,6 g/87 gr. | 4,9 g/75 gr. | 6,2 g/95 gr. | 7,1 g/110 gr. | 7,8 g/120 gr. | 7,1 g/110 gr. |
| Ballistik Koeff. | .265 | .250 | .280 | .330 | .400 | .290 | .365 | .370 | .365 | .290 |
| Quers.-Bel. | .171 | .140 | .157 | .181 | .210 | .162 | .195 | .205 | .213 | .166 |
| Art.-Nr. | 22281 | 22411 | 22415 | 22420 | 22440 | 22520 | 22601 | 22721 | 22810 | 23010 |
| VE | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Verwendung | | | | | | | | | | |



BLEIFREI

NTX®

NTX®-Geschosse bestehen aus einem bleifreien Kernmaterial und bieten eine zuverlässige Leistung auf Raub- und Niederwild, wo die Verwendung herkömmlicher Bleigeschosse nicht erlaubt ist. Mit seiner Polymerspitze, dem stromlinienförmigen Design und dem Match Grade-AMP®-Mantel liefert NTX® gestreckte Flugbahnen, maximale Präzision und zuverlässiges Ansprechen in allen jagdpraktischen Bereichen.

POLYMER-SPITZE

Die kupferfarbene Polymerspitze trägt zum stromlinienförmigen Design des NTX®-Geschosses bei, verbessert die Flugbahnen und initiiert das augenblickliche Ansprechen im Ziel.

BLEIFREIER KERN

Der gepresste Kern aus einer bleifreien Kupferlegierung sorgt für ein extrem schnelles Ansprechen und die gewünschte explosive Fragmentierung.



| KALIBER/ TYP | 17 Cal. NTX® | 20 Cal. NTX® | 22 Cal. NTX® |
|------------------|--------------|--------------|--------------|
| Durchmesser | .172" | .204" | .224" |
| Gewicht | 1,0 g/16 gr. | 1,6 g/24 gr. | 2,3 g/35 gr. |
| Ballistik Koeff. | .115 | .170 | .177 |
| Quers.-Bel. | .075 | .082 | .100 |
| Art.-Nr. | 17016 | 22000 | 22240 |
| VE | 100 | 100 | 100 |
| Verwendung | | | |



BITTE SCANNEN FÜR MEHR INFORMATIONEN (in Englisch)

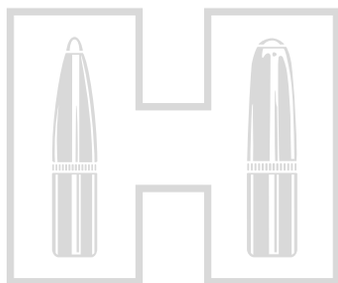


Traditional Varmint™

Hornady® Traditional Varmint™-Geschosse sind seit Jahrzehnten ein Favorit bei der Raubwildjagd. Mit ihren Bleikernen und Match-Grade-Kupfermänteln spiegeln unsere traditionellen Varmint-Geschosse den Standard wider, den Joyce Hornady etabliert hat. Diese Geschosse haben hauptsächlich die Kegelspitzenform mit Flachboden und bestechen durch exzellente Präzision und explosive Expansion, selbst bei niedrigen Geschwindigkeiten. Sie sind sehr verträglich in vielen klassischen Varmint-Büchsen.



| KALIBER/ TYP | 22 Cal. HP BEE | 22 Cal. HORNET | 22 Cal. SP SX™ | 22 Cal. SP | 22 Cal. SP SX™ | 22 Cal. SP | 22 Cal. SP W/C | 22 Cal. SP | 6mm BTHP | 30 Cal. Short Jacket | 30 Cal. SP | 30 Cal. SP |
|------------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------------|---------------|---------------|
| Durchmesser | .224" | .224" | .224" | .224" | .224" | .224" | .224" | .224" | .243" | .308" | .308" | .308" |
| Gewicht | 2,9 g/45 gr. | 2,9 g/45 gr. | 3,2 g/50 gr. | 3,2 g/50 gr. | 3,6 g/55 gr. | 3,6 g/55 gr. | 3,6 g/55 gr. | 3,9 g/60 gr. | 5,6 g/87 gr. | 6,5 g/100 gr. | 7,1 g/110 gr. | 8,4 g/130 gr. |
| Ballistik Koeff. | .108 | .202 | .214 | .214 | .235 | .235 | .235 | .264 | .376 | .152 | .256 | .295 |
| Quers.-Bel. | .128 | .128 | .142 | .142 | .157 | .157 | .157 | .171 | .210 | .151 | .166 | .196 |
| Art.-Nr. | 2229 | 2230 | 2240 | 2245 | 2260 | 2265 | 2266/2266B | 2270 | 2442 | 3005 | 3010 | 3020 |
| VE | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100/6000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Verwendung | | | | | | | | | | | | |



Sub-X®

Sub-X®-Geschosse wurden entwickelt, um unterhalb der Schallgeschwindigkeit zu funktionieren. Sie bieten selbst bei Geschwindigkeiten von nur 274 m/s noch eine zuverlässige Expansion, gute Tiefenwirkung und ein hohes Restgewicht.

ENTWICKELT FÜR DEN UNTERSCHALL-BEREICH

Konstruiert für Geschossgeschwindigkeiten unterhalb von 335 m/s, um vorzugsweise in Verbindung mit einem Schalldämpfer verwendet zu werden.

SPRICHT SICHER AN

Spezielle Einkerbungen im Tombakmantel, kombiniert mit dem patentierten Elastomer-Flex Tip-Einsatz in der Hohlspitze des Geschosses, ermöglichen ein zuverlässiges Ansprechen bei sehr niedrigen Geschwindigkeiten.

SICHERE WIRKUNG

Der InterLock-Ring hält den Mantel und den Bleikern des Geschosses während des Aufpilzvorgangs zusammen, um eine gute Tiefenwirkung und ein Restgewicht von 90 % oder mehr zu erzielen.

VIELSEITIGE LEISTUNG

Sub-X® ist ideal für die Jagd, aber auch das Scheibenschießen geeignet und funktioniert in einer Vielzahl von Schusswaffen einschließlich Selbstladebüchsen und Gasdruckladern. Die Crimprippe sorgt für einen sicheren Sitz des Geschosses.



| KALIBER/ TYP | 30 Cal. Sub-X® |
|---------------------|---|
| Durchmesser | .308" |
| Gewicht | 12,3 g/190 gr. |
| G1 Ballistik Koeff. | .437 |
| Quers.-Bel. | .286 |
| Art.-Nr. | 30730 |
| VE | 100 |
| Verwendung |   |



GESCHOSSE



**BITTE SCANNEN FÜR
MEHR INFORMATIONEN**
(in Englisch)

Traditional & FMJ Langwaffe

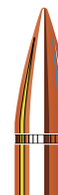
Hornady Traditional®- und FMJ-Langwaffengeschosse bieten ein hochwertiges Geschoss zum Wiederladen zu einem erschwinglichen Preis und sind auch in einigen unserer Custom-, Black- und Frontier-Werksladungen erhältlich. Ideal für Training, Sport oder Raubwildjagd. Traditional und FMJ-Langwaffengeschosse haben den gleichen hochwertigen AMP (Advanced Manufacturing Process) -Geschossmantel wie unsere Matchgeschosse.

ROBUSTER MANTEL

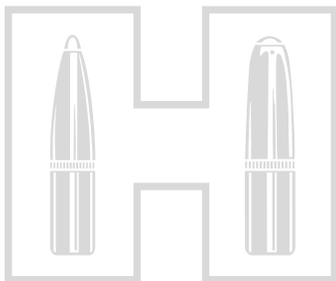
Der AMP-Geschossmantel ist robust und trennt sich beim Aufprall nicht, wie es einige dünnplattierte Geschosse tun.

VIELSEITIGE VERWENDUNG

Hornady Traditional und FMJ-Langwaffengeschosse werden in beliebten Kalibern und Gewichten, und auch in Großpackungen angeboten und sind eine großartige Option für Wettkampf, Training und Raubwildjagd.



| KALIBER/ TYP | 22 Cal. FMJ-BT W/C | 22 Cal. FMJ | 25 Cal. FP | 30 Cal. FMJ-RN | 30 Cal. FMJ | 30 Cal. HP | 30 Cal. FMJ-BT | 303 Cal. FMJ-BT | 7.62mm FMJ |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Durchmesser | .224" | .224" | .257" | .308" | .308" | .308" | .308" | .311" | .310" |
| Gewicht | 3,6 g/55 gr. | 4,0 g/62 gr. | 3,9 g/60 gr. | 7,1 g/110 gr. | 8,1 g/125 gr. | 8,1 g/125 gr. | 9,7 g/150 gr. | 11,3 g/174 gr. | 8,0 g/123 gr. |
| Ballistik Koeff. | .243 | .274 | .101 | .178 | .250 | .320 | .398 | .470 | .266 |
| Quers.-Bel. | .157 | .177 | .130 | .166 | .188 | .188 | .226 | .258 | .183 |
| Art.-Nr. | 2267/22671/22672/2267B | 22760B | 2510 | 3017/3017B | 30196 | 30192 | 3037/30371/3037B | 3131 | 3147B |
| VE | 100/500/1000/6000 | 5500 | 100 | 100/3000 | 100 | 100 | 100/500/2100 | 100 | 2800 |
| Verwendung |   |  |  |  |  |  |  |  |  |



BLEIFREI

MonoFlex®

Im bleifreien MonoFlex® Geschoss werden die Technologien vom CX™ und FTX® kombiniert. Die bleifreie Tombaklegierung vom CX™ sorgt für ein hohes Restgewicht und überzeugende Tiefenwirkung und die Elastomerspitze vom FTX® für ein sicheres Ansprechen auch bei niedrigen Geschwindigkeiten.

PATENTIERTES FLEX TIP-DESIGN

Die patentierte Flex Tip-Elastomer-Spitze lässt eine sichere Verwendung in Röhrenmagazinen zu und sorgt für ein sicheres Ansprechen im Ziel.

BLEIFREIE KUPFERLEGIERUNG

Die bleifreie Kupferlegierung (Tombak) in Kombination mit den Entlastungsrillen reduziert Geschossablagerungen im Lauf und hält den Gasdruck niedrig.

HOHES RESTGEWICHT

Das bleifreie MonoFlex hält ca. 95% Restgewicht und sorgt damit für eine sehr gute Tiefenwirkung mit hoher Ausschusswahrscheinlichkeit.

SEKANTEN-OGIVE-DESIGN

Das ballistisch effiziente Sekanten-Ogive-Profil führt zu einer gestreckten Flugbahn und sorgt in Verbindung mit der patentierten Flex Tip-Spitze für ein völlig neues Leistungs-Level in Unterhebel-Repetieren.

AUFTREFFGESCHWINDIGKEIT: 30 CAL. 140 GR. (9,1 g) MONOFLEX®



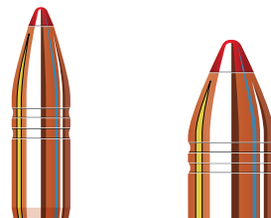
739 m/s
Rest 136.9 gr.
97.8%
Restgewicht



637 m/s
Rest 137.8 gr.
98.4%
Restgewicht



565 m/s
Rest 138.2 gr.
98.7%
Restgewicht



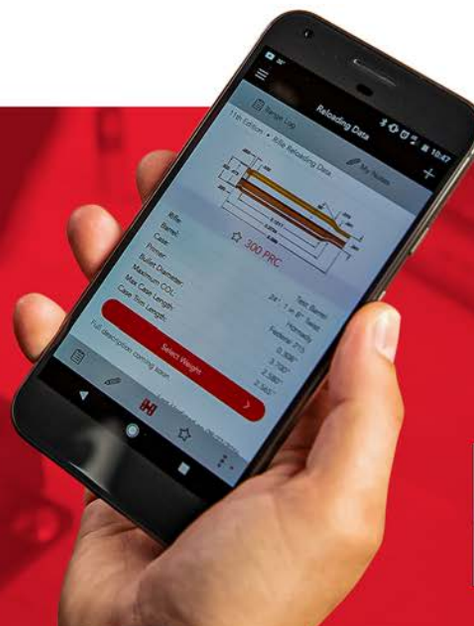
| KALIBER/ TYP | 30 Cal. MonoFlex® (30-30 Win) | 45 Cal. MonoFlex® (45-70 Govt) |
|------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Durchmesser | .308" | .458" |
| Gewicht | 9,1 g/140 gr. | 16,2 g/250 gr. |
| Ballistik Koeff. | .295 | .182 |
| Quers.-Bel. | .211 | .170 |
| Art.-Nr. | 30310 | 45010 |
| VE | 50 | 50 |
| Verwendung | | |



BITTE SCANNEN FÜR
MEHR INFORMATIONEN
(in Englisch)

GELADEN MIT INFORMATIONEN

Laden Sie sich die
Hornady® Reloading
App herunter!



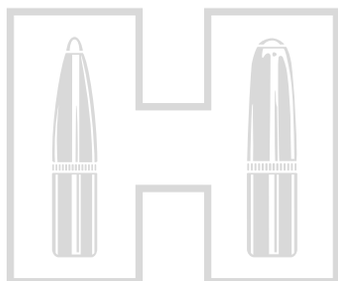
MUNITION

GESCHOSSE

WIEDERLADEN

SECURITY

ZUBEHÖR



FTX® Langwaffe

Schneller, gestreckter, weiter – das sind die Attribute vom FTX®-Geschoss. Die patentierte Flex Tip-Spitze, die sicher in Röhrenmagazinen verwendet werden kann, sorgt für mehr Präzision, Geschwindigkeit und damit für mehr Einsatzreichweite als herkömmliche Flachkopfgeschosse, wie sie sonst in Unterhebel-Repetierern üblich sind.

PATENTIERTES FLEX TIP-DESIGN

Die patentierte Elastomer-Spitze vom Flex Tip-Geschoss lässt eine sichere Verwendung in Röhrenmagazinen zu und sorgt für eine bessere Flugballistik und ein sicheres Ansprechen im Ziel, auch bei niedrigen Geschwindigkeiten.

BALLISTISCHE EFFIZIENZ

Eingeführt von Hornady führt das Sekanten-Ogive-Profil zu einer flacheren Flugbahn, weniger Winddrift und einer erstaunlichen Präzision.

INTERLOCK®-RING

Verbindet mechanisch den legierten Geschosskern und den Geschossmantel für ein höheres Restgewicht mit mehr Tiefenwirkung, auch bei starkem Wild.

SPEZIELL KONSTRUIERTER GESCHOSSMANTEL

Der konische über dem Geschosskörper verstärkte Mantel in Kombination mit dem InterLock-Ring sorgt für eine kontrollierte Expansion und verbesserte Präzision.

GESCHOSSE



AUFTREFF- GESCHWIN- DIGKEIT:



30-30 cal. 160 gr. (10,4 g)
686 m/s
75% Restgewicht
14 mm Expansion



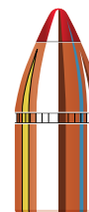
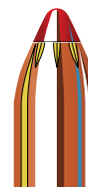
338 Marlin 200 gr. (13,0 g)
747 m/s
72% Restgewicht
15,9 mm Expansion



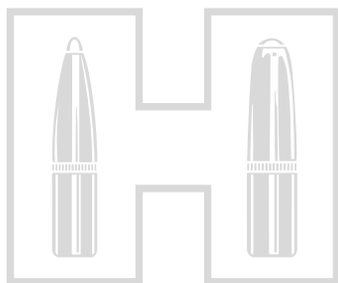
BITTE SCANNEN FÜR
MEHR INFORMATIONEN
(in Englisch)



| KALIBER/ TYP | 25 Cal. FTX® | 7mm FTX® | 30 Cal. FTX® | 30 Cal. FTX® (30-30 Win) | 30 Cal. FTX® (308 Marlin Express) |
|------------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| Durchmesser | .257" | .284" | .308" | .308" | .308" |
| Gewicht | 7,1 g/110 gr. | 7,8 g/120 gr. | 8,7 g/135 gr. | 10,4 g/160 gr. | 10,4 g/160 gr. |
| Ballistik Koeff. | .340 | .320 | .274 | .330 | .395 |
| Quers.-Bel. | .238 | .213 | .203 | .241 | .241 |
| Art.-Nr. | 2542 | 2812 | 3027 | 30395 | 30396 |
| VE | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Verwendung | | | | | |



| KALIBER/ TYP | 32 Cal. FTX® (32 Win Spl) | 338 Cal. FTX® (338 Marlin Exp) | 35 Cal. FTX® (350 Legend) | 35 Cal. FTX® (35 Rem) | 44 Cal. FTX® (444 Marlin) | 45 Cal. FTX® (450 Bushmaster) | 45 Cal. FTX® (45-70 GOVT) |
|------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Durchmesser | .321" | .338" | .355" | .358" | .430" | .452" | .458" |
| Gewicht | 10,7 g/165 gr. | 13,0 g/200 gr. | 10,7 g/165 gr. | 13,0 g/200 gr. | 17,2 g/265 gr. | 16,2 g/250 gr. | 21,1 g/325 gr. |
| Ballistik Koeff. | .310 | .430 | .250 | .300 | .225 | .210 | .230 |
| Quers.-Bel. | .229 | .250 | .193 | .223 | .205 | .175 | .221 |
| Art.-Nr. | 32005 | 33104 | 3502 | 35105 | 4305 | 45201 | 45015 |
| VE | 100 | 100 | 100 | 100 | 50 | 50 | 50 |
| Verwendung | | | | | | | |



FTX[®] Kurzwaffe

Hornady bietet die gleiche FTX-Technologie, die Unterhebelrepetierer revolutioniert hat, auch für Kurzwaffen an. Konventionelle Hohlspitzgeschosse funktionieren gut bei moderaten Geschwindigkeiten, aber tendieren bei höherer Auftreffgeschwindigkeit dazu, zu schnell zu expandieren und dadurch eine zu geringe Penetration zu liefern.

PATENTIERTES FLEX TIP-DESIGN

Die patentierte Elastomer-Spitze vom Flex Tip-Geschoss lässt eine sichere Verwendung in Röhrenmagazinen zu und sorgt für eine bessere Flugballistik und ein sicheres Ansprechen im Ziel, auch bei niedrigen Geschwindigkeiten.

BALLISTISCHE EFFIZIENZ

Eingeführt von Hornady führt das Sekanten-Ogive-Profil zu einer flacheren Flugbahn, weniger Winddrift und einer erstaunlichen Präzision.

INTERLOCK[®]-RING

Verbindet mechanisch den legierten Geschosskern und den Geschossmantel mechanisch für ein höheres Restgewicht mit mehr Tiefenwirkung, auch bei starkem Wild.

SPEZIELL KONSTRUIERTER GESCHOSSMANTEL

Der konische, über dem Geschosskörper verstärkte Mantel in Kombination mit dem InterLock-Ring sorgt für eine kontrollierte Expansion und verbesserte Präzision.



BITTE SCANNEN FÜR MEHR INFORMATIONEN (in Englisch)

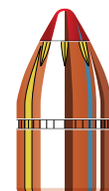
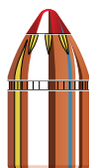
AUFTREFFGESCHWINDIGKEIT:



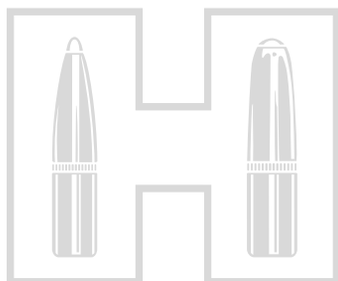
357 cal. 140 gr. (9,1 g)
457 m/s
83% Restgewicht
14,0 mm Expansion



44 cal. 225 gr. (14,6 g)
442 m/s
85% Restgewicht
15,9 mm Expansion



| KALIBER/ TYP | 38 Cal. FTX [®] | 44 Cal. FTX [®] | 45 Cal. FTX [®] (460 S&W Mag) | 45 Cal. FTX [®] (45 Colt) | 50 Cal. FTX [®] (500 S&W Mag) |
|------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Durchmesser | .357" | .430" | .452" | .452" | .500" |
| Gewicht | 9,1 g/140 gr. | 14,6 g/225 gr. | 13,0 g/200 gr. | 14,6 g/225 gr. | 19,4 g/300 gr. |
| Ballistik Koeff. | .160 | .150 | .145 | .140 | .200 |
| Quers.-Bel. | .157 | .174 | .149 | .157 | .171 |
| Art.-Nr. | 35745 | 44105 | 45215 | 45218 | 50102 |
| VE | 100 | 100 | 50 | 100 | 50 |
| Verwendung | | | | | |



XTP®

Konstruiert für Jagd, Selbstverteidigung und Behördeneinsatz, bietet das XTP® eine überragende Präzision, so dass es auch von vielen Wettkampfschützen geschätzt wird. Dadurch ist das XTP® unser populärstes Kurzwaffengeschoss. Dabei beruht die weltweite Reputation vor allem auf seiner beeindruckenden zielballistischen Wirkung. Diese Eigenschaften machen es bei Jägern und Sportschützen gleichermaßen beliebt.

KONTROLLIERTES AUFPILZEN

Präzise angeordnete Expansionskerben teilen den Geschossmantel in symmetrische Abschnitte, um ein kontrolliertes Aufpilzen auch bei niedrigen Geschwindigkeiten zu gewährleisten. Der unterschiedlich starke Tombakmantel hilft das Aufpilzverhalten zu steuern und ist damit verkupferten Geschossen überlegen, die nur eine Mantelstärke haben.

KEINE FREILIEGENDE BLEISPITZE

Der Mantel aus einer Tombaklegierung schützt die Geschosspitze, so dass diese bis zum Aufprall auf das Ziel intakt bleibt, während der präzisionsgepresste Kern für eine kontrollierte Expansion und beste Flugeigenschaften sorgt.

CRIMPRILLE

Bei Revolvergeschossen sorgt die Crimprille für einen festen Geschosssitz und einen konstanten Crimp. Die Crimprillen werden vor dem finalen Formprozess eingebracht, damit jede Deformierung der Geschosse ausgeschlossen ist.

BEWÄHRTE ZIELBALLISTIK

Das XTP-Design verhindert ein Fragmentieren des Geschosses und sorgt mit einer kontrollierten Aufpilzung auf das 1,5 fache des Geschossdurchmessers für eine beeindruckende Zielballistik mit guter Tiefenwirkung.

AUFTREFFGESCHWINDIGKEIT:



**.45 cal.
XTP® MAG™**
240 gr. (15,6 g)
565 m/s



**.45 cal.
XTP®**
250 gr. (16,2 g)
481 m/s



**.45 cal.
XTP®**
300 gr. (19,4 g)
428 m/s



BITTE SCANNEN FÜR
MEHR INFORMATIONEN
(in Englisch)



| KALIBER/ TYP | 30 CAL. XTP® | 32 CAL. XTP® | 32 CAL. XTP® | 9MM XTP® | 9MM XTP® | 9MM XTP® | 9MM XTP® | 38 CAL. XTP® | 38 Cal. XTP® | 38 Cal. FP-XTP® |
|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| Durchmesser | .309" | .312" | .312" | .355" | .355" | .355" | .355" | .357" | .357" | .357" |
| Gewicht | 5,8 g/90 gr. | 5,5 g/85 gr. | 6,5 g/100 gr. | 5,8 g/90 gr. | 7,5 g/115 gr. | 8,0 g/124 gr. | 9,5 g/147 gr. | 7,1 g/110 gr. | 8,1 g/125 gr. | 8,1 g/125 gr. |
| G1 Ballistik Koeff. | .115 | .145 | .170 | .099 | .129 | .165 | .212 | .131 | .151 | .148 |
| Quers.-Bel. | .136 | .125 | .147 | .102 | .130 | .141 | .167 | .123 | .140 | .140 |
| Art.-Nr. | 31000 | 32050 | 32070 | 35500 | 35540 | 35571 | 35580 | 35700 | 35710 | 35730 |
| VE | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Verwendung | | | | | | | | | | |



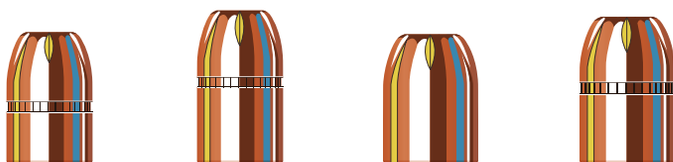
| KALIBER/ TYP | 38 Cal. XTP® | 38 Cal. XTP® | 38 Cal. FP-XTP® | 38 Cal. XTP® | 10mm XTP® | 10mm XTP® | 10mm XTP® | 41 Cal. XTP® |
|------------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| Durchmesser | .357" | .357" | .357" | .357" | .400" | .400" | .400" | .410" |
| Gewicht | 9,1 g/140 gr. | 10,2 g/158 gr. | 10,2 g/158 gr. | 11,7 g/180 gr. | 10,0 g/155 gr. | 11,7 g/180 gr. | 13,0 g/200 gr. | 13,6 g/210 gr. |
| Ballistik Koeff. | .169 | .206 | .199 | .230 | .137 | .164 | .199 | .182 |
| Quers.-Bel. | .157 | .177 | .177 | .202 | .138 | .161 | .179 | .178 |
| Art.-Nr. | 35740 | 35750 | 35780 | 35771 | 40000 | 40040 | 40060 | 41000 |
| VE | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Verwendung | | | | | | | | |



| KALIBER/ TYP | 44 Cal. XTP® | 44 Cal. XTP® | 44 Cal. XTP® | 44 Cal. XTP® | 45 Cal. XTP® |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Durchmesser | .430" | .430" | .430" | .430" | .451" | .451" | .451" | .452" | .452" |
| Gewicht | 11,7 g/180 gr. | 13,0 g/200 gr. | 15,6 g/240 gr. | 19,4 g/300 gr. | 12,0 g/185 gr. | 13,0 g/200 gr. | 14,9 g/230 gr. | 16,2 g/250 gr. | 19,4 g/300 gr. |
| Ballistik Koeff. | .138 | .170 | .205 | .245 | .139 | .151 | .188 | .146 | .180 |
| Quers.-Bel. | .139 | .155 | .185 | .232 | .130 | .140 | .162 | .175 | .210 |
| Art.-Nr. | 44050 | 44100 | 44200 | 44280 | 45100 | 45140 | 45160 | 45200 | 45230 |
| VE | 100 | 100 | 100 | 50 | 100 | 100 | 100 | 100 | 50 |
| Verwendung | | | | | | | | | |

XTP® Mag™

XTP® Mag™-Geschosse bieten die gleiche kontrollierte Expansion, Präzision und Zuverlässigkeit wie normale XTP®-Geschosse, sind jedoch so konstruiert, dass sie den höheren Geschwindigkeiten der stärksten Magnum-Kaliber standhalten.



| KALIBER/ TYP | 45 Cal. XTP® Mag | 45 Cal. XTP® Mag | 50 Cal. XTP® Mag (50 AE) | 50 Cal. XTP® Mag (500 S&W Mag) |
|------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Durchmesser | .452" | .452" | .500" | .500" |
| Gewicht | 15,6 g/240 gr. | 19,4 g/300 gr. | 19,4 g/300 gr. | 22,7 g/350 gr. |
| Ballistik Koeff. | .160 | .200 | .120 | .145 |
| Quers.-Bel. | .168 | .210 | .171 | .200 |
| Art.-Nr. | 45220 | 45235 | 50101 | 50100 |
| VE | 100 | 50 | 50 | 50 |
| Verwendung | | | | |



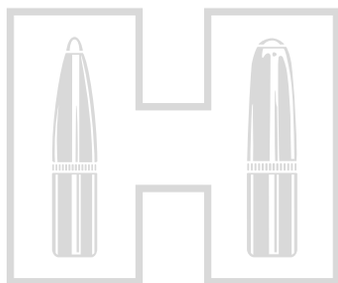
BITTE SCANNEN FÜR
MEHR INFORMATIONEN
(in Englisch)

FMJ Kurzwaffe

Vollmantelgeschosse (FMJ = Full Metal Jacket) waren lange der Standard für Wettkampflaborierungen. Hornady® FMJ Geschosse haben einen präzisionsgezogenen Mantel, der gleichmäßiger und stabiler ist als bei vielen herkömmlichen Mantelgeschossen und sich nicht so schnell deformiert. Hornady® FMJ Geschosse sind sorgsam konstruiert und gefertigt, um zuverlässige Funktion in Selbstladepistolen und höchstmögliche Präzision sicherzustellen.



| KALIBER/ TYP | 9mm FMJ-RN | 9mm FMJ-RN | 9mm FMJ-RN | 9mm FMJ-RN-BT | 10mm FMJ-FP | 45 Cal. FMJ-RN |
|------------------|---------------|---------------------|---------------|------------------|---------------------|---------------------|
| Durchmesser | .355" | .355" | .355" | .355" | .400" | .451" |
| Gewicht | 6,5 g/100 gr. | 7,5 g/115 gr. | 8,0 g/124 gr. | 9,5 g/147 gr. | 11,7 g/180 gr. | 14,9 g/230 gr. |
| Ballistik Koeff. | .115 | .140 | .145 | .212 | .164 | .184 |
| Quers.-Bel. | .113 | .130 | .141 | .167 | .161 | .162 |
| Art.-Nr. | 35527B | 35557/355571/35557B | 355771/35577B | 35597B | 40047/400471/40047B | 45177/451771/45177B |
| VE | 3500 | 100/500/3000 | 500/2900 | 2500 | 100/500/2000 | 100/500/1500 |
| Verwendung | | | | | | |



HAP®

Hornady® verfeinerte das XTP®-Design zum perfekten Wettkampfgeschoss. Der HAP® (Hornady® Action Pistol)-Geschoss hat nicht die Expansionskerben, die die Deformation des XTP unterstützen um ein glattes und ausgewogenes Projektil zu erhalten. Präzise gepresste Kerne und Geschossmäntel mit branchenführender Konzentrizität führen zu einem Geschoss, das überragende Präzision liefert.

FÜR DEN WETTKAMPF GEBAUT

Deformation ist nicht gefordert beim Wettkampfschießen, deshalb sind die Expansionskerben im Mantel eliminiert worden. Das Ergebnis ist ein funktions- und präzisionsoptimiertes Matchgeschoss.

KEINE FREILIEGENDE BLEISPITZE

Eine Zuführstörung kann das Match kosten, weshalb wir den Geschossmantel über das Blei der Hohlspitze gezogen haben, um eine störungsfreie Zuführung zu gewährleisten.

GEPRESSTER BLEIKERN

Der Kern der HAP®-Geschosse ist aus reinem Blei kaltgepresst um eine größtmögliche Gleichmäßigkeit und damit eine überragende Präzision zu erreichen.

GESCHOSSMANTEL AUS TOMBAK

Der Geschossmantel bestehend aus einer Kupfer-Zink-Legierung schützt die Geschosspitze und gewährleistet eine zuverlässige Zuführung.



BITTE SCANNEN FÜR MEHR INFORMATIONEN (in Englisch)



Jerry Miculek



Jessie Harrison

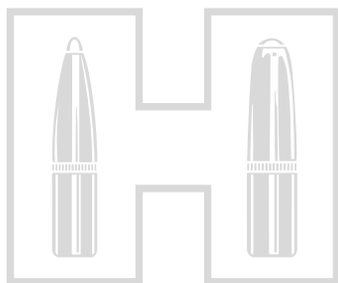


Doug Koenig

Wenn Sie Ihr Bestes geben wollen, brauchen Sie die beste Munition. Die Top-Wettkampfschützen im Bereich 3-Gun und Action Pistol verlassen sich auf Hornady-Produkte, um immer wieder die für den Sieg notwendige Präzision und Konstanz zu erreichen.



| KALIBER/ TYP | 9mm HAP® | 9mm HAP® | 10mm HAP® | 10mm HAP® | 45 Cal. HAP® | 45 Cal. HAP® | 45 Cal. HAP® |
|------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Durchmesser | .355" | .356" | .400" | .400" | .451" | .451" | .451" |
| Gewicht | 7,5 g/115 gr. | 8,1 g/125 gr. | 11,7 g/180 gr. | 13,0 g/200 gr. | 12,0 g/185 gr. | 13,0 g/200 gr. | 14,9 g/230 gr. |
| Ballistik Koeff. | .129 | .158 | .164 | .199 | .139 | .151 | .188 |
| Quers.-Bel. | .130 | .141 | .161 | .179 | .130 | .140 | .162 |
| Art.-Nr. | 355281/35528B | 355721/35572B | 400421/40042B | 40061B | 45105B | 45159B | 451611/45161B |
| VE | 500/3000 | 500/3000 | 500/1900 | 1800 | 1900 | 1800 | 500/1500 |
| Verwendung | 🎯 | 🎯 | 🎯 | 🎯 | 🎯 | 🎯 | 🎯 |



Frontier® Lead

Frontier® Bleigeschosse repräsentieren die perfekte Mischung aus Western-Authentizität und Hornady®-Qualität. Unsere Cowboy™-Geschosse werden gemäß den Spezifikationen der SASS (Single Action Shooting Society) hergestellt und unterliegen den selben strengen Produktionsstandards wie alle unsere Produkte. Unsere Bleipistolengeschosse sind vorgeschmiert und kaltgepresst, um eine perfekte Balance und Maßhaltigkeit zu gewährleisten.

KLASSISCHES DESIGN

Das traditionelle Kegelstumpf-Design ist die perfekte Geschossform, wenn sie mit der langen Führungsfläche und kompletter Rändelung kombiniert wird.

RÄNDELUNG UND SCHMIERUNG

Die Rändelung hält das Schmiermittel aus Spezialwachs auf der gesamten Führungsfläche. Das Ergebnis sind deutlich reduzierte Ablagerungen.



BITTE SCANNEN FÜR MEHR INFORMATIONEN (in Englisch)



TOM GLAS

Crimp-On Gas Checks



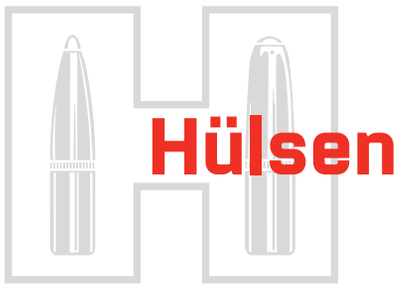
Wenn Sie Geschosse selbst gießen, kann deren Leistung und Präzision mit den präzisionsgefertigten Gas Checks entscheidend verbessert werden. Beim Kalibriervorgang wird der Gas Check mit dem Geschossboden vercrimpt, was ihn vor den heißen Pulvergasen und Deformation schützt.

Hornady® Gas Checks sind die erste Wahl für anspruchsvolle Geschoss-Gießer. (1000 pro Box)

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 22 Cal#7010 | 270 Cal.#7050 | 32 Cal. (8MM) .#7080 | 375 Cal.#7120 |
| 6MM#7020 | 7MM Cal.#7060 | 338 Cal.#7090 | 416 Cal.#7125 |
| 25 Cal#7030 | 30 Cal#7070 | 35 Cal#7110 | 45 Cal#7140 |
| 6.5MM#7040 | | | |



| KALIBER/TYP | 38 Cal. HBWC | 38 Cal. SWC | 38 Cal. SWC-HP | 38 Cal. LRN | 45 Cal. FP COWBOY™ |
|------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|
| Durchmesser | .358" | .358" | .358" | .358" | .454" |
| Gewicht | 9,6 g/148 gr. | 10,2 g/158 gr. | 10,2 g/158 gr. | 10,2 g/158 gr. | 16,5 g/255 gr. |
| Ballistik Koeff. | .047 | .135 | .139 | .159 | .117 |
| Quers.-Bel. | .165 | .176 | .176 | .176 | .177 |
| Art.-Nr. | 10208 | 10408 | 10428 | 10508 | 12458 |
| VE | 250 | 300 | 300 | 300 | 200 |
| Verwendung | | | | | |



Hülsen



Die Basis für Hornady®-Munition

Bei Hornady® sind Hülsen die wichtige Basis für unsere Munition, von der jeder Schuss vielleicht der Wichtigste in Ihrem Leben sein könnte. Besondere Sorgfalt wird auf deren Fertigung gelegt. Es wird in kleinen Losen produziert, um höchstmögliche Qualitätsstandards zu erfüllen. Unsere Hülsen bieten dem Wiederlader hohe Gleichmäßigkeit bei Wandstärke, Gewicht und Innenvolumen. Wir messen nicht nur ständig während der Produktion die Wandstärke, sondern machen Druck-Kalibrierungstests, um eine möglichst gleichmäßige Expansion der Hülsen im Schuss sicherzustellen. Unsere Hülsen ermöglichen einen bestmöglichen Geschosssitz bei exakter Einhaltung der Außendimensionen. Hochqualitative Hülsen führen zu gleichmäßigem Gasdruck und Leistung der Laborierung.



Langwaffenkaliber

| BESCHREIBUNG | Art.-Nr. | VE |
|----------------|----------|----|
| 17 Hornet | 8611 | 50 |
| 204 Ruger | 8604 | 50 |
| 5.45x39 | 8609 | 50 |
| 22 Hornet | 8602 | 50 |
| 218 Bee | 8601 | 50 |
| 222 Rem | 8600 | 50 |
| 223 Rem* | 8605 | 50 |
| 224 Valkyrie* | 8618 | 50 |
| 22-250 Rem* | 8610 | 50 |
| 22 Creedmoor | 8619 | 50 |
| 220 Swift | 8615 | 50 |
| 6mm Arc | 86287 | 50 |
| 6mm Rem | 8622 | 50 |
| 6mm Creedmoor* | 86280 | 50 |
| 243 Win* | 8620 | 50 |
| 25-35 Win | 86101 | 50 |
| 250 Savage | 86105 | 50 |
| 25-06 Rem* | 86251 | 50 |
| 257 Wby Mag | 8631 | 50 |
| 6.5 Grendel* | 86283 | 50 |
| 6.5x55 | 86263 | 50 |
| 260 Rem | 8632 | 50 |
| 6.5 Creedmoor* | 86281 | 50 |
| 6.5-284 | 8628 | 50 |
| 6.5 PRC | 86288 | 50 |
| 264 Win Mag | 86286 | 50 |
| 26 Nosler | 86289 | 20 |
| 6.8mm Rem Spc* | 8629 | 50 |
| 270 Win* | 8635 | 50 |
| 270 WSM | 8637 | 50 |
| 7-30 Waters | 86464 | 50 |

Kurzwaffenkaliber

| BESCHREIBUNG | Art.-Nr. | VE |
|-----------------|----------|-----|
| 25 Auto | 87000 | 200 |
| 32 Auto | 87055 | 200 |
| 32 H&R Mag | 8717 | 200 |
| 327 Federal Mag | 87176 | 200 |
| 380 Auto* | 8710 | 200 |
| 9mm Luger* | 8720 | 200 |
| 38 Spl* | 8730B | 400 |

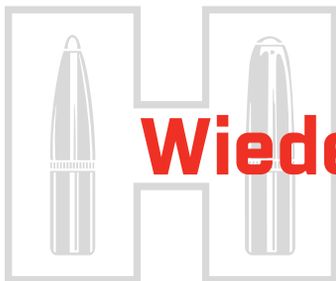
***Auch in großen Mengen erhältlich.**

| BESCHREIBUNG | Art.-Nr. | VE |
|-------------------|----------|-----|
| 275 Rigby | 8636 | 50 |
| 7mm-08 Rem* | 8646 | 50 |
| 284 Win | 86406 | 50 |
| 280 Rem | 8638 | 50 |
| 280 Ackley Imp | 86381 | 50 |
| 7mm Rem Mag* | 8640 | 50 |
| 7mm WSM | 8639 | 50 |
| 28 Nosler | 86424 | 20 |
| 7mm STW | 8643 | 50 |
| 30 Carbine | 8650 | 200 |
| 300 Blackout* | 86751 | 50 |
| 30-30 Win* | 8655 | 50 |
| 300 Savage | 86752 | 50 |
| 307 Win | 86754 | 50 |
| 308 Marlin Exp | 8662 | 50 |
| 308 Win* | 8661 | 50 |
| 30-40 Krag | 86627 | 50 |
| 30 TC | 8663 | 50 |
| 30-06 Sprg* | 8665 | 50 |
| 300 H&H Mag | 86725 | 50 |
| 300 RCM | 86721 | 50 |
| 300 WSM | 86701 | 50 |
| 300 Win Mag* | 8670 | 50 |
| 300 Wby Mag | 8672 | 50 |
| 30 Nosler | 86706 | 20 |
| 300 PRC | 8654 | 50 |
| 300 Rem Ultra Mag | 86724 | 20 |
| 7.62x39 | 8664 | 50 |
| 303 British | 8675 | 50 |
| 32 Win Spl | 8728 | 50 |
| 8x57 JS | 8648 | 50 |

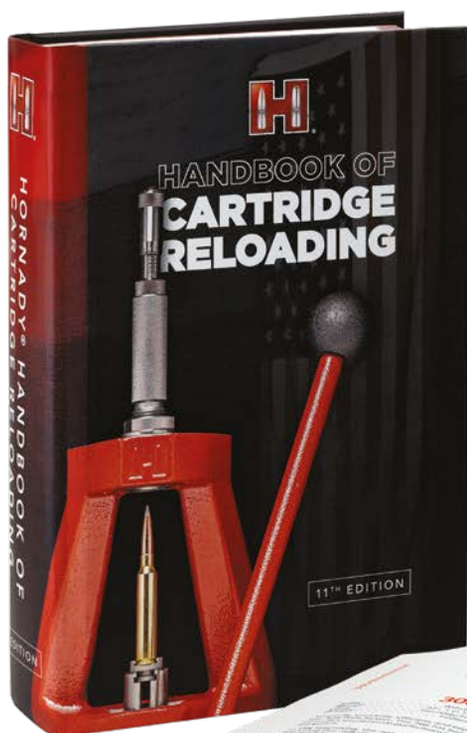
| BESCHREIBUNG | Art.-Nr. | VE |
|--------------|----------|-----|
| 357 Mag | 8740 | 200 |
| 40 S&W* | 8742 | 200 |
| 41 Rem Mag | 87411 | 100 |
| 44 Spl | 8749 | 100 |
| 44 Rem Mag | 8750 | 100 |
| 45 Auto* | 8760 | 100 |
| 45 Colt | 8780 | 100 |

| BESCHREIBUNG | Art.-Nr. | VE |
|----------------------|----------|----|
| 338 Marlin Exp | 8721 | 50 |
| 338 RCM | 86831 | 50 |
| 338 Win Mag | 8680 | 50 |
| 338 Lapua Mag | 8684 | 20 |
| 348 Win | 86841 | 20 |
| 350 Legend | 87296 | 50 |
| 35 Rem | 8729 | 50 |
| 358 Win | 8741 | 50 |
| 35 Whelen | 87291 | 50 |
| 9.3x74R | 8726 | 20 |
| 9.3x62 | 87263 | 50 |
| 376 Steyr | 8690 | 50 |
| 375 FL Mag Nitro Exp | 86747 | 20 |
| 375 Ruger | 8673 | 50 |
| 375 H&H Mag | 8685 | 50 |
| 450-400 Nitro Exp 3" | 86934 | 20 |
| 416 Ruger | 86871 | 50 |
| 416 Rem Mag | 86874 | 50 |
| 416 Rigby | 8687 | 20 |
| 404 Jeffery | 86932 | 20 |
| 444 Marlin | 8692 | 50 |
| 450 Bushmaster | 86935 | 50 |
| 45-70 Govt | 8784 | 50 |
| 450 Marlin | 8693 | 50 |
| 450 Nitro Exp 3¼" | 86936 | 20 |
| 458 Win Mag | 8694 | 50 |
| 458 Lott | 8697 | 50 |
| 470 Nitro Exp 3¼" | 86937 | 20 |
| 500 Nitro Exp 3" | 86938 | 20 |
| 50 BMG Match Grade | 8772 | 20 |

| BESCHREIBUNG | Art.-Nr. | VE |
|---------------|----------|-----|
| 454 Casull | 8785 | 100 |
| 460 S&W Mag | 8786 | 50 |
| 475 Linebaugh | 8787 | 100 |
| 480 Ruger | 8789 | 100 |
| 500 S&W Mag | 8790 | 50 |



Wiederladehandbuch und -Apps



WIEDERLADEN

11. AUSGABE HORNADY® HANDBUCH FÜR WIEDERLADER

Die 11. Ausgabe des Handbuchs für Wiederlader enthält die neuesten Hornady-Geschosse sowie neue Kaliber, Pulver und mehr. Es ist gefüllt mit wertvollen Tipps zum Wiederladen, Informationen zu allen Hornady-Geschossen und natürlich vielen Ladedaten. Das Standardwerk für alle Wiederlader und Hornady-Fans.

Zu den neuen Patronen gehören die neuesten effizienten und präzisen Hornady-Entwicklungen wie die brandneue 6 mm ARC, die erfolgreiche 6 mm Creedmoor und die leistungsstarken 6,5 PRC und 300 PRC.

INHALT

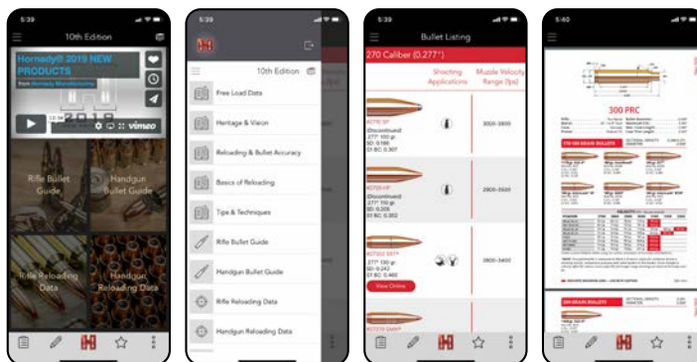
- Über 1.000 Seiten mit Ladedaten, Techniken und Geschossinformationen (in Englisch).
- Über 200 verschiedene Kaliber mit unterschiedlichen Ladungen für Hornady®-Geschosse.
- Eine beeindruckende Reihe neuer und erweiterter Daten, die neue Pulver, neue Geschosse wie das A-Tip® Match und Neuzugänge in ELD-X®, ELD® Match, GMX®, FTX®, Sub-X® und mehr beinhalten.
- Neue Kaliber wie z. B. 6 mm ARC, 6,5 PRC, 300 PRC, 224 Valkyrie, 350 Legend und 28 Nosler.
- Weit über 1.500 Laborierungen wurden geschossen, um die Daten in dieser Ausgabe zu aktualisieren und zu erweitern.

Art.-Nr. 99241



HORNADY® WIEDERLADEHANDBUCH APP

Basierend auf umfangreichen Tests der Hornady Manufacturing Company, enthält diese App Wiederladedaten für über 200 Patronen und 300 Geschosse. Unter sorgfältig kontrollierten Bedingungen mit den angegebenen Komponenten und Testgeräten werden nur Daten angegeben, die sich in unserer Forschung als sicher erwiesen haben. Benutzer haben die Möglichkeit, Daten für einzelne Patronen zu kaufen, die gesamte aktuelle Ausgabe des Handbuchs zu erwerben oder ein Abonnement abzuschließen, um das gesamte Handbuch und mehr zu erhalten. Mit dem Abonnement haben Sie Zugriff auf alle Daten des Handbuchs auf Ihrem mobilen Gerät und erhalten echte Updates für alle neuen Daten, ohne auf die Veröffentlichung des neuen Handbuchs zu warten.



Im App Store oder Google Play verfügbar





KOSTENLOSE BALLISTISCHE APP MIT 4DOF®

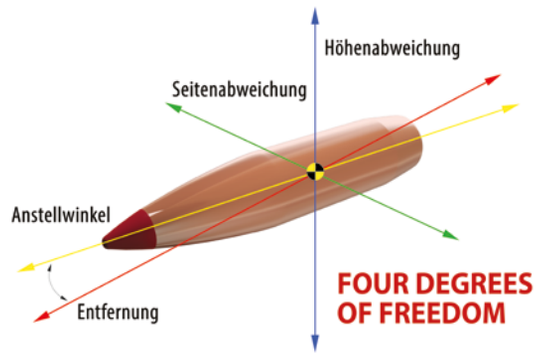
Die neue kostenlose Ballistik App von Hornady enthält den fortschrittlichen 4DOF™ Rechner ebenso wie einen normalen BC Rechner. Der Hornady® 4DOF™ Ballistikrechner bezieht dabei nicht nur die Flugbahn des Projektils in den klassischen drei Variablen in die Berechnung mit ein, sondern ermittelt auch den Schwerpunkt des Körpers und seine Abweichung relativ zur Bewegungsrichtung, welches die vierte wichtige Variable darstellt.

- 4DOF™ berechnet die Geschossflugbahn mit Doppler-Radar-Daten extrem präzise, gerade auf große Entfernungen.
- 4DOF™ kann problemlos offline genutzt werden.
- 4DOF™ enthält bereits viele Geschossdaten für Match- und Jagdpatronen

Mithilfe des Doppler-Radars berechneten die Hornady-Ingenieure für jedes Geschoss in der 4DOF®-Datenbank genaue Widerstands-/Geschwindigkeitskurven. In Kombination mit den physikalischen Eigenschaften der Geschosse ist der 4DOF®-Rechner bei weiten Distanzen einfach genauer als die Verwendung von BC-basierten Systemen oder Flugbahnkurven, die auf begrenzten Datenerfassungspunkten basieren.

Der Hornady® 4DOF® Ballistik-Rechner ist kostenlos unter hornady.com/4dof erhältlich – oder laden Sie die App aus dem Apple- oder Android-App-Store herunter.

Im App Store oder Google Play verfügbar



Hornady® 4DOF® Ballistikrechner:

Warum die Ballistik eines Geschosses mit dem Standard-G1- oder G7-Projektil vergleichen, wenn man sie exakt mit dem verwendeten Geschoss berechnen kann?

Herkömmliche Ballistikprogramme arbeiten mit 3 Freiheitsgraden (Wind, Höhe und Entfernung), behandeln dabei aber das Projektil wie ein Objekt, das starr durch die Luft fliegt.

Der Hornady® 4DOF® (Four Degrees of Freedom) Rechner bezieht die Bewegung des Geschosses mit ein, und fügt auch die Bewegung über den Schwerpunkt und den anschließenden Winkel relativ zu seiner Fluglinie hinzu, was als der 4. Grad der Freiheit bezeichnet wird.

Der Hornady® 4DOF®-Rechner bietet Flugbahnlösungen basierend auf dem Widerstandskoeffizienten des Projektils (nicht dem ballistischen Koeffizienten) zusammen mit der exakten physikalischen Modellierung des Projektils und seiner Masse und aerodynamischen Eigenschaften. Es berechnet auch die vertikale Verschiebung, die eine Kugel erfährt, wenn sie auf Seitenwind trifft, was als aerodynamischen Sprung bezeichnet wird.

KESTREL® 5700 BALLISTIK- WETTERMESSGERÄT MIT HORNADY® 4DOF®

Das Kestrel mit Hornady 4DOF ist ein umfassendes, wetterfestes Ballistikmessgerät, das für beispiellose Genauigkeit und kompromisslose Leistung auch in rauen Umgebungen gebaut wurde. Egal, ob Sie in den Bergen, im Matsch oder bei einem Wettkampf sind, verlassen Sie sich darauf, dass das Kestrel auch bei schwierigen Außenbedingungen mit Ihnen arbeitet.

EXTREM ROBUST UND LANGLEBIG

Kestrel Messgeräte sind wasserdicht, staubdicht und fallgeprüft nach Militärstandards.

EINFACHE BEDIENUNG FÜR DEN AUSSENEINSATZ

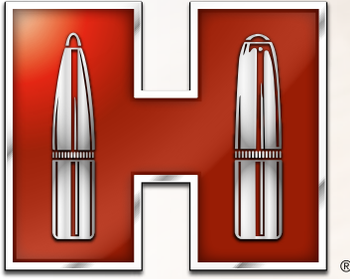
Große Tasten erleichtern die Navigation auf dem Bildschirm und die Eingabe von Informationen selbst mit Handschuhen. Das helle, klare Display mit Hintergrundbeleuchtung ist auch bei direkter Sonneneinstrahlung oder schlechten Lichtverhältnissen gut lesbar.

LANGANHALTENDE LEISTUNG

Mit einer AA-Lithium-Batterie betrieben, erwarten Sie hunderte von Betriebsstunden für ein zuverlässiges Werkzeug, das Sie nicht im Stich lässt, wenn Sie es am meisten brauchen.

Für weitere Informationen und zum Kauf gehen Sie auf hornadykestrel.com





Bei Hornady® stellen wir großartige Munition für fast jeden Anwendungsbereich her. Einfach aus der Schachtel nehmen, laden und schießen. Warum also sollte man die Munition selbst laden wollen?

Es gibt fast so viele Antworten darauf wie Wiederlader, aber die wichtigsten sind Wirtschaftlichkeit, Präzision und das Erfolgserlebnis.

Durch das Wiederladen können Sie die Kosten Ihrer Munition erheblich senken. Sie können nicht nur mehr, sondern auch besser schießen. Die heutigen Fabrikpatronen müssen so entwickelt sein, dass sie in einer Vielzahl von Waffen gut zu funktionieren. Wiederlader können ihre Munition hingegen exakt an Ihre Waffe anpassen, was ihnen einen Vorteil in der Präzision und Leistung verschafft.

Dann ist da noch das Erfolgserlebnis, das das Wiederladen mit sich bringt. Sie können herausfinden, welche Geschossgewichte und -pulver die beste Leistung aus Ihrer Waffe herausholen. Sie können z. B. mit Wildcat-Ladungen oder Ladungen für alte Waffen erstellen.

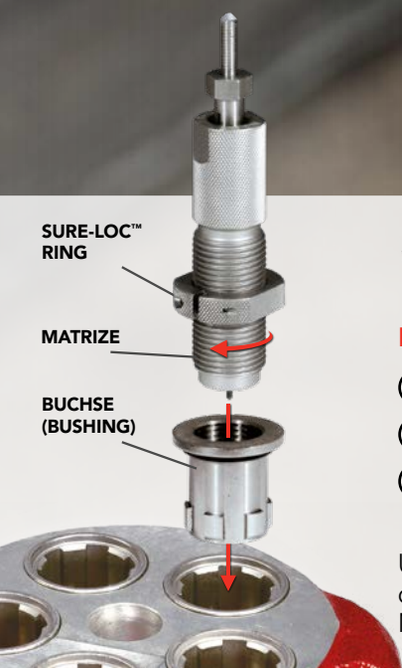
Mit dem Hornady® Ballistic Rechner können Sie die Leistung einer Patrone mit anderen vergleichen, um die besten Ergebnisse zu erzielen.

DIE Technik DES WIEDERLADENS

Was Sie brauchen, um loszulegen:

- 1 **WIEDERLADE-PRESSE**
Beginnen Sie mit einer unserer zuverlässigen Ein-Stationen-Pressen oder steigen Sie um auf die Lock-N-Load® AP™ mit automatischer Hülsenumsetzung und fünf Stationen.
- 2 **HÜLSENHALTER ODER HÜLSENHALTERPLATTE**
Wählen Sie präzisionsgefertigte Hülsenhalter für unsere Ein-Stationen-Pressen oder die passende Hülsenhalterplatte für die AP™.
- 3 **WIEDERLADE-MATRIZEN**
Hornady® Custom Grade™ und Match Grade™ Wiederladematrizen werden bei normalem Gebrauch garantiert niemals versagen oder verschleifen.
- 4 **PULVERWAAGE**
Hornady® bietet alles von der einfachen Schwebekissenwaage bis hin zu anspruchsvolleren elektronischen Waagen.
- 5 **PULVERDOSIERUNG**
Dosieren Sie Ladungen von 0,5 bis 265 Grains für kleine Pistolenpatronen bis hin zu großen Magnumkalibern mit Hornady®-Pulverdosierern.
- 6 **WIEDERLADEBUCH**
Das Hornady® Wiederladehandbuch ist die ultimative Ressource für Anfänger und erfahrene Handlader (in Englisch). Es ist als Hardcover, App, Kindle- und Apple iBooks erhältlich.
- 7 **KOMPONENTEN**
Hülsen, Geschosse, Pulver, Zündhütchen.
- 8 **MESSSCHIEBER**
Zum Messen von Innen- und Außendurchmesser, mit Tiefenmaß.



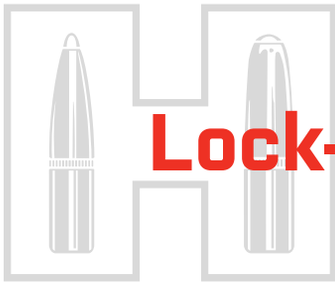


Wie das Lock-N-Load® funktioniert:

DAS HORNADY® LOCK-N-LOAD® SYSTEM IST PRÄZISE, EINFACH UND SCHNELL:

- ① Setzen Sie die Lock-N-Load®-Gewindehülse in die Lademaschine ein und verriegeln diese.
- ② Schrauben Sie die Standard-Matrize mit 7/8"-14 Gewinde in die Lock-N-Load®-Gewindehülse.
- ③ Stellen Sie die Standard-Matrize wie gewohnt ein und sichern die Einstellung mit dem Hornady® Sure-Loc®-Sicherungsring.

Um jetzt eine Matrize zu tauschen, brauchen Sie diese nur mit einer Sechstel-Drehung gegen den Uhrzeigersinn zu entriegeln und durch eine andere, bereits in einer Hülse eingestellten Matrize auszutauschen. Die Matrize behält dabei immer ihre Einstellung.



Lock-N-Load® Iron Press®

Die Lock-N-Load® Iron Press® ist die fortschrittlichste Ein-Stationen-Pressen die Hornady anbietet. Ihr robuster Gusseisenrahmen macht sie zur schwersten und robustesten Presse ihrer Klasse. Ausgestattet mit überlegener Stärke im beidhändig bedienbaren Design, einer patentierten Hülsenhalterplattform und dem Schnellwechsel-Lock-N-Load®-System, bietet die Iron Press® ein effizientes und angenehmes Wiederladen für Anfänger und erfahrene Handlader gleichermaßen.

Lock-N-Load® Iron Press® Ladepresse mit manuellem Zündersetzsystem Art-Nr. 085520

Lock-N-Load® Iron Press® Ladepresse, automatisches Zündersetzsystem Upgrade Art-Nr. 085570

WIEDERLADEN



LOCK-N-LOAD® IRON PRESS® BESONDERHEITEN:

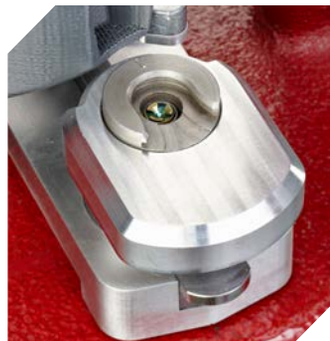
HERAUSRAGEND STABIL UND BEIDHÄNDIG BEDIENBAR

Die stabilste Presse ihrer Klasse im Markt mit solider 28,6 mm/1-1/8" Triebstange. Durch starke Federn wird die Presse nach jeder Benutzung zurück in eine neutrale Position gebracht. Zusätzlich ermöglicht ein auswechselbarer Griff die beidseitige Bedienung.



PATENTIERTE HÜLSHALTER-PLATTFORM

Die Iron Press™ Ladepresse mit ihrer patentierten Hülsenhalter Plattform erlaubt es, Hülsen mühelos zuzuführen, zu entzündern, sie wieder zu entnehmen, um sie in Ruhe anzufasen, zu entgraten und anschließend einfach wieder einzusetzen und zu bezünden.



LOCK-N-LOAD® MATRIZENSCHNELL-WECHSEL-SYSTEM

Ermöglicht einen Wechsel von Matrizen in Sekundenschnelle.



Lock-N-Load® Iron Press® Zubehör:



PULVERVERFÜLLGERÄT-HALTERUNG

Diese Metallplatte wird direkt an der Iron Press™ befestigt und hält Ihr Pulververfüllgerät direkt dort, wo Sie es benötigen.

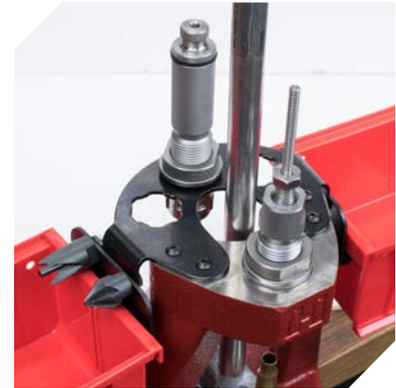
Pulververfüllgerät-Halterung
Art.-Nr. 399694



AUTOMATISCHES ZÜNDERSETZSYSTEM

Das im Kit oder separat erhältliche automatische Zündersetzsystem erhöht die Effizienz und Ladegeschwindigkeit.

Art.-Nr. 085570



IRON PRESS® MATRIZEN- & WERKZEUGHALTER

Der Die-Caddy ist eine äußerst praktische Zusatzhalterung, in dessen Schalen man Kleinteile wie Geschosse, Hülsen oder fertige Patronen sicher ablegen kann. Zudem bietet der Caddy verschiedene Werkzeugaufnahmen, sodass alles seine Ordnung hat, wenn man es einmal gerade nicht braucht.

Iron Press® Die Caddy
Art.-Nr. 399683

Lock-N-Load® Iron Press® Kit

Fast so effizient wie eine Mehrstationen-pressse bietet das Lock-N-Load® Iron Press Kit alles Zubehör, Stabilität und Zuverlässigkeit für jahrelanges Laden von hochpräziser Munition.

Art.-Nr. 085521

LIEFERUMFANG:

- Automatisches Zündersetzsystem
- Matrizen-Parkplatz
- Geschossvorratsschale
- Lock-N-Load® Balkenwaage
- Pulverfüllgerät
- Wiederlade-Handbuch
- Unique Hülsenfett
- Lock-N-Load® Geschossvergleichslehren
- 3 Lock-N-Load® Matrizenwechsel-Hülsen
- Pulverfüll-Trichter
- Digitaler Messschieber
- Hülsenhalter-Satz (#1, #2, #5, #16, #35)
- Hülsenbearbeitungswerkzeuge (Innen- und Außenentgrater, großer und kleiner Zündglockenreiniger, Hülsenhalsbürsten (22 cal, 6 mm/25 cal/ 6,5 mm, 270 cal/7 mm, 30 cal, 35 cal, 45 cal).

Extra Geschossablage mit Montageklammer (Zubehör)
Art.-Nr. 399684





1 L-N-L' Delaborierungshammer

Entfernen Sie Geschosse aus Munition ohne Sie zu beschädigen. Geschoss und Treibladungsmittel werden im Hammer aufgefangen. Drei unterschiedliche Hülsenein-sätze im Lieferumfang erlauben das Delabo-rieren von Patronen im Kaliber .22 bis .45.

Art.-Nr. 050092

Ladeblöcke

Der Universal-Ladeblock hält 50 Hülsen vom Kaliber .223 über 308 bis hin zu großen Magnumhülsen. Der Magnum-Ladeblock hält 50 Hülsen Kaliber 50 BMG oder Schrotpatronen.

2 Magnum-Ladeblock Art.-Nr. 480042

3 Universalladeblock Art.-Nr. 480040

4 One Shot' Case Hülsenfett (In Deutschland nicht erhältlich.)

5 Deluxe Innen-/Außen-träger Art.-Nr. 050117

6 Pulverdosierer

Mit diesem Dosierer sind Sie in der Lage, auch das letzte Zehntel eines Gramms so ultra-fein zu dosieren, dass Sie Ihre Ladung ohne Varianz perfekt befüllen können. Der Powder Trickler hat einen breiten, stabilen Sockel, ist leicht zu reinigen und braucht jeweils nur eine kleine Menge Pulver.

Art.-Nr. 050100

7 G3-1500 Digitalwaage

Diese kompakte, batteriebetriebene, tricklerfähige Waage bietet einen Wiegebereich von maximal 1500 Grains (97,2 g). Sie verfügt sie über eine Präzisionswiege-einheit mit einer Genauigkeit von 0,1 gr. und einer Zuwiegefunktion vom bis zu 500 Grains (32,4 g). Sie bietet die Flexibilität, Pulver in die Schale zu rieseln oder Ladungen, Geschosse oder Hülsen direkt zu wiegen. Inklusive zwei AAA-Batterien

Art.-Nr. 050104 

8 Pulvertrichter **NEU**

Antistatischer Trichter für alle Hülsengrößen von 22 bis 45er Kaliber. Mit eckigem Rand, um ein herunterrollen vom Tisch zu verhindern.

Art.-Nr. 586051

17 Cal. Adapter Art.-Nr. 586055

9 Manuelles Zünder-setzsystem

Mit einteiliger Zünderwendeplatte und integrierten Adpaterhülsen für Hornady® Hülsenhalter. Ergonomisches Design erlaubt ermüdungsfreies Arbeiten. Schnelles Wiederbefüllen oder Wechsel der Zündergröße. Zweite Zünderwendeplatte für RCBS-Hülsenhalter im Lieferumfang.

Art.-Nr. 0500021

10 Meßschieber

Rostfreier Stahl mit stoßresistenter Anzeige und großem Daumenstellrad. Messgenauigkeit +/- 0,001". Mit Feststellschraube. Inklusive Aufbewahrungsbox.

Art.-Nr. 050075 (inches)

11 Lock-N-Load' Straight O.A.L. Lehre Siehe Seite 115.

Art.-Nr. C1000

12 Standard Hülsenhalter

Eine große Öffnung und angefasste Ecken am Eingang erleichtern das Einführen der Hülse. Fast jeder Hülsenhalter passt für mehrere Kaliber. (Siehe dazu die Tabellen auf Seite 148-155)

13 3er-Bushing-Pack

Sparen Sie Zeit mit dem Lock-N-Load Schnellwechsel-Bushing-System.

Art.-Nr. 044093

14 Sure-Loc™ Sicherungsring

Sichern Sie die Einstellung aller Matrizen und Zubehör mit 7/8"-14 Gewinde. Der Ring greift um die Matrize ohne das Gewinde zu beschädigen. Siehe Seite 122 für mehr Informationen.

Art.-Nr. 044606

15 Fast Load Pulverfüllgerätständer

Mit einem stabilen Rahmen und großer Auslage, die es Ihnen ermöglicht, einen kompletten 50er-Ladeblock voll Hülsen schnell und komfortabel zu befüllen. Das integrierte Lock-N-Load®-Schnellwechselsystem funktioniert mit allen Matrizen und Geräten mit Standard 7/8"-14 Gewinde.

Art.-Nr. 050008

16 Kurzwaffen- und Standard-Dosier-Rotor

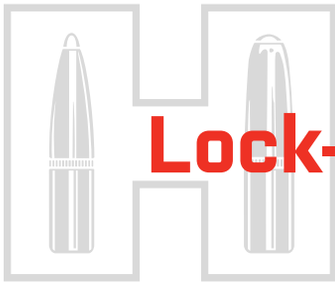
Für kleine Pulverchargen gibt es den Kurzwaffen-Rotor mit kleiner Kaverne und die Kurzwaffen- Einstellschraube für feinere Einstellungen für Pulverchargen von 0,5 bis 17 Grains.

Art.-Nr. 050128

17 Deluxe Matrizenschlüssel

Siehe Seite 122.

Art.-Nr. 396495



Lock-N-Load® AP™

Lock-N-Load® AP™

Die Hornady® Lock-N-Load® AP ist eine professionelle 5-Stationen-Prese mit automatischem Hülsenteller-Transport, dem patentierten Lock-N-Load® Matrizen-schnellwechselsystem und weiterer Ausstattung, die ein intuitives, schnelles und komfortables Laden ermöglicht.

Art.-Nr. 095100

Sie brauchen nur einen Matrizensatz, den passenden Hülsenteller und Komponenten und schon können sie laden!

Sehe Seite 148-155.



LOCK-N-LOAD®-MATRIZEN-SCHNELLWECHSELSYSTEM

Die Lock-N-Load® AP hat das Matrizen-schnellwechselsystem auf allen 5 Stationen, was Ihnen einen Kaliberwechsel von z. B. 223 Remington zu 45 Auto in weniger als 5 Minuten ermöglicht.



PULVERFÜLLKAVERNEN-SCHNELLWECHSELSYSTEM

Die Messeinsätze im Lock-N-Load®-Pulverfüllsystem sind ebenfalls schnellwechselbar, wodurch sie einen voreingestellten zu jedem Kaliber bereithalten können, was zusätzlich wertvolle Ladezeit spart.



MEHR
INFORMATIONEN
AUF HORNADY.COM
(Englisch)



WIEDERLADEN



ZUVERLÄSSIGER EZ-JECT-PATRONEN-AUSWURF

Das EZ-JECT-System sorgt für einen absolut zuverlässigen Auswurf der geladenen Patrone ohne die Notwendigkeit weiterer Einstellungen.



UNIVERSELLE HÜSENHALTER-FEDER

Durch die durchdachte Hüsenhalter-Feder können die Hülsen auf jeder Station schnell und einfach entnommen und wieder eingesetzt werden.



ZÜNDERSETZ-SYSTEM

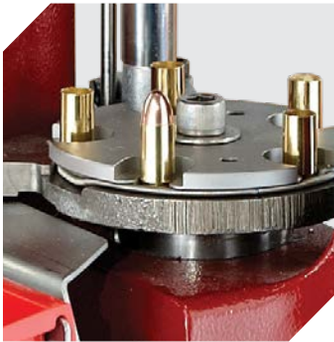
Das Lock-N-Load® AP kann von einer auf die andere Zündergröße in 3 einfachen Schritten gewechselt werden:

1. Wechseln des Zünder-Setzstempels.
2. Wechseln des Zünder-Zuführschlittens.
3. Wechseln der Zündhütchen-Vorratsröhre.



HÜSENAKTIVIERTES PULVERFÜLLGERÄT

Das Pulverfüllgerät wirft nur eine Pulvercharge, wenn sich eine Hülse in der Station befindet.



SEIDENWEICHE AUTO-INDEXING UMSETZUNG

Jede Umsetzung geschieht seidenweich und ruckfrei in zwei Halbschritten bei der Ab- und Aufwärtsbewegung. Dadurch wird z. B. verhindert, dass Pulver aus der Hülse herausgeschleudert wird.



PATRONEN-AUFFANGBOX

Die Lock-N-Load® AP wird mit einer Patronenauffangbox in Standardgröße ausgeliefert. Zusätzliche extra große sind als Zubehör erhältlich.

Art.-Nr. 480038

Lock-N-Load® Ammo Plant™

Verwandeln Sie Ihre Mehrstationenpresse in eine kleine Munitionsfabrik!

Dieses Kit ist die ultimative Ausstattung, wenn es um maximale Ladegeschwindigkeit und Stückzahlen geht.

ENTHÄLT:

- Lock-N-Load® AP Mehrstationenpresse
- Lock-N-Load® AP Kurzwaffengeschoss-Zuführer
- Lock-N-Load® AP Hülsenzuführung
- Lock-N-Load® Schnellwechselhülsen 10er Pack
- Patronenauffangbehälter (3 Stck.)
- Zündervorratsröhren Large Pistol (3 Stck.)
- Zündervorratsröhren Small Pistol (3 Stck.)
- Zünderschlitzenfeder (2 Stck.)
- Pulverfülleinsatz Pistol mit Rotor
- Pulverfülleinsatz Rifle mit Rotor
- Powder Cop-Pulverfüllkontrollmatrize
- Matrizeneinstellschlüssel de luxe
- Hülsenaktivierte Pulverfüllvorrichtung
- Lock-N-Load® Pulverfüllgerät
- Antikes Hornady®-Blechschild

220V Art.-Nr. 095165

Um in ein neues Wiederladerlebnis zu starten, benötigen Sie nur noch (separat erhältlich):

- Matrizensatz
- Geschossezführungsmatrize
- Hüsenhalterplatte
- Hülsenzuführungsplatte

Für Details siehe Übersicht auf Seite 148-155.





Lock-N-Load® AP™ Zubehör



Die hülsenaktivierte Büchsen- geschoss- zuführung ist auch mit dem Dillon-Modell XL 650 kompatibel. Mehr unter www.hornady.com.

Büchsen- geschoss- zuführung

Verwandeln Sie Ihre Mehrstationenpresse in eine kleine Munitionsfabrik! Die Büchsen- geschoss- zuführung ist für 22er- Kaliber Geschosse (.222"- .224") erhältlich und kann mit einem Umrüstsatz auch für 30er- Kaliber- Geschosse (.308") genutzt werden.

Die Geschosszuführung kann auch auf allen anderen Lademaschinen genutzt werden, bei denen Matrizen im Standardgewinde 7/8"-14 zum Einsatz kommen. Durch die Geschosszuführung wird die Ladegeschwindigkeit, je nach eigener Erfahrung und Arbeitsweise, um bis zu 50 % gesteigert. Die Geschosszuführung ist hülsenaktiviert, das heißt es wird nur ein Geschoss zugeführt, wenn sich auch eine Hülse in der Station befindet. In einer Station wird bei der Büchsen- geschoss- zuführung zugeführt, gesetzt und ggf. gecrimpt.

(22 Cal.) 110 Volt mit 220 Volt Adapter Art.-Nr. 095340
30 Cal. Umrüstsatz Art.-Nr. 095345

Hinweis: Die Büchsen- geschoss- zuführung ist nicht mit der Kurzwaffen- geschoss- zuführung kompatibel. Blei- oder beschichtete Geschosse können in keinem der Hornady® Geschosszuführer verwendet werden.



Kurzwaffen- geschoss- zuführung

Der Lock-N-Load® Pistol Bullet Feeder wurde für die Lock-N-Load® AP konstruiert, kann aber in jeder Ladepresse mit 7/8"-14-Matrizengewinde verwendet werden und benötigt zur effektiven Nutzung zwei aufeinanderfolgende Stationen. Durch dieses effektive Zubehör kann die Ladegeschwindigkeit um bis zu 50 % gesteigert werden.



Der Pistol Bullet Feeder arbeitet nicht mit Blei- oder beschichteten Geschossen.

Die Geschosszuführung funktioniert nicht mit Blei- oder beschichteten Geschossen. Der Geschoss- Vorratsbehälter kann bis zu 200 Geschosse aufnehmen und ist für praktisch alle Geschossformen einstellbar.

220V Art.-Nr. 095321

Kurzwaffen- geschoss- zuführmatrizen

(BENÖTIGT FÜR DIE LOCK-N-LOAD® BULLET FEEDER)

Das Geschoss wird nur zugeführt, wenn die Geschosszuführmatrizen Kontakt mit der Hülse haben. Die Sprezhülsen werden für jedes Kaliber aus reinem Stahl präzisionsgefertigt.

| PISTOLE | Art.-Nr. |
|---------------------|----------|
| 380 Auto/9mm Luger | 095330 |
| 38 Spl/357 Mag | 095331 |
| 40 S&W/10mm Auto | 095332 |
| 44 Spl/Mag | 095333 |
| 45 Auto (.451/.452) | 095334 |



Lock-N-Load® Hülsenzuführung

Mit der automatischen Lock-N-Load® Hülsenzuführung wird die Lock-N-Load® AP noch schneller. Mit dem drehmomentstärksten Motor am Markt und einen extra großen Hülsenvorratsbehälter um damit mehr als 500 Präzisions-Patronen pro Stunde zu laden. Die Lock-N-Load® Hülsenzuführung kommt mit allem benötigten Zubehör, außer der Zuführplatte (Case Feeder Plate), welche separat erhältlich ist. (Siehe Übersicht auf Seite 148-155.) **220V Art.-Nr. 095302**



PASST ZU IHRER LOCK-N-LOAD® AP-PRESSE

Die Hülsenzuführung kann direkt an Ihrer Lock-N-Load® AP-Presse ab Seriennummer 7000 und höher befestigt werden. Für Maschinen mit einer niedrigeren Seriennummer steht ein Umrüstsatz zur Verfügung.

(Nicht kompatibel mit den älteren Projector-Ladepressen.)

KALIBERWECHSEL EINFACH GEMACHT

Bei der Hülsenzuführung das Kaliber zu wechseln, ist schnell und unkompliziert und meistens in 5 Minuten zu erledigen.

FÜR ALLE KALIBER GEEIGNET

Wenn es für das Kaliber eine Hornady® Hülsenhalterplatte gibt, kann die Zuführung für dieses Kaliber verwendet werden.

ZUFÜHR-SICHERHEITSMCHANISMUS

Ein integrierter Sicherheitsmechanismus schützt vor falsch zugeführten Hülsen oder falschen Einstellungen.

HÜLSENADAPTER INKLUSIVE

Die Hülsenzuführung wird mit sechs Adaptern geliefert, die eine zuverlässige Zuführung in die Hülsenhalterplatte sicherstellen. Die Anleitung enthält alle notwendigen Hinweise für die Einstellungen sowohl an der Zuführung, als auch an der Ladepresse.

Hülsenzuführplatten (Case Feeder Plates)

Separat erhältlich.

Siehe Übersicht auf Seite 148-155.



Small Pistol
Art.-Nr. 095310



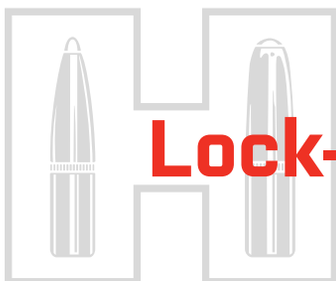
Large Pistol
Art.-Nr. 095312



Small Rifle
Art.-Nr. 095314



Large Rifle
Art.-Nr. 095316



Lock-N-Load® AP™ Zubehör

Powder Through™-Pulverfüllaufweiter

Die Powder Through Expanders (PTX) sind konstruiert, um im hülsenaktivierten Pulverfüller verwendet zu werden. Diese Aufweiter eliminieren die Notwendigkeit für einen separaten Aufweiter in der Lock-N-Load® AP-Ladepresse, wodurch eine Station mehr für andere Matrizen zur Verfügung steht. Die Aufweiter funktionieren für alle Geschosstypen.



| Kaliber | Geschoss Dia. | PTX™ Art.-Nr. |
|---------|---------------|---------------|
| 308 | .308" | 290050 |
| 9mm | .355-.356" | 290030 |
| 357 | .357-.359" | 290031 |
| 10mm | .400-.401" | 290032 |
| 44 | .429-.430" | 290033 |
| 45 Auto | .451-.452" | 290034 |
| 45 Colt | .452-.454" | 290036 |
| 475 | .475-.476" | 290037 |
| 50 | .500-.501" | 290038 |

PTX™ Powder Measure Stop

Dieses Zubehör für die hülsenaktivierte Pulverfüllvorrichtung erlaubt dem Wiederlader das Aufweitemaß des Hülsenmundes exakt einzustellen.

Art.-Nr. 290049

(Gehört bei hülsenaktivierten Pulverfüllern und AP-Maschinen zum Lieferumfang)



Hornady® Powder Cop

Diese Pulverfüllungs-Kontrollmatrize kann in Mehrstationenpresse nach der Pulverfüllstation eingesetzt werden, um die Pulverladung zu kontrollieren. Die ständige Kontrolle der Pulverfüllmenge in Mehrstationenpressen ist schwierig und kann schnell übersehen werden. Hornady® setzte eine ähnliche Technik bei den Fabrikpatronen ein. Es ersetzt nicht die sorgsame Einstellung und Ladetechnik, aber es erleichtert die zusätzliche Kontrolle. Sie funktioniert mit allen Kalibern und Pulversorten.

Art.-Nr. 050063



Überladung

Korrekte Ladung

Unterladung

Schnellwechsel-Pulverfüllmatrize

Entwickelt, um in Verbindung mit der hülsenaktivierten Pulverfüllvorrichtung „Case Activated Powder Drop“, Art.-Nr. 050073 verwendet zu werden. Dieses Zubehör macht einen Kaliberwechsel noch einfacher, weil diese fertig eingestellt in einer Lock-N-Load®-Hülse bereitgehalten und bei Bedarf in Sekundenschnelle ausgetauscht werden kann. Die Schnellwechsel Pulverfüllmatrize wird mit Füllgerät-Aufnahme und Sicherungsring geliefert.

Art.-Nr. 050074



Hülsenaktivierte Pulver-Füllvorrichtung

Konstruiert für einen schnellen Kaliberwechsel. Durch die Vorrichtung, die in Verbindung mit einem Lock-N-Load® Pulverfüllgerät verwendet wird, wird nur Pulver geschüttet, wenn sich eine Hülse in der entsprechenden Station befindet. Entwickelt für die Verwendung in der Lock-N-Load® AP in Zusammenspiel mit der Schnellwechsel-Pulverfüllmatrize funktioniert das System aber in jeder Lademaschine mit 7/8"-14 Standardgewindeeinsätzen.

Nicht kompatibel mit dem Schwarzpulver-Füllgerät.

Art.-Nr. 050073

**.17 cal. Pulverfüllstutzen (separat erhältlich)
Art.-Nr. 392703**



Lock-N-Load® AP™ Zündglockenentcrimper

Das Lock-N-Load AP Primer Pocket Swage Tool entfernt schnell und präzise den Crimp an den Zündglocken. Konstruiert um mit einer Lock-N-Load AP-Mehrstationenpresse benutzt zu werden, besteht der Lock-N-Load AP-Zündglockenentcrimper aus einer speziellen Hülsenhalterplatte, Zuführ-, Entcrimp- und Entnahmematrize für ein schnelles, komfortables Arbeiten. Feinjustierbar für praktisch alle betreffenden Hülsenmarken. Den Crimp an der Zündglocke wegzupressen, ist wesentlich einfacher als umständliches Fräsen.

223/5.56 Art.-Nr. 041217

308/7.62x51 Art.-Nr. 041218



Pulver Fülltrichterpatronen

Für allerhöchste Präzision mit der AP™ Presse! Diese Matrize ermöglicht es, beim Wiederaladen allergeringste Pulvermengen exakt zu bemessen. Im Lieferumfang enthalten sind zwei Einsätze die für Hülsen von Kaliber .22 bis Kaliber .50 passen.

Art.-Nr. 095360



Lock-N-Load® AP™ Zubehör- & Werkzeughalter

Verbessern Sie Ihre Effizienz und Ordnung am Arbeitsplatz durch den neuen Lock-N-Load® AP™ Zubehör- & Werkzeughalter. Direkt an Ihrer Lock-N-Load® AP™ angebracht sind Ihre wichtigsten Werkzeuge schnell griffbereit und ordentlich aufgeräumt. Der Halter kann an jeder Seite der Presse montiert werden und verfügt über ein Gelenk, mit dessen Hilfe Sie ihn in Ihre bevorzugte Position drehen können. Bei dem Lock-N-Load® AP™ Zubehör- & Werkzeughalter sind zudem drei Kombischlüssel, vier Sechskantschlüssel, eine Nadelzange und ein Hornady® Deluxe Matrizenschlüssel enthalten.

Art.-Nr. 095140

Auffangbehälter mit Halterung

Die schwenkbare Halterung des universell einsetzbaren Auffangbehälters ist leicht kombinierbar mit den Lock-N-Load® AP™ und Classic™ Pressen. Sehr praktisch, um z. B. fertige Patronen abzulegen.

Art.-Nr. 399692



Hülsenhalterplatten

Ein exakter Radius an jeder Aussparung der Hülsenhalterplatten sorgt für eine reibungslose und zuverlässige Zuführung der Hülsen. Um die passende Hülsenhalterplatte für Ihr Kaliber zu finden benutzen Sie bitte die Übersicht auf [Seite 148-155](#). Sie können die Hülsenhalterplatten auch für andere als die gelisteten Kaliber verwenden, wenn diese die gleichen Hülsenabmessungen haben.

SIEHE ÜBERSICHT AUF SEITE 148-155.

(Sonderanfertigungen auf Anfrage)



Lock-N-Load® Matrizen und Umrüstungshülsen

Tauschen Sie einfach die Gewindehülse mit der Lock-N-Load® Aufnahmebuchse gegen die Gewindebuchse Ihrer RCBS® Rock Chucker oder jede andere Ladepresse mit 1 1/4" – 12 Gewinde und nutzen die das Hornady® Lock-N-Load® System auch dort. Eine einfache Aufrüstung, die sich lohnt. Mit dem Umrüstsatz können Sie von den Vorteilen des Hornady® Lock-N-Load® Systems profitieren, auch wenn Sie die Presse eines anderen Herstellers benutzen. Der Lock-N-Load®-Umrüstsatz enthält die Gewindehülse mit der Lock-N-Load® Aufnahmebuchse und drei Hülsen für die Aufnahme von Matrizen mit 7/8"–14 Standardgewinde.

Lock-N-Load®

Umrüst-Gewindehülse einzeln **Art.-Nr. 044095**

(2-pk.) Matrizenhülsen **Art.-Nr. 044094**

(3-pk.) Matrizenhülsen **Art.-Nr. 044093**

(10-pk.) Matrizenhülsen **Art.-Nr. 044096**

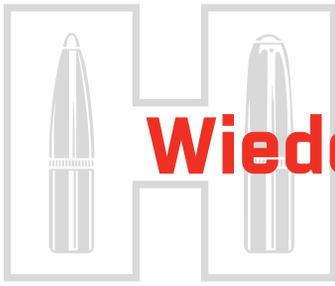
Umrüst-Satz komplett mit einer Umrüst- und 3 Matrizenhülsen **Art.-Nr. 044099**



Lock-N-Load® AP™ Deluxe Spent Primer Catcher

Der AP Deluxe Spent Primer Catcher passt auf die Lock-N-Load® AP™ Presse. Benutzte Zünder fallen nach Öffnung des Patronenbodens in einem Auffangbehälter um sie später bequem zu entsorgen.

Art.-Nr. 050099



Wiederlade-Sets

Lock-N-Load® Classic™ Kit - Export

Das perfekte Kit für den Einsteiger. Enthält alles, was Sie zum Wiederladen benötigen. Matrizensätze und Hülsenhalter sind separat erhältlich.

Art.-Nr. 085006

ENTHÄLT:

- Lock-N-Load®. Classic Ein-Stationen-Pressen
- Lock-N-Load®. Pulverfüllgerät
- Digitale Waage
- Lock-N-Load®. Schnellwechselhülsen (3 Stck.)
- Zünderauffangschale
- Positive Priming Zündersatz-System für die Presse
- Manuelles Zündersatz-Werkzeug
- Universeller Hülsenblock
- Hülsenentgratungswerkzeug
- Pulver Trickler und Trichter
- One Shot Case Lube
- Hornady® Wiederladehandbuch

WIEDERLADEN





Lock-N-Load® Precision Reloaders Kit

Ein komplettes Zubehör-Set nur mit Präzisionswerkzeugen für den anspruchsvollen Wiederlader. Alles vom Ermitteln der optimalen Patronenmaße passend zu Ihrer Waffe, bis hin zu allem was Sie zum Kontrollieren der fertigen Patronen benötigen.

Art.-Nr. 095150

ENTHÄLT:

- Konzentritäts-Messbank
- Cam Lock Trimmer
- Cam Lock Bohrmaschinen-Anschluss
- Lock-N-Load® OAL Lehre gebogen
- Lock-N-Load® Geschossmesslehren-Set
- Verschlussabstand-Messlehre
- Lock-N-Load®
- Case Prep Trio
- Messschieber, analog aus rostfreiem Stahl

Lock-N-Load® 50 Cal BMG

Mit der Hornady® Lock-N-Load® .50 Cal BMG können Sie Patronen im Kaliber .50 BMG präzise und komfortabel selber laden. Diese Ein-Stationen-Pressen besitzt unser exklusives Lock-N-Load®-System in der Triebstange, wodurch der Hülsenhalter beispielsweise schnell und einfach gegen das besondere Zündersetzsystem ausgetauscht werden kann, bei dem der Hülsenhalter in der Matrizenaufnahme eingesetzt wird. Diese Presse macht das Laden großer Magnumpatronen inkl. den 50 BMG schnell, mühelos und präzise.

Art.-Nr. 085004

50 Cal. BMG Powder Measure . . . Art.-Nr. 050127

Umrüstsatz für Hornady® Standard-Füllgerät auf Pulverchargen von 80 bis 265 gr Art.-Nr. 050126

Zündersetztielfen-Lehre Art.-Nr. 050150

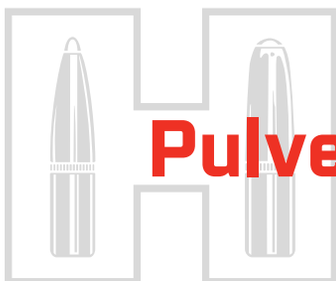
Shell Head Adaptor Art.-Nr. 392172

Conversion Bushing Art.-Nr. 392301

50 Caliber BMG Press Kit

Enthält die Hornady® Lock-N-Load® .50 Cal BMG-Ladepresse, einen kompletten Matrzensatz und Hülsenhalter. Zusätzlich mit 1½"x12 Gewindebuchse um in Standardmatrizen mit 7/8"-14 Gewinde in der Maschine zu verwenden.

Art.-Nr. 085005



Pulverfüllgeräte & Zubehör

WIEDERLADEN



Hornady® Lock-N-Load® Pulverfüllgeräte

Oft kopiert, doch nie erreicht. Das Hornady® Lock-N-Load® Pulverfüllgerät bietet mit seinem zahlreichen Zubehör die größte Flexibilität am Markt. Es ermöglicht Pulverchargen von 0,5 bis 265 Grains schnell und präzise auszuschütten (Zubehör notwendig – siehe Übersicht unten). Die Messeinsätze können schnell und einfach per Knopfdruck gewechselt werden. Durch das Zubehör kann das Füllgerät an alle Einsatzbereiche angepasst werden. Langwaffen-Rotor und Einstellschraube im Lieferumfang.

Art.-Nr. 050069

AUSSTATTUNG

GRÖSSTER PULVERFÜLLBEREICH AM MARKT

Wirft Pulverchargen zwischen 0,5 und 265 Grains. Durch den Austausch von Pulverfüllrotor und Einstellschraube kann von der kleinen Pistolenpatrone bis hin zur .50 BMG alles geladen werden.

EINSTELLSCHRAUBEN-SCHNELLWECHSELFUNKTION

Um die Einstellschraube zu wechseln, genügt ein Knopfdruck. Die Einstellung bleibt dabei erhalten. Durch separat erhältliche Einstellschrauben können sie voreingestellt für jedes Kaliber oder Laborierung fertig eingestellt vorrätig halten. Das zeitaufwändige Einstellen entfällt bei Kaliber- oder Laborierungswechsel.

PRÄZISIONSGEFERTIGT

Mit nur .002"/ 0,0508 mm Spiel zwischen Gehäuse und Rotor ist es das präziseste Standardfüllgerät am Markt. Durch diese toleranzarme Fertigung wird ein Blockieren durch Pulverkörner verhindert. Funktion mit allen Pulverformen von Kugel- bis Stäbchenpulver.

MULTIPLE MONTAGEMÖGLICHKEITEN

Das Füllgerät kann mit dem mitgelieferten Montageblech direkt an den Tisch, über das Gewinde an jeder Lademaschine oder über den optionalen Ständer ergonomisch an der Ladebank befestigt werden (siehe Seite 93).

PRÄZISE FEINEINSTELLUNG

Durch die integrierten O-Ringe lassen sich die Einstellungen sehr exakt und stufenlos dosieren. Ist die Einstellung gefunden, lässt sie sich dauerhaft mit der Konterschraube sichern.

KLEINE UND GROSSE PULVERFÜLLROHRE

Diese Füllrohre beschleunigen den Pulverfluss. Es sind zwei Rohre für die Kaliber .204 bis .45 enthalten. Verwenden Sie das größte Füllrohr, das in den Hülsenmund passt. Optional ist ein Füllrohr für Kaliber 17 separat erhältlich.

Art.-Nr. 390709

Kurzwaffenrotor und Kurzwaffeneinstellschraube

Für kleine Pulverchargen gibt es den Kurzwaffen-Rotor mit kleiner Kaverne und die Kurzwaffen-Einstellschraube für feinere Einstellungen für Pulverchargen von 0,5 bis 17 Grains.

Kurzwaffenrotor und Standard Kurzwaffeneinstellschraube

Art.-Nr. 050128

Kurzwaffeneinstellschraube einzeln für Kurzwaffenrotor

Art.-Nr. 050116



ROTOR

EINSTELLSCHRAUBE



Die Dosierschraube des Pulverfüllgerätes lässt sich auf Knopfdruck, ohne Verlust der Einstellung, austauschen. Diese sind einzeln erhältlich und können beschriftet mit den Matrizen aufbewahrt werden. Dadurch entfällt das erneute, zeitaufwändige Einstellen der Pulvermenge.



Pulververfülleinstellschraube

Wechseln Sie die Einstellschraube am Lock-N-Load® Pulverfüllgerät per Knopfdruck ohne deren Einstellung zu verlieren. (Nicht kompatibel mit dem Bench Rest- oder Schwarzpulverfüllgerät).



Standard Einstellschraube

Einstellbar von 15 bis 100 Grains Pulver (ist im Lieferumfang Lock-N-Load® Pulverfüllgerät enthalten).

**Langwaffen Standard
Einstellschraube**
Art.-Nr. 050120

**Kurzwaffen Standard
Einstellschraube**
Art.-Nr. 050116



Entleerungseinsatz

Kann anstelle der Einstellschraube eingesetzt werden, um das Pulverfüllgerät zu entleeren ohne es zu demontieren. (Kompatibel mit dem Bench Rest-Füllgerät.)

Art.-Nr. 050125



Mikrometereinstellschrauben

Für schnelleres, präzises Einstellen der Pulvermenge haben diese Einstellschrauben eine Mikrometer-Einteilung.

**Langwaffen Mikro-
metereinstellschrauben**
Art.-Nr. 050124

**Kurzwaffen Mikro-
metereinstellschrauben**
Art.-Nr. 050129



Bench Rest Mikrometereinstellschraube

Wechseln Sie die Einstellschraube Ihres Lock-N-Load® Bench Rest-Pulverfüllgeräts in Sekundenschnelle per Knopfdruck. Die Mikrometereinteilung macht das Einstellen schnell und einfach.

Art.-Nr. 050114



Pulverfülleinsätze für grössere Chargen

Die beiden im Set enthaltenen Pulverfülleinsätze haben Kavernen für 80 bis 180 Grains und 165 bis 265 Grains Pulver und werden mit einer durchsichtigen Füllröhre, über die das komplette Füllen überwacht werden kann und einer größeren Pulvorratsröhre für mehr Fassungsvermögen. Geeignet für das Hornady® Lock-N-Load® Pulverfüllgerät.

Art.-Nr. 050126

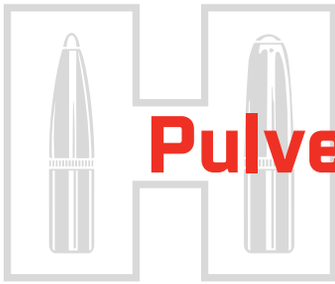
Lock-N-Load® Bench Rest Pulverfüllgerät

Alle Vorzüge des Standard Lock-N-Load®- Pulverfüllgeräts mit noch geringeren Fertigungstoleranzen und Präzision. Diese wird vor allem durch eine spezielle verchromte Dosiereinheit und eine kleinere Dosierkaverne für gleichmäßigere Schüttergebnisse erzielt.

Die Mikrometereinstellschraube im Lieferumfang erlaubt ein schnelleres Einstellen und kann ebenso wie beim Standard-Gerät auf Knopfdruck gegen weitere, separat erhältliche, voreingestellte gewechselt werden. Dosierbereich von 20 bis 65 Grains. Alle beweglichen Teile sind für eine lange Lebensdauer beschichtet. Der Rotor bedarf keinerlei Fettung/Schmierung!

Art.-Nr. 050130





Pulverwaagen & Zubehör



Lock-N-Load® Balkenwaage

Die Hornady® Lock-N-Load® Balkenwaage gehört zur Standardausstattung auf jeder Ladebank. Im bewährten Design mit Wiegebereich von 0 bis 500 Grains (32,4 g) mit 0.1 Grains Genauigkeit. Mit magnetischer Dämpfung und leicht lesbaren, lasergravierten Zahlen, die nicht verbleichen oder sich ablösen.

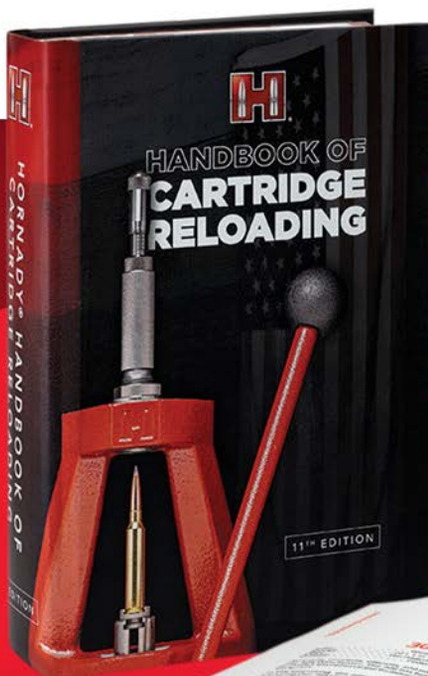
Made in USA.

Art.-Nr. 050109

M2 Digitale Tischwaage

Hergestellt mit der gleichen hochwertigen Präzisionswiegeeinheit wie bei der Lock-N-Load® Auto Charge®, ist die leistungsstarke Lock-N-Load® Tischwaage die perfekte Ergänzung für Ihre Wiederladebank. Mit einer Kapazität von 1500 Grains (97,2 g) können Sie Pulver, Geschosse, Hülsen, Patronen und mehr wiegen. Die große LCD-Anzeige ist leicht ablesbar und wiegt auf ein Zehntel (0,1) eines Grains genau. Im Lieferumfang enthalten sind zwei Kalibrierungsgewichte, ein 220-V-Adapter und eine Metall-Pulverschale.

Art.-Nr. 050111



11. HORNADY WIEDERLADE-HANDBUCH

MIT VIELEN NEUEN KALIBERN:

**6MM ARC | 6MM CREEDMOOR
6.5 PRC | 300 PRC**

Mehr Informationen auf Seite 86.



WIEDERLADEN

Vibratory Trickler

Sparen Sie Zeit und verbessern Sie die Genauigkeit beim Pulverabwiegen. Mehrere Geschwindigkeitsstufen für alle Pulverformen. Modulares Design für flexible Handhabung und leichtes Reinigen.

- Ideal für höchste Genauigkeit beim Pulverfüllen.
- Variable Geschwindigkeit für alle Pulverformen.
- Modulares Design für optimales Positionieren.
- Betrieb mit zwei AA-Batterien (nicht enthalten).

Art.-Nr. 050102 



Auto Charge® Pro Pulverfüllgerät

Die Hornady® Auto Charge® Pro bietet eine präzise, anpassbare Pulverdosierung in einem einfach zu bedienenden, platzsparenden Gerät.

- Präzise bis auf 0,1 Grain genau
- Anpassbare Rieselgeschwindigkeit
- Speichern der Einstellungen für bis zu vier individuelle Ladungen
- Leicht ablesbarer, beleuchteter Touchscreen
- Großes Pulverfassungsvermögen
- Eingebaute Wasserwaage
- Geringerer Platzbedarf als Konkurrenzprodukte
- Benutzerdefinierte Zeiteinstellungen
- Schnelles und einfaches Entleeren des Pulvers

Inklusive zwei Kalibriergewichten, 220-V-Adapter, Metall-Pulverschale und Pinsel.

Art.-Nr. 050053 





Hülsen Tumbler & Zubehör



Rotationshülsensieb

Mit dem brandneuen Rotationshülsensieb trennen Sie im Handumdrehen Ihre Hülsen von Dreckresten und dem Reinigungsgranulat.

Mit nur ein paar Drehungen des Handgriffs fällt das Granulat auf den Boden des Gerätes und Ihre Hülsen bleiben sauber zurück. Die Trommel des Granulatsiebes ist zum sicheren Be- und Entladen einrastbar. Durch den klaren Kunststoffdeckel kann jeder Arbeitsschritt genau beobachtet werden.

Art.-Nr. 050207



Rotationshülsenreiniger

Reinigen Sie Ihre Hülsen in Flüssigkeit mit Stahlstiften für bislang unerreichte Sauberkeit. Die 6 l Trommel nimmt ca. 2,3 kg Messinghülsen auf. Integrierter Digital-Timer in 30 Min.-Schritten für max. 8 Stunden Betrieb. Für ein perfektes Resultat empfehlen wir Hornady® ONE SHOT Cartridge Case Solution.

**220V
Art.-Nr.
050221**



Tumbling Medium

Reinigungs- und Poliergranulat für die Verwendung im Tumbler. Aus gemahlene Maiskolben-Gerippen einsatzfertig mit Polierzusatz behandelt. Reinigt Hülsen gründlich und verleiht Ihnen ein Finish wie neu.

**2,25 kg (76 oz.)
Art.-Nr. 050303**





M-1 Case Hülsentumbler

Durch die Verwendung des M-1 Hülsentumblers können Sie große Mengen an Hülsen schnell und effizient reinigen und dabei die Qualität Ihrer wiedergeladenen Munition verbessern. In Verbindung mit dem Hornady® Tumbling Medium und der Vibrationsbewegung bringt der M-1 Hülsentumbler Ihre Geschosshülsen auf Hochglanz. Mithilfe des enthaltenen Siebs können Sie sehr leicht die gereinigten Hülsen und das Reinigungsmedium trennen. Die Reinigungsdauer ist von dem Zustand der Hülsen und dem gewünschten Grad der Sauberkeit abhängig. Der Tumbler kann bis zu 400 .38 Special Hülsen, 180 .30-06 Hülsen oder entsprechend ähnlich große Hülsen pro Durchgang reinigen.

220V Art.-Nr. 050204 

Digitaler Hülsen- und Teiletrocknerr

Trocknen Sie hunderte Patronenhülsen – sowie kleine und große Waffenteile – gleichzeitig mit dem revolutionären digitalen Hülsen- und Teiletrocknerr. Vier feste Fächer halten Hülsen und Kleinteile, während ein fünftes, verstellbares Fach größere Pistolenteile fasst. Der hohe Deckel der Einheit erleichtert die Aufnahme größerer Teile. Der innovative, oben angebrachte, digitale Trockner sorgt dafür, dass Hülsen und Teile gründlich und schnell trocknen.

- Stellen Sie die Trocknungszeit digital von 15 Minuten bis zwei Stunden ein.
- Wählen Sie mit dem digitalen Wahlschalter zwischen sieben Temperaturstufen.
- Das Gerät wird für eine einfache Reinigung zerlegt.
- Das 110V Gerät kann mit einem Spannungswandler betrieben werden.

110V Art.-Nr. 053311



Magnum Digitaler Hülsentumbler

Reinigt und poliert große Mengen Hülsen vor dem Laden auf Hochglanz und eliminiert aggressive Fremdkörper, die das Innere Ihrer Werkzeuge zerkratzen können. Die mit Vibrationswirkung gereinigten Messinghülsen verbessern die reibungslose Funktion von Wiederladepressen und Matrizen und lassen wiedergeladene Patronen wie neu aussehen.

- Großer Polierbehälter für bis zu z. B. 600 Hülsen .38 Special oder 250 Hülsen .30-06.
- Das 110V Gerät kann mit einem Spannungswandler betrieben werden.

110V Art.-Nr. 050240



Legen Sie das mitgelieferte Sieb über einen 20-Liter-Eimer (nicht im Lieferumfang enthalten), um gesäuberte Hülsen vom Reinigungsgranulat zu trennen.



Das Tumbler-Gefäß ist für einfaches Sieben und Reinigen mit einer Schüttöffnung versehen.





Ultraschallgeräte & Zubehör



One Shot® Cartridge Cleaning Solution

Hülsenreinigungskonzentrat für Ultraschallreiniger. Spezielle ungiftige Formel die Hülsen im Ultraschallbad reinigt und vor dem Wiederanlaufen schützt. Speziell abgestimmt auf die Hornady® Lock-N-Load® Sonic Cleaner-Ultraschallreiniger. Sehr ergiebig. Nicht für Waffenteile geeignet.

950 ml (32 fl. oz.) Art.-Nr. 043355
3,79 l (1 Gallon) Art.-Nr. 043356

One Shot® Sonic Clean™ Gun Parts Formula

Reinigungsflüssigkeit für Waffenteile. Reinigt alle Waffenteile und ist unbedenklich für Waffenbeschichtungen. Auch Schmutz, Fett und Pulverrückstände werden schnell beseitigt. Speziell abgestimmt auf die Hornady® Lock-N-Load® Sonic Cleaner-Ultraschallreiniger.

950 ml (32 fl. oz.) Art.-Nr. 043360



Lock-N-Load® Ultraschallreiniger 2 l

Ausgestattet mit einem 80 Watt Keramikheizkörper, der die Reinigungswirkung verbessert, was besonders bei der Reinigung von Waffenteilen hilfreich ist. Sein großer 2-Liter-Edelstahltank fasst bis zu 300 .223 Hülsen oder einhundertfünfzig .308 Hülsen. In Kombination mit der One Shot® Sonic Clean-Lösung entfernt die Mikrostrahlwirkung Kohlenstoffrückstände und andere Ablagerungen von den Innen- und Außenflächen von Patronenhülsen, kleinen Waffenteilen und anderen kleinen Metallgeräten. Der 5 bis 30 Minuten Timer des Reinigers ermöglicht es Ihnen, den für Ihre Anwendung geeigneten Zyklus auszuwählen.

Tankabmessungen: 18,4 x 15,2 x 7,6 cm (2 l)

220V Art.-Nr. 043321
(Specialorder)

One Shot Sonic Clean Solution – für beste Ergebnisse!

Vorher



Nachher

Hülsenbearbeitung



Cam Lock™ Geschosszieher

Der schnellste und einfachste Weg mithilfe einer Ladepresse Geschosse aus geladenen Patronen zu ziehen. Geschoss mit Klemme fixieren, Ladehebel nach unten bewegen und schon ist das Geschoss aus der Hülse gezogen. NUR FÜR LANGWAFFENPATRONEN GEEIGNET. Funktioniert mit Standard Collet- Spannzangen (separat erhältlich, siehe Übersicht unten).

Art.-Nr. 050095

Ersatz-Griffeinheit Art.-Nr. 050094



Cam Lock™ Geschossspanzange

Für die Verwendung im Cam Lock® Geschosszieher.

| Geschoss-Dia. | Collet Nr. | Art.-Nr. |
|---------------|------------|----------|
| .172 | 1 | 392154 |
| .204 | 14 | 392167 |
| .223 | 2 | 392155 |
| .243 | 3 | 392156 |
| .264/.257 | 4 | 392157 |
| .277 | 5 | 392158 |
| .284 | 6 | 392159 |
| .308/.312 | 7 | 392160 |
| .321/.323 | 8 | 392161 |
| .338/.358 | 9 | 392162 |
| .375 | 10 | 392163 |
| .410/.416 | 11 | 392164 |
| .430 | 12 | 392165 |
| .451/.458 | 13 | 392166 |



Zündglockenfräser

Der Zündglockenfräser entfernt den Crimp an Zündglocken, um ein erneutes Zündersetzen zu ermöglichen. Komplett mit Handgriff und Fräser in den Größen Small und Large. Kann auch am Power Case Prep Center verwendet werden. (Siehe Seite 113.)

Art.-Nr. 041210

(Ersatzfräser separat erhältlich.)

**Groß
Klein**

**Art.-Nr. 390751
Art.-Nr. 390750**



Pilot Style Zündkanalinnen Entgrater mit Hülsenführung

Dieses Werkzeug dient zum schnellen und einfachen Entgraten des Zündkanals. Das Schneidwerkzeug wird durch drehend gelagerte Führungen direkt in den Zündkanal der Hülse gelenkt, wodurch eine gratfreie und gleichmäßige Zündbohrung entsteht.

Art.-Nr. 399693



Standard Hülsenhalter

Präzise gefräst aus gehärtetem Stahl. Angefaste Kanten für einfachere Benutzung.

(Siehe Tabelle auf Seite 148-155.)



4-Klingen Außenentgrater

Passt zu Universal Handle, Power Case Prep Center oder Case Prep Trio.

(Siehe Seite 113.)

Art.-Nr. 050173

**50 Cal. Deburr Tool
Art.-Nr. 050153**



4-Klingen Innenentgrater

Passt zu Universal Handle, Power Case Prep Center oder Case Prep Trio.

(Siehe Seite 113.)

Art.-Nr. 050172

Hülsenbearbeitung



WIEDERLADEN

1 11. Auflage Wiederlade-Handbuch

Siehe Seite 86.

Art.-Nr. 99241

2 One Shot® Poliermittel

(In Deutschland nicht erhältlich!)

Art.-Nr. 9993

3 Case Prep Duo

Verschiedene Wiederladerarbeiten können nun schneller mit diesem kabellosen und wiederladbarem Multifunktionswerkzeug durchgeführt werden. Das Case Prep Duo Multitool verfügt über Werkzeuge zum Reinigen des Hülsenhalses, der Zündglocke und zum Entgraden und Anfasen des Hülsenmundes. Dank des um 180° drehbaren Griffes kann das Case Prep Duo Multitool sowohl als Tischwerkzeug als auch als praktisches Handwerkzeug verwendet werden. In der Tischwerkzeugkonfiguration steht es durch seine gummierten Haltefüße sicher und fest auf der Tischoberfläche. Die 8-32 Kopfspindel für die verschiedenen Standardwerkzeuge kann entfernt werden, wodurch das Case Prep Duo Multitool auch als Akkuschauber mit 1/4-Zoll-Standardbits (nicht im Lieferumfang enthalten) verwendet werden kann. Im Lieferumfang ist ein Ladegerät (EU- und US-Stecker) sowie verschiedene Hülsenbearbeitungswerkzeuge enthalten.



Art.-Nr. 050180



4 Go/No-Go Patronenlehre

Die Hornady Lock-N-Load® Messlehren ermöglichen es dem Benutzer, seine Hülsen und Munition zu überprüfen, um einen korrekten Sitz im Patronenlager (SAAMI-Abmessungen) zu gewährleisten. Erhältlich in einer Vielzahl von Kalibern.

| BESCHREIBUNG | Art.-Nr. |
|----------------------|----------|
| 380 Auto (.355) | 380700 |
| 9mm Luger (.355) | 380701 |
| 38 Spl (.357) | 380702 |
| 357 Mag (.357) | 380703 |
| 40 S&W (.400) | 380704 |
| 44 Rem Mag (.430) | 380705 |
| 45 Auto (.451) | 380706 |
| 223 Rem (.224) | 380707 |
| 22-250 Rem (.224) | 380708 |
| 243 Win (.243) | 380709 |
| 6mm ARC (.243) | 380719 |
| 6mm Creedmoor (.243) | 380720 |
| 6.5 Creedmoor (.264) | 380710 |
| 6.5 PRC (.264) | 380721 |
| 270 Win (.277) | 380711 |
| 7mm-08 Rem (.284) | 380712 |
| 7mm Rem Mag (.284) | 380713 |
| 300 Blackout (.308) | 380714 |
| 30-30 Win (.308) | 380715 |
| 308 Win (.308) | 380716 |
| 30-06 Sprg (.308) | 380717 |
| 300 Win Mag (.308) | 380718 |
| 300 PRC (.308) | 380722 |

5 Unique™ Hülsenfett

Für diejenigen, die ein hochwertiges Hülsenfett verwenden möchten: Das ölfreie Produkt beeinträchtigt weder Pulver noch Zünder.

Art.-Nr. 393299

6 One Shot® Hülsenwachs

Das Wachs einfach auf Zeigefinger und Daumen verteilen und es dann vor dem Kalibrieren dünn auf die Hülse auftragen.

Art.-Nr. 9989

7 Premium Powder Funnel Kit NEU

Nichtstatischer Aluminiumtrichter mit hoher Kapazität lässt sich gut in einem passgenauen Aufbewahrungskoffer verstauen. Neun präzise kaliberspezifische Buchsen ermöglichen die Verwendung des Trichters für eine Vielzahl von Hülsengrößen: .224/5,56, .243/6 mm, .257, .264/6,5 mm, .277/6,8 mm, .284/7 mm, .308, .338, .375.

Art.-Nr. 586059

8 Vernier Ball Micrometer

Mit einem Kugel-Amboss und einer abgeschragten Spindel ist das Vernier Ball Mikrometer ideal für die genaue Messung der Hülsenwandstärke mit einer Genauigkeit von 0,0001"/0,0025 mm. Ein Ratschenanschlag sorgt für eine hohe Wiederholgenauigkeit der Messungen.

Art.-Nr. 050059



9 Standard-Micrometer

Dieses vielseitige Instrument misst in 0,0001"/0,0025 mm-Schritten präzise, um genaue Messwerte für Geschosse oder Objekte mit einer Größe von bis zu 1"/25,4 mm zu erhalten. Durch die Spindelarreterung bleibt das Maß erhalten, wenn der Mikrometer vom Werkstück entfernt wird.

Art.-Nr. 050072

10 Messschieber

Rostfreier Stahl mit stoßresistenter Anzeige und großem Daumenstellrad. Messgenauigkeit +/- 0,001"/0,025 mm. Mit Feststellschraube. Inklusive Aufbewahrungsbox.

Art.-Nr. 050075 (Inch)

11 Digitaler Messschieber

Präzise und bequem alle kritischen Maße wie Hülsenlänge, Innen- und Außendurchmesser, Zündglockentiefe, Patronenlänge, usw. messen. Schnelle und einfache Bedienung. Null-Funktion, Umschaltung von Inch auf mm. Große LCD-Anzeige in Inch/mm mit 0,001"/0,0254 mm-Einteilung. Batterien (4 x LR44) und Aufbewahrungsbox im Lieferumfang.

Art.-Nr. 050080 (Inch/metrisch)

12 Matrizen-Rettungs-Kit

Entfernt festsetzende Hülsen aus Matrizen. Mit Bohrer und Gewindeschneider, Konterhülse und Inbusschlüssel.

Art.-Nr. 050033



13 Hülsenwandstärkenmess-einrichtung

Dies ist ein Zubehör für das Lock-N-Load® Konzentritätswerkzeug (nicht im Lieferumfang enthalten) zum Messen der Hülsenwandstärke und Rundlaufgenauigkeit. Mit Präzisionsmessuhr mit 0,0005"/0,0127 mm-Einteilung. Zum Prüfen und Sortieren von Hülsen und Kontrolle von Bearbeitungsmaßnahmen.

Art.-Nr. 041223

14 Lock-N-Load® Konzentritätswerkzeug

Mit dem Werkzeug kann man den Rundlauf der Patronen messen und ggf. korrigieren. Einfach die Patrone in die federgelagerte Aufnahme platzieren und manuell an der Messuhr (Anzeige in Inch) drehen. Bei Bedarf das Geschoss mit der Stellschraube korrigieren. Kann auch zum Sortieren/Korrigieren von Fabrikmunition verwendet werden.

Art.-Nr. 050076

15 Zündglocken-Entcrimper für Ein-Stationen-Pressen

Schnell und einfach entfernt das Werkzeug den Crimp aus Zündglocken. Das Werkzeug kann individuell auf unterschiedliche Hülsenfabrikate eingestellt werden. Das Zurückdrücken des Crimps führt zu einem besseren Ergebnis als Fräsen und vermeidet herumfliegende Messingspäne.

Nur für: 223/5.56 Art.-Nr. 041227
Nur für: 308/7.62X51 Art.-Nr. 041228

16 Schnellwechsel Handwerkzeug

Die beidseitigen Futter des Systems erlauben den schnellen Wechsel von häufig verwendeten Hülsenbearbeitungswerkzeugen. Das Set enthält 3 beidseitige Futter, Entgrat-/Anfaswerkzeuge, große und kleine Bürsten zum Reinigen der Zündglocke und des Hülsenhalses für die Kaliber: .22, .25/ 6mm, .270/ 7mm, .30, .35/ 9mm und .45.

Art.-Nr. 050097



Hülsenbearbeitung



Hülsenhals Abdrehwerkzeug

Das neue Hornady® Neck Turn Tool spart Wiederladern Zeit und Mühe an der Ladebank.

Funktioniert mit einer großen Bandbreite von Hülsenlängen. Das Hülsenhalsabdrehwerkzeug kann mit jeder Bohrmaschine

(nicht im Lieferumfang enthalten) benutzt werden, wodurch das Abdrehen schnell und einfach funktioniert sowie eine bessere Gleichmäßigkeit und ein besseres Oberflächenfinish erreicht wird. Die Einstellung geschieht entweder gerastet in feinen 0,0005"/ 0,0127 mm-Schritten oder stufenlos.

Verwenden Sie nur Standard-Hornady®-Hülsenhalter. Das Hornady® Neck Turn Tool ist die Lösung für alle Wiederlader, die maximale Präzision möchten.

Art.-Nr. 041224



Cam Lock™ Trimmer

Durch die besondere Hülsenaufnahme über den Hülsenhalter, unabhängig von der Hülsenrandstärke, ermöglicht er das präzise Trimmen auf die richtige Hülsenlänge.

Der Schnellverschluss arretiert die Hülse schnell und sicher. Die Micro Adjust-Schneidvorrichtung ermöglicht 0,001"/ 0,0254 mm-Änderungen, ohne die Hülse zu bewegen (bei Mitbewerbern nur gegen Aufpreis). Außerdem ist der austauschbare Schneidkopf mit großem Durchmesser aus ultrahartem Werkzeugstahl gefertigt und trimmt Hülsen bis zum Kaliber 50. Verwenden Sie nur Standard Hornady® Hülsenhalter und Piloten. Enthält zehn der beliebtesten Pilotengrößen: Kaliber 22, 6 mm, 25 Kaliber, 6,5 mm, 270 Kaliber, 7 mm, 30 Kaliber, 35 Kaliber, 38 Kaliber und 45 Kaliber.

Wählen Sie Ihre Hülsenhalter und Trimmerpiloten aus den Tabellen auf den [Seiten 148-155](#).

Cam Lock™ Trimmer
Art.-Nr. 050140

Cam Lock™ Trimmer Schutzhaube
Art.-Nr. 100016

17 Cal. Trimmer Pilot/Cutter
Art.-Nr. 390942

**Cam Lock™ Power
Trimmer Bohr-
maschinenadapter**
Art.-Nr. 050145



Mandrels

| Kaliber | Dia. | Art.-Nr. |
|----------|-------|----------|
| 17 Cal. | .1690 | 391908 |
| 20 Cal. | .2010 | 391909 |
| 22 Cal.* | .2210 | 391910 |
| 6mm* | .2395 | 391913 |
| 25 Cal. | .2545 | 391915 |
| 6.5mm* | .2615 | 391919 |
| 270 Cal. | .2750 | 391921 |

| Kaliber | Dia. | Art.-Nr. |
|----------|-------|----------|
| 7mm | .2813 | 391924 |
| 30 Cal.* | .3055 | 391928 |
| 8mm | .3205 | 391929 |
| 338 Cal. | .3355 | 391930 |
| 35 Cal. | .3555 | 391931 |
| 375 Cal. | .3725 | 391932 |

* = beim Neck Turn Tool inkludiert

WIEDERLADEN



Cam Lock™ Innen- und Außenentgrater

Wird anstelle des Hülsentrimmer-Fräasers im Cam-Lock Trimmer (nicht im Lieferumfang) montiert, um das Entgraten der getrimmten Hülsen präziser und schneller zu machen. **Art.-Nr. 050147**



Lock-N-Load® Zubehöradapter

Für die Verwendung von Hülsenbearbeitungswerkzeugen in der Bohrmaschine.

Art.-Nr. 399671

Hülsenhalsbürsten

| KALIBER | Art.-Nr. |
|-------------------|----------|
| 17 Cal. | 380062 |
| 22 Cal. | 380063 |
| 6mm/25 Cal./6.5mm | 380065 |
| 270 Cal./7mm | 380066 |
| 30 Cal. | 380067 |
| 35 Cal. | 380068 |
| 45 Cal. | 380069 |



Universal Trimm-Längen-Lehre

NEU

Verwenden Sie dieses Werkzeug, um die Gesamtlänge für das Case Prep Center festzulegen. Kann für 12 gängige Kaliber vom 6 mm ARC bis zum 300 Win Mag, sowohl mit abgefeuerten als auch mit kalibrierten Hülsen verwendet werden.

Art.-Nr. 050146

Lock-N-Load® Power Case Prep Center

Das elektrisch betriebene Hülsenbearbeitungscenter spart dem Wiederlader Bearbeitungszeit und Platz auf der Ladebank, da es alle Hülsenbearbeitungswerkzeuge in einer Einheit kombiniert. Hülsentrimmer mit Cam-Lock-Schnellspannung, Innen- und Außenentgrater, Large und Small Zündglockenreiniger, Hülsenhalsbürsten (Kal. 22, 6 mm/25/6,5 mm, 270/7mm, 30, 35 und 45) und Hülsenhalter (1, 2, 5, 16 und 35 im Lieferumfang) in Einem.

AUSSTATTUNG

- Feinjustierbar auf 0,001"/0,025 mm genau für präzises und gleichmäßiges Trimmen.
- Stabiles Gehäuse und starker Motor für lange Lebensdauer.
- Trimmt Hülsen von 19 bis 82,6 mm Länge.
- Innovatives Design fängt alle Späne in herausnehmbarer Auffangschale.
- Ergonomischer Griff für ermüdungsfreies Arbeiten.
- Frei konfigurierbare Anordnung der sechs gleichzeitig drehenden Werkzeuge (8-32 Standardgewinde).

Wird mit Hornady® Hülsenhalter und Piloten verwendet. Optionale Werkzeuge (8-32 Standardgewinde) wie Zündkanalinnenentgrater, Innen- und Außenentgrater, Zündglockenreiniger, Hülsenhalsbürsten etc. separat erhältlich.

220V Art.-Nr. 050000

Lock-N-Load® Case Prep Trio

Macht die Hülsenbearbeitung schnell und einfach wie nie zuvor. In dem stabilen Aluminiumgehäuse läuft ein leiser Elektromotor mit niedriger Geschwindigkeit, aber hohem Drehmoment für ein lange Lebensdauer und ermüdungsfreies Arbeiten. Durch die drei gleichzeitig drehenden Werkzeuge können mehrere Arbeitsschritte mit nur einmaligem Aufnehmen der Hülse durchgeführt werden. Weitere Werkzeuge mit 8-32 Standardgewinde können an den Seiten aufbewahrt werden. Das Lock-N-Load® Case Prep Trio wird mit Innen- und Außenentgrater geliefert. **Made in the U.S.A.**

110V mit 220V Adapter Art.-Nr. 050160 

OPTIONALES WERKZEUG FÜR DAS CASE PREP TRIO ODER DAS POWER CASE PREP CENTER

Innenentgrater für große Kaliber (45+ Cal. ID) Art.-Nr. 050170

Außenentgrater für große Kaliber (45+ Cal. OD) Art.-Nr. 050171

Innenentgrater für kleine Kaliber (17-45 Cal.) Art.-Nr. 050172

Außenentgrater für kleine Kaliber (17-45 Cal.) Art.-Nr. 050173

Zündglockenegalierer Small Art.-Nr. 041212

Zündglockenegalierer Large Art.-Nr. 041211

Zündglockenfräser Small Art.-Nr. 390750

Zündglockenfräser Large Art.-Nr. 390751

Zündglockenreiniger Small Art.-Nr. 390752

Zündglockenreiniger Large Art.-Nr. 390753





Lock-N-Load® Precision Messwerkzeuge

Lock-N-Load® Verschlussabstandslehre

Die Lock-N-Load® Verschlussabstandslehre ist die beste Methode um die Lebensdauer der Hülsen zu verlängern, sowie die Präzision und Sicherheit zu verbessern. Mit dieser Lehre können Hülsen auf das Verschlussabstandsmaß (Mitte Hülsenschulter zu Hülsenboden) vor- und nach dem Verschießen und/oder Kalibrieren vermessen werden. Damit kann das minimale Kalibrierungsmaß und damit die optimale Einstellung der Kalibriermatrize einfach und exakt ermittelt werden.

Im Lieferumfang der Verschlussabstandslehre sind 5 Messeinsätze (Bushings) enthalten, mit der praktisch alle Flaschenhalshülsen von der 17 Rem. bis hin zu den großen Magnumpatronen mit Gürtelhülsen gemessen werden können. Für Ackley Improved Kaliber werden die gleichen Bushings wie die des Ursprung Kalibers verwendet. Weitere Informationen können Sie der unten stehenden Tabelle entnehmen.

Messschieber-Adapter mit 5 Messeinsätzen Art.-Nr. HK66

5 Messeinsätze ohne Adapter Art.-Nr. HK55



Lock-N-Load® 17-22 Randfeuer-Messlehre

Randfeuermunition nach der Stärke des Hülsenrandes zu sortieren, führt zu einer höheren Gleichmäßigkeit in der Schussleistung. Diese Methode hat sich bei Wettkampfschützen und Raubzeugjägern bewährt. Die Randfeuermesslehre wird einfach an einem Messschieber befestigt und funktioniert mit den meisten .17 und .22 Cal. Randfeuerpatronen. (Nicht kompatibel mit 17 WSM.)

Art.-Nr. RF17



Messschieber Gegenlager-Kit

Das Gegenlager für alle Messlehren lässt sich schnell und einfach mittels Innensechskantschraube am Messschieber befestigen und erleichtert durch die große Fläche das Messen.

Art.-Nr. AB1



Lock-N-Load® Geschossvergleichslehre

Patronenlängen über die Geschossspitze zu messen, ist keine verlässliche/wiederholgenaue Methode. Messfehler von bis zu 0,025"/0,635 mm sind keine Seltenheit. Unsere Geschossvergleichslehre löst das Problem, indem sie auf der Oberkante der kalibergroßen Ogive des Geschosses misst. Damit können sowohl Patronenlängen kontrolliert, als auch die notwendigen Setztiefenkorrekturen bei verschiedenen Geschosstypen ermittelt werden. Die Lehre wird einfach an einem Messschieber befestigt und misst mit austauschbaren, kaliberabhängigen Einsätzen exakt am Beginn des kalibergroßen Teils der Ogive. Die kaliberabhängigen Messeinsätze (Bushings) sind für vierzehn Geschossdurchmesser von .17 bis .45 erhältlich. In Kombination mit der O.A.L.-Lehre lassen sich so schnell und extrem präzise Messungen durchführen, die helfen Handladungen in der Patronenlänge für jeden Geschosstyp zu optimieren.

Geschossvergleichslehre – Basic Set Art.-Nr. B234

Messschieber-Adapter und 7 Messeinsätze für die Geschossdurchmesser:
.224"(5.56mm), .243"(6mm), .257,"
.264"(6,5mm), .277," .284"(7mm),
.308"(7.62&8mm)

Geschossvergleichslehre – Kompletz-Set Art.-Nr. B14

Messschieberadapter und alle 14 Messeinsätze für die Geschossdurchmesser: .172," .204,"
.224"(5.56mm),.243"(6mm), .257,"
.264," .277," .284"(7mm), .308," .338,"
.358," .375," .416," .458"

Lock-N-Load® Verschlussabstandslehre Messeinsätze

| G .240" Art.-Nr. G240 | A .330" Art.-Nr. A330 | B .350" Art.-Nr. B350 | C .375" Art.-Nr. C375 | | D .400" Art.-Nr. D400 | E .420" Art.-Nr. E420 | | F .188" Art.-Nr. F188 |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|--|
| 17 Hornet | .17 Rem | 22PPC | 6mm Rem | 300 H&H | 223 WSSM | 6.5 x 284 | 375 H&H Mag | Messeinsatz- rohrling mit 0,188"/4,8 mm Innendurch- messer zum Anpassen an Größen, die nicht fertig erhältlich sind. |
| | 204 Ruger | 22-250 Rem | 257 Rob | 7.62x39 | 243 WSSM | 6.5 PRC | 264 Win Mag | |
| | 221 FB | 6PPC, 6BR Rem | 25-06 Rem | 6.5x55 | 260 Rem | 284 Win | 7mm SAUM | |
| | 222 Rem | 250 Sav | 270 Win | 7mm WSM | 270 WSM | 7mm Rem Mag | 7mm STW | |
| | 222 Rem Mag | 7BR Rem | 7 x 57mm | 30-40 Krag | 7mm-08 Rem | 7mm Ultra Mag | 300 RSAUM | |
| | 223 Rem | 300 Blkout | 280 Rem | 6.5 Creedmoor | 300 Sav | 300 WSM | 300 Win Mag | |
| | 220 Swift | 6.5 Grendel | 30-30 Win | 6.5 x47 Lapua | 308 Win | 300 Wby Mag | 300 Ultra Mag | |
| | | 6mm ARC | 30-06 | | 35 Rem | 325 WSM | 8mm Rem Mag | |
| | | | | | 243 Win | 338 Win Mag | 338 Ultra Mag | |
| | | | | | | 350 Rem Mag | 35 Whelan | |

WIEDERLADEN

Lock-N-Load® O.A.L. Lehre

Gerades Modell – Für alle Zylinderverschluss-büchsen und Waffen mit geradlinigem Zugang zum Patronenlager. Das bevorzugte Modell für präziseste Ergebnisse und einfachster Benutzung.

Art.-Nr. C1000

Gebogenes Modell – Für alle Selbstlader, Unterhebel-repetierer oder andere Waffen, bei denen der Zugang zum Patronenlager nur von der Seite (z. B. durch das Auswurfenster) möglich ist. Funktioniert auch bei allen anderen Waffentypen.

Nicht kompatibel mit Adapter D oder sehr kurze Hülsen (z. B. 17 oder 22 Hornet). (Siehe Tabelle unten)

Art.-Nr. C1550



ERMITTELN SIE DIE OPTIMALE PATRONENLÄNGE FÜR IHRE WAFFE

Eine der wichtigsten Abmessungen handgeladener Patronen ist die Setztiefe des Geschosses. Das Anpassen der Patronenlänge optimiert den rotationslosen Geschossweg, den das Projektil von der Hülse in den gezogenen Teil des Laues zurücklegen muss. Schon Zehntel-Millimeter können hier zwischen Durchschnitts- und Spitzenpräzision entscheiden. Hornady® Lock-N-Load® O.A.L. Lehren sind die wohl universellsten und am einfachsten zu benutzenden Werkzeuge, um die maximal mögliche Patronenlänge in der eigenen Waffe zu messen. Für die Messung wird außer der O.A.L.-Lehre und einem Messschieber nur eine modifizierte Hülse im gewünschten Kaliber und das zu verladende Geschoss benötigt. Die modifizierten Hülsen sind von Hornady® im Kaliber 17 Hornet bis 500 Nitro erhältlich. Die Hülsen sind mit einer Gewindebohrung in der Zündglocke versehen und haben 0,002"/0,0508 mm Übermaß im Hülsenhals, damit das zur Messung verwendete Originalgeschoss darin gleiten kann. Die Messergebnisse sind damit auf 0,001"/0,025 mm genau. Diese Genauigkeit kann nicht mit anderen Werkzeugen erreicht werden, die z. B. mit Messköpfen statt den Original-Geschossen arbeiten.



Lock-N-Load® Modifizierte Hülsen

Direkt verwendbar und in den meisten Kalibern erhältlich. Gemäß SAAMI Spezifikationen

Modifizierte Hülse und Adapter D für 22 Hornet
Art.-Nr. D1202

SONDERAN FERTIGUNGEN

Jede Hülse, inklusive selbst hergestellter Wildcats, kann bei Hornady® im Werk für die Verwendung mit den Lehren modifiziert werden. Alles was dazu benötigt wird, sind zwei angefeuerte Hülsen. (Für nähere Infos besuchen Sie unsere Website.)

MODIFIZIERTE HÜLSEN „A“-SERIE

| Art.-Nr. | BESCHREIBUNG |
|----------|------------------|
| A17 | 17 Rem |
| A218 | 218 Bee |
| A221 | 221 Rem Fireball |
| A222 | 222 Rem |
| A223 | 223 Rem |
| A222M | 222 Rem Mag |
| A224 | 224 Valkyrie |
| A22250 | 22-250 Rem |
| A220 | 220 Swift |
| A6MMB | 6mm Br Rem |

MODIFIZIERTE HÜLSEN „A“-SERIE

| Art.-Nr. | BESCHREIBUNG |
|----------|---------------------|
| A6MMA | 6mm ARC |
| A243 | 243 Win |
| A6MM | 6mm Rem |
| A6MMC | 6mm Creedmoor |
| A250 | 250 Savage |
| A257 | 257 Roberts |
| A2506 | 25-06 Rem |
| A65G | 6.5 Grendel |
| A260 | 260 Rem |
| A65C | 6.5 Creedmoor |
| A264 | 264 Win Mag |
| A68SPC | 6.8mm Rem SPC |
| A270 | 270 Win |
| A7X57 | 7x57 |
| A7MM08 | 7mm-08 Rem |
| A280 | 280 Rem |
| A280AI | 280 Ackley Imp |
| A7MMR | 7mm Rem Mag |
| A300A | 300 Blackout |
| A3030 | 30-30 Win |
| A308ME | 308 Marlin Express |
| A308 | 308 Win |
| A3006 | 30-06 Sprg |
| A300H | 300 H&H Mag |
| A300R | 300 RCM |
| A300M | 300 Win Mag |
| A300W | 300 Wby Mag |
| A762 | 7.62x39 (.308-.311) |
| A303 | 303 British |
| A32 | 32 Win Spl |
| A8X57 | 8x57 (J5) |

MODIFIZIERTE HÜLSEN „A“-SERIE

| Art.-Nr. | BESCHREIBUNG |
|----------|----------------|
| A8MM | 8mm Rem Mag |
| A338R | 338 RCM |
| A338 | 338 Win Mag |
| A340 | 340 Wby Mag |
| A350L | 350 Legend |
| A35R | 35 Rem |
| A350 | 350 Rem Mag |
| A35 | 35 Whelen |
| A9362 | 9.3x62 |
| A375 | 375 H&H Mag |
| A450B | 450 Bushmaster |
| A4570 | 45-70 Govt |

MODIFIZIERTE HÜLSEN „B“-SERIE

| Art.-Nr. | BESCHREIBUNG |
|----------|----------------------|
| B204 | 204 Ruger |
| B22C | 22 Creedmoor |
| B223 | 223 WSSM |
| B6PPC | 6mm PPC Sako |
| B240 | 240 Wby Mag |
| B243 | 243 WSSM |
| B25 | 25 WSSM |
| B257 | 257 Wby Mag |
| B65X55 | 6.5x55 |
| B65 | 6.5-284 |
| B65P | 6.5 PRC |
| B26N | 26 Nosler |
| B764 | 7x64 |
| B7MMR | 7mm Rem SA Ultra Mag |
| B7WS | 7mm WSM |
| B7MMW | 7mm Wby Mag |

MODIFIZIERTE HÜLSEN „B“-SERIE

| Art.-Nr. | BESCHREIBUNG |
|----------|----------------------|
| B28N | 28 Nosler |
| B7MM | 7mm Rem Ultra Mag |
| B300S | 300 Savage |
| B300R | 300 Rem SA Ultra Mag |
| B300W | 300 WSM |
| B30N | 30 Nosler |
| B300P | 300 Prc |
| B300 | 300 Rem Ultra Mag |
| B33N | 33 Nosler |
| B338 | 338 Rem Ultra Mag |
| B358 | 358 Win |

MODIFIZIERTE HÜLSEN „C“-SERIE

| Art.-Nr. | BESCHREIBUNG |
|----------|----------------|
| C30378 | 30-378 Wby Mag |
| C338L | 338 Lapua Mag |
| C9374 | 9.3x74R |
| C375R | 375 Ruger |
| C405 | 405 Win |
| C416R | 416 Rigby |
| C458W | 458 Win Mag |
| C458L | 458 Lott |
| C50BMG | 50 BMG |

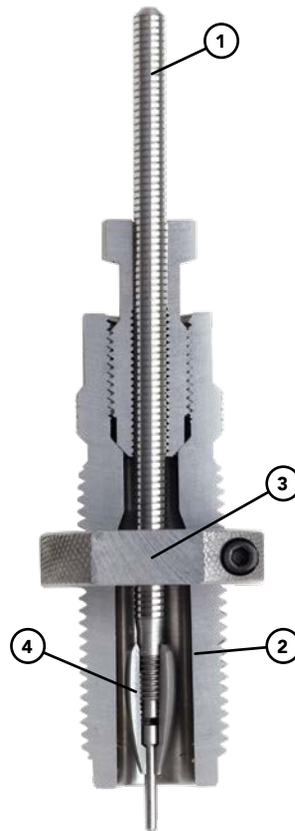


Custom Grade™ Matrizen

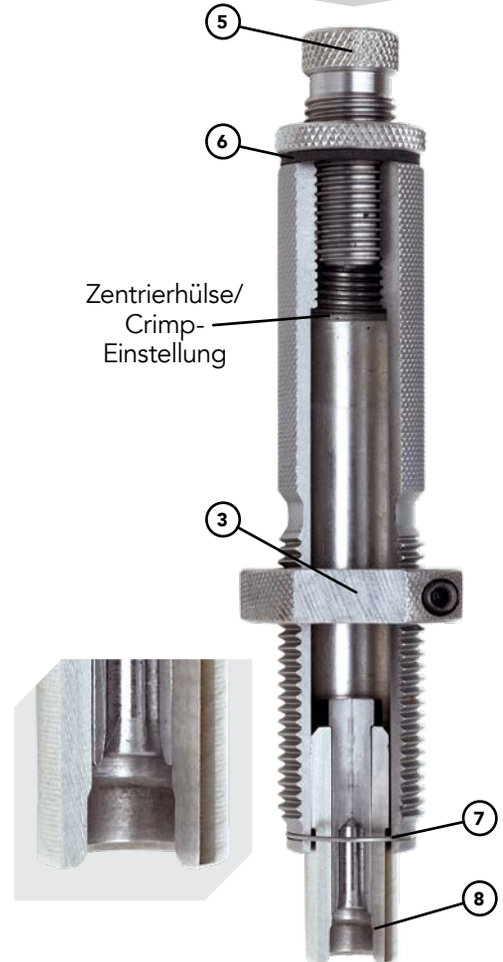
Was macht Hornady® Matrizen besser?

Angefangen von der Fertigung auf modernen CNC-Maschinen über die praxisgerechte Ausstattung wie die einfache, extrem präzise Verstellbarkeit bis hin zu der üppigen serienmäßige Zusatzausstattung wie das Führungssystem bei der Setzmatrize oder der elliptische Aufweiter bei der Langwaffen-Kalibriermatrize bieten Hornady® Matrizen außergewöhnlich hohe Qualität und Ausstattung zu einem fairen Preis.

VOLLKALIBRIER-MATRIZE



STANDARD-SETZMATRIZE



- 1 ZIP SPINDLE™ DESIGN**
Die gerillte Ausstoßer-Spindel der Vollkalibrier-Matrize sichert deren Einstellung gegen Verrutschen. Die umlaufenden Rillen erlauben eine exakte, stufenlose Einstellung der Ausstoßer-Spindel durch Drehen oder einfaches Rauf- und Runterschieben.
- 2 POLIERTE INNENFLÄCHEN**
Alle Innenflächen der Matrizen sind CNC-gefertigt und anschließend poliert, um eine zuverlässige Funktion ohne festsitzende Hülsen oder zu hohen Kraftaufwand zu gewährleisten. Die Vollkalibriermatrizen für die meisten zylindrischen Kurzwaffenkaliber sind mit einem titan-nitrierten-Hartmetalling ausgestattet, dessen harte glatte Oberfläche ein Fetten überflüssig macht. Dieses besondere Merkmal der Hornady®-Hartmetallmatrizen sorgt für lange Lebensdauer und müheloses Kalibrieren.

- 3 SICHERUNGSRINGE MIT SCHLÜSSELFLÄCHEN**
Die Hornady® Sure-Loc Sicherungsringe sichern die Matrize perfekt zentrisch und mit konstanter Druckverteilung rundherum. Die Sicherungsschraube arbeitet auf Zug und kommt nicht mit dem Gewinde der Matrize in Berührung um Beschädigungen zu vermeiden.
- 4 ELLIPTISCHER AUFWEITER**
Besser als die üblichen runden Aufweiter weitet der exklusive elliptische Hornady®-Aufweiter schonender mit weniger Kraftaufwand und Hülsenhalbstreckung auf. Sein präzises Innengewinde sichert ihn auf der Ausstoßerspindel. Dieser Aufweiter kann auch zum Aufziehen von Hülsenhälsen zum nächsthöheren Kaliber, z. B. beim Wildcatten verwendet werden.
- 5 SETZTIEFENSCHRAUBE**
Die präzise Setztiefenschraube ermöglicht das komfortable und exakte Einstellen der Setztiefe.

- 6 SCHRAUBENSICHERUNG**
Durch den integrierten O-Ring lassen sich die Einstellungen der Schrauben ohne Werkzeug einfach sichern und wieder lösen.
- 7 SICHERUNGSRING**
Der zusätzliche Sicherungsring ermöglicht eine einfache Demontage der Matrize zur Reinigung ohne deren Einstellung zu verlieren.

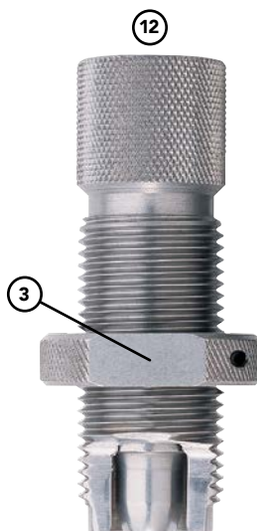


TAPER CRIMP/SETZMATRIZE**8 PRÄZISIONS-SETZSYSTEM**

Unsere Setzmatrize richtet Geschoss und Hülse in der Matrize zueinander aus, BEVOR das Geschoss in den Hülsenmund gedrückt wird. Das wird mittels beweglicher Führungshülse und Setzstempel erreicht. Die integrierte Taper Crimp-Funktion ist unabhängig und sehr präzise einstellbar. Zusammen wird so eine perfekte Geschossausrichtung und Sicherung erreicht.

9 EINGEBAUTE CRIMP-FUNKTION

Die eingebaute Crimp-Funktion gibt die Option, zusätzlich zum Setzen einen Roll-Crimp zu verwenden, ohne eine weitere Matrize einsetzen zu müssen. Das spart einen Arbeitsschritt und/ oder Platz in der Mehrstationenpresse.

STANDARD-AUFWEITEMATRIZE

Der gesicherte Ausstosserstift (Art.-Nr. 390222) ist bei Hornady®-Matrizen austauschbar.

10 TAPER CRIMP-SETZMATRIZE

Die clevere Konstruktion dieser speziellen Matrize ermöglicht setzen und taper crimpen in einer Matrize, in nur einem Arbeitsschritt. Das spart einen Arbeitsschritt und/oder Platz in der Mehrstationenpresse. Erhältlich in 9mm, 40 S&W oder 45 Auto.

11 TAPER CRIMP-EINSTELLSCHRAUBE

Erlaubt eine einfache und sehr genaue Einstellung des Crimps ohne gleichzeitig die Setztiefe zu verändern oder den Sicherungsring lösen zu müssen.

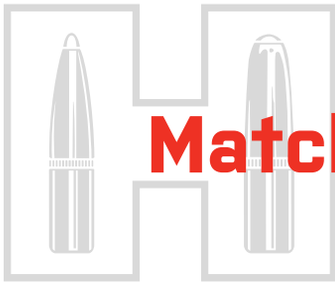
12 AUFWEITE-MATRIZE

Diese Matrize weitet zylindrische Hülsen schonend und präzise auf. Die exakte Einstellbarkeit erleichtert das Geschosssetzen und sorgt für perfekten, konzentrischen Geschosssitz.

KALIBRIERMATRIZE FÜR ZYLINDRISCHE HÜLSEN**13 KALIBRIERMATRIZE FÜR ZYLINDRISCHE HÜLSEN**

Die meisten unserer Kalibriermatrizen für zylindrische Hülsen haben einen titannitrierten Hartmetalling (goldfarben). Das reduziert die Reibung und macht das Fetten der Hülsen überflüssig. Diese aufwändige Beschichtung wird auch im Werkzeugbau zur Reduzierung der Reibung und des Verschleißes eingesetzt. Sie erleichtert das Kalibrieren der zylindrischen Kurzwaffenhülsen, verkratzt diese nicht und sorgt für eine lange Lebensdauer von Hülsen und Matrize. Die Zip-Spindel Ausstoßerstange lässt sich leicht und präzise verstellen und durch die integrierte Spannhülse zuverlässig und dauerhaft sichern.

Alle erhältlichen Matrizen sind in der Tabelle auf Seite 148-155 aufgelistet.



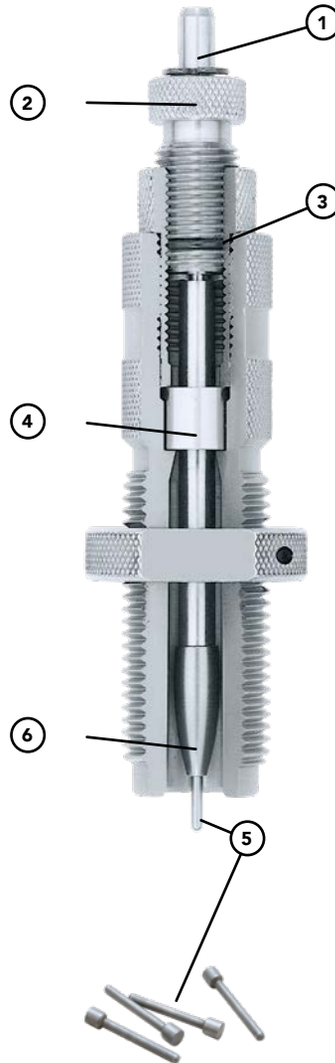
Match Grade™ Matrizen

WIEDERLADEN

VOLLKALIBRIERMATRIZE

GESCHOSSETZMATRIZE MIT
MIKROMETER-EINSTELLSCHRAUBE

- 1 SELBSTZENTRIERENDE SPINDEL**
Die längsbewegliche Ausstoßerspindel sorgt für ein präzises, konzentrisches Aufweiten des Hülsenhalses.
- 2 GERÄNDELTE SPINDELARRETIERUNG**
Ermöglicht eine einfache Einstellung der Zünder-Ausstoß-Funktion.
- 3 SPINDELEINSTELLUNG MIT O-RING**
Sorgt für genug Friktion, um die Einstellung zu sichern aber jederzeit eine Verstellung ohne Werkzeug zu ermöglichen.
- 4 BUSHING (KALIBRIER-EINSÄTZE), SEPARAT ERHÄLTLICH**
Erhältlich in 0,001"/0,025-mm-Abstufungen passend zum verwendeten Hülsenmaterial. Sorgt für optimalen und gleichmäßigen Auszieh Widerstand des Geschosses.
- 5 AUSTAUSCHBARER AUSSTOSSERSTIFT**
Unsere Match Grade Matrizen werden mit elliptischem Aufweiter und Ausstoßerstift-Halter ohne Aufweite-Funktion geliefert, um dem Anwender Alternativen bei der Hülsenbearbeitung zu geben.
- 6 ELLIPTICAL AUFWEITER**
Unsere Match Grade Matrizen werden mit elliptischem Aufweiter und Ausstoßerstift-Halter ohne Aufweite-Funktion geliefert, um dem Anwender Alternativen bei der Hülsenbearbeitung zu geben.
- 7 MICRO-JUST SETZSTEMPELSTELLSCHRAUBE**
Zum Einstellen der Setztiefe mit feiner 0,001"/0,025-mm-Anzeige.
- 8 PRÄZISIONS-SETZSYSTEM**
Mittels beweglicher Führungshülse und Setzstempel werden Geschoss und Hülse in der Matrize zueinander ausgerichtet, bevor das Geschoss in den Hülsenmund gedrückt wird.



Der gesicherte Ausstoßerstift ist bei Hornady®-Matrizen (Art.-Nr. 390222) austauschbar.



Was macht Hornady® Matrizen besser?

Anfangen von der Fertigung auf modernen CNC-Maschinen über die praxisgerechte Ausstattung wie die einfache, extrem präzise Verstellbarkeit bis hin zu der üppigen serienmäßige Zusatzausstattung wie das Führungssystem bei der Setzmatrize oder der elliptische Aufweiter bei der Langwaffen-Kalibriermatrize bieten Hornady® Matrizen außergewöhnlich hohe Qualität und Ausstattung zu einem fairen Preis.



Hornady® Match Grade™ Matrizen geben Ihnen volle Kontrolle über die Hülsenhalsspannung und den Kalibrierungsprozess. In der Matrize können austauschbare, fein abgestufte Kalibrier Einstätze (Bushings)* eingesetzt werden, die passend zum Hülsenmaterial ausgewählt werden können, um eine Überkalibrierung und Überbeanspruchung des Hülsenmaterials zu verhindern. Engere Toleranzen in der Ladepresse führen zu engeren Gruppen auf dem Schießstand. Wählen Sie den passenden Kalibriereinsatz (Bushing)* aus, um den Match Grade Matrizensatz zu komplettieren.

*Kalibriereinsätze (Bushings) sind separat erhältlich.

Match™ Grade Matrizen & Matrizeinsätze

| KALIBER | Art.-Nr. | KALIBER | Art.-Nr. |
|----------------------|----------|-----------------------------|----------|
| 223 REM (.224) | 544207 | 280 ACKLEY IMP (.284) | 544323 |
| 6MM ARC (.243) | 544257 | 7MM REM SA ULTRA MAG (.284) | 544311 |
| 6MMX47 LAPUA (.243) | 544610 | 7MM REM MAG (.284) | 544325 |
| 6MM PPC (.243) | 544241 | 7MM WSM (.284) | 544329 |
| 6MM BR REM (.243) | 544249 | 308 WIN (.308) | 544355 |
| 6MM CREEDMOOR (.243) | 544247 | 30-06 SPRG (.308) | 544339 |
| 6.5X47 LAPUA (.264) | 544650 | 300 WSM (.308) | 544353 |
| 6.5x55 (.264) | 544281 | 300 WIN MAG (.308) | 544351 |
| 260 REM (.264) | 544277 | 300 PRC (.308) | 544349 |
| 6.5 CREEDMOOR (.264) | 544655 | 300 NORMA MAG (.308) | 544371 |
| 6.5-284 NORMA (.264) | 544295 | 300 REM ULTRA MAG (.308) | 544367 |
| 6.5 PRC (.264) | 544283 | 338 NORMA MAG (.338) | 544397 |
| 284 WIN (.284) | 544303 | 338 LAPUA MAG (.338) | 544399 |

Alle erhältlichen Matrizen sind in der Tabelle auf Seite 148-155 aufgelistet.

Wählen Sie die Kalibriereinsätze für Ihr Kaliber/Hülsenmaterial



| 22 CAL. | | 6MM | | 6.5MM | | 7MM | | 30 CAL. | | 338 CAL. | |
|---------|----------|------|----------|-------|----------|------|----------|---------|----------|----------|----------|
| DIA. | ART.-NR. | DIA. | ART.-NR. | DIA. | ART.-NR. | DIA. | ART.-NR. | DIA. | ART.-NR. | DIA. | ART.-NR. |
| .242 | 594242 | .256 | 594256 | .284 | 594284 | .306 | 594306 | .329 | 594329 | .362 | 594362 |
| .243 | 594243 | .257 | 594257 | .285 | 594285 | .307 | 594307 | .330 | 594330 | .363 | 594363 |
| .244 | 594244 | .258 | 594258 | .286 | 594286 | .308 | 594308 | .331 | 594331 | .364 | 594364 |
| .245 | 594245 | .259 | 594259 | .287 | 594287 | .309 | 594309 | .332 | 594332 | .365 | 594365 |
| .246 | 594246 | .260 | 594260 | .288 | 594288 | .310 | 594310 | .333 | 594333 | .366 | 594366 |
| .247 | 594247 | .261 | 594261 | .289 | 594289 | .311 | 594311 | .334 | 594334 | | |
| .248 | 594248 | .262 | 594262 | .290 | 594290 | .312 | 594312 | .335 | 594335 | | |
| .249 | 594249 | .263 | 594263 | .291 | 594291 | .313 | 594313 | .336 | 594336 | | |
| .250 | 594250 | .264 | 594264 | .292 | 594292 | .314 | 594314 | .337 | 594337 | | |
| .251 | 594251 | .265 | 594265 | .293 | 594293 | .315 | 594315 | .338 | 594338 | | |
| | | .266 | 594266 | | | | | | | | |
| | | .267 | 594267 | | | | | | | | |
| | | .268 | 594268 | | | | | | | | |
| | | .269 | 594269 | | | | | | | | |
| | | .270 | 594270 | | | | | | | | |

HORNADY MATCH GRADE MATRIZENSÄTZE BEINHALTEN DAS FOLGENDE ZUBEHÖR:

- Vollkalibrierungsmatrize mit Hülsenhalss-Bushing
- In-Line Geschossetzmatrize mit Mikrometerschraube
- Elliptischer Aufweiter
- Arretiermutter für den Zündhütchenausstoßerstift
- Standard Geschossetzstempel
- Custom ELD® Match Geschossetzstempel



Custom Setzstempel



Custom Setzstempel

Diese speziellen Setzstempel sind für Hornady® Custom Grade Matrizen gemacht. (Nicht kompatibel mit Matrizen anderer Hersteller).

| A-TIP® MATCH SETZSTEMPEL | | | |
|--------------------------|-------|-------------|----------|
| KAL. | DIA. | GESCHOSS | Art.-Nr. |
| 22 Cal. | .224" | 90 gr. | 397100 |
| 6mm | .243" | 110 gr. | 397139 |
| 6.5mm | .264" | 135/153 gr. | 397138 |
| 7mm | .284" | 166 gr. | 397141 |
| 7mm | .284" | 190 gr. | 397142 |
| 30 Cal. | .308" | 176 gr. | 397143 |
| 30 Cal. | .308" | 230/250 gr. | 397140 |
| 338 Cal. | .338" | 300 gr. | 397144 |

| ELD® MATCH SETZSTEMPEL | | | |
|------------------------|-------|----------------------|----------|
| KAL. | DIA. | GESCHOSS | Art.-Nr. |
| 22 Cal. | .224" | 75/80/ 88gr.* | 397100 |
| 6mm | .243" | 108 gr.* | 397103 |
| 6.5mm | .264" | 130/140 gr.* | 397106 |
| 6.5mm | .264" | 147 gr. | 397130 |
| 7mm | .284" | 162 gr.* | 397107 |
| 7mm | .284" | 180 gr. | 397112 |
| 30 Cal. | .308" | 155/168/ 178 gr.* | 397108 |
| 30 Cal. | .308" | 208 gr.* | 397109 |
| 30 Cal. | .308" | 225 gr. | 397111 |
| 338 Cal. | .338" | 285 gr.* | 397110 |

*auch kompatibel mit A-Max-Geschossen.

| CX™ SETZSTEMPEL | | | |
|-----------------|-------|----------|----------|
| KAL. | DIA. | GESCHOSS | Art.-Nr. |
| 6mm | .243" | 90 gr. | 397103 |
| 6.5mm | .264" | 130 gr. | 397130 |
| 30 Cal. | .308" | 190 gr. | 397111 |

| ELD-X® SETZSTEMPEL | | | |
|--------------------|-------|---------------------|----------|
| KAL. | DIA. | GESCHOSS | Art.-Nr. |
| 25 Cal. | .257" | 110 gr. | 397136 |
| 6.5mm | .264" | 143 gr. | 397130 |
| 270 Cal. | .277" | 145 gr. | 397135 |
| 7mm | .284" | 150/162 gr. | 397131 |
| 7mm | .284" | 175 gr. | 397132 |
| 30 Cal. | .308" | 178/200/ 220 gr. | 397133 |
| 30 Cal. | .308" | 212 gr. | 397134 |
| 338 Cal. | .308" | 230 gr. | 397137 |
| 338 Cal. | .308" | 270 gr. | 397110 |

| FTX® SETZSTEMPEL | | | |
|------------------|-------|-----------------------------|----------|
| KAL. | DIA. | GESCHOSS | Art.-Nr. |
| 30 Cal. | .308" | 160 gr. (30-30 Win) | 397115 |
| 35 Cal. | .358" | 200 gr. (35 Rem) | 397116 |
| 44 Cal. | .430" | 265 gr. (444 Marlin) | 397117 |
| 45 Cal. | .452" | 200 gr. (460 S&W Mag) | 397118 |
| 45 Cal. | .452" | 250 gr. (450 Bushmaster) | 397119 |
| 45 Cal. | .458" | 325 gr. (45-70 Govt) | 397120 |
| 50 Cal. | .500" | 300 gr. (500 S&W Mag) | 397121 |

| MONOFLEX® SETZSTEMPEL | | | |
|-----------------------|-------|-------------------------|----------|
| KAL. | DIA. | GESCHOSS | Art.-Nr. |
| 30 Cal. | .308" | 140 gr. (30-30 Win) | 397115 |
| 45 Cal. | .458" | 250 gr. (45-70 Govt) | 397120 |

Hydraulisches Umform-Set

Unser Hydraulik Umform-Set wurde entwickelt, um eine Standardhülse in ein anderes Kaliber ohne Feuerformen umzuformen. Das spart Zeit, Komponenten und Laufverschleiß.



VORHER

NACHHER



Lock-N-Load® LED Leuchtstreifen **NEU**

Beleuchten Sie ihre Ladepresse mit dem Hornady® Lock-N Load® LED Leuchtstreifen. Durch einfache Befestigung mit selbstklebender Rückseite kann der praktische Leuchtstreifen überall an ihren Maschinen oder an der Ladebank für zusätzliche Beleuchtung sorgen, die Schatten eliminiert und die Überwachung des Ladevorgangs einfacher und sicherer macht. Der Lock-N Load® LED Leuchtstreifen hat einen Standard 110 Volt-Stecker und kann nur über die Kontroll-Einheit betrieben werden.

110V mit 220V Adapter Art.-Nr. 044661



1911 Auto Zünderrohrfüller

Wiederlader, die Ihre Zünderrohre schneller füllen möchten, haben jetzt mit dem neuen Hornady® 1911 Auto Primer Tube Filler ein schnelles und lustiges Werkzeug zur Hand. Füllt die Zünder sicher und ergonomisch im optimierten Zuführwinkel über elektrische Vibration in die Standard Hornady® Zünderröhren. Antrieb über handelsübliche AAA-Batterien. Füllt eine Standard Hornady® 100er-Zünderröhre in 10-15 Sekunden. Zünderröhren für große und kleine Zünder im Lieferumfang. Batterien nicht enthalten.

Art.-Nr. 050098



Montagesystem mit Schnellverschluss

Das Wiederlade-Schnellbefestigungssystem

- Einfaches Auf- und Abbauen von Pressen und anderen Wiederladewerkzeugen.
- Maximiert Ihre Produktivität, wenn der Platz knapp ist.
- Zwei Camlock-Verschlüsse halten die Grundplatte während der Benutzung stabil und erlauben den einfachen Wechsel zu anderen Werkzeugen.
- Die Aufnahmen der Grundplatte passen auf viele verschiedene Pressen wie z. B. Lock-N-Load AP, Lock-N-Load Iron Presse, Lock-N-Load Classic, 50 BMG und 366 Auto Shotgun Presse. Passt außerdem auch auf: Lock-N-Load Bullet Feeders, Cam Lock Trimmer, Lock-N-Load Concentricity Tool und das Neck Turning Tool.

Wiederlade-Schnellbefestigungssystem
(42 x 13 x 6 cm) . . Art.-Nr. 399697

Grundplatte einzeln
(37 x 13 cm) Art.-Nr. 399698



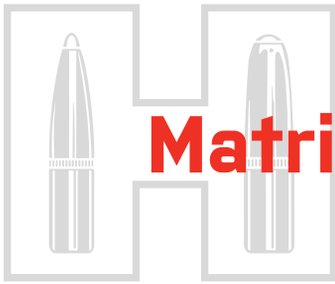
Lock-N-Load® Zündervorratsrohre

Davon kann man nie genug haben. Beschleunigen Sie den Ladevorgang durch mehr vorgefüllte Zündervorratsrohre. Funktionieren im optionalen Positive Priming System der Lock-N Load® Classic-Einstationspresse oder der Lock-N-Load® AP und Ammo Plant.

3er Pack Pack Zündervorratsrohre Large
Art.-Nr. 398511

3er Pack Zündervorratsrohre Small
Art.-Nr. 398509

*Nicht kompatibel mit dem 1911 Auto-Zünderrohrfüller



Matrizen & Zubehör

Ausstossermatrize

Die universelle, kaliberunabhängige Ausstossermatrize stößt nur den Zünder aus, ohne die Hülse in irgendeiner Form weiter zu bearbeiten. Beispielsweise bei gecrimpten Militärhülsen oder zur Vorbereitung der Hülsen zur Reinigung.

Art.-Nr. 050085



Platzpatronenmatrizensatz

Ein spezieller Matrizensatz für Platzpatronen. Ein Set erlaubt das Laden von Platzpatronen in den Kalibern .223 Rem. bis hin zu 45-70 aus Standardhülsen. Der Matrizensatz enthält zwei Matrizen für den sternförmigen Verschlusscrimp der Hülse.

Art.-Nr. 544591



Taper Crimp Magazin

Diese Matrize drückt den aufgeweiteten Hülsenmund zurück in die Ursprungsform, belässt aber eine Kante für die sichere Bildung des Verschlussabstandes. Verbessert die Funktion in Selbstladewaffen.

| KALIBER | Art.-Nr. |
|---------------------------------------|----------|
| 9mm Luger/9x21/38 Super Auto/380 Auto | 044170 |
| 40 S&W – 10mm Auto | 044171 |
| 45 ACP/WM 45 AR | 044172 |
| 450 Bushmaster | 044176 |
| 454 Casull | 044588 |
| 460 S&W Mag | 044722 |
| 480 Ruger/475 Linebaugh | 044174 |
| 500 S&W Mag | 044702 |



MicroJust™ Setzstempel-Stellschraube

Verwenden Sie die Microjust Setzstempel-Stellschraube in jeder Hornady®-Setzmatrize um die Setztiefe mit feiner 0,001"/0,025 mm-Anzeige präzise und wiederholgenau einzustellen. Ein günstiger Weg die Setzmatrize aufzuwerten, ohne wie bei anderen Herstellern teure Match-Setzmatrizen kaufen zu müssen. Bei allen Hornady®-Setzmatrizen (außer Taper Crimp- und Kurzwaffen-setzmatrizen) einfach gegen die Standard Stellschraube auszutauschen..

Art.-Nr. 044090



Sure-Loc™ Sicherungsringe

Sichert alle Matrizen mit 7/8"-14 Gewinde schonend, komfortabel und sicher. Die Hornady® Sure-Loc Sicherungsringe sichern die Matrize perfekt zentrisch und mit konstanter Druckverteilung rundherum. Die Sicherungsschraube arbeitet auf Zug und kommt nicht mit dem Gewinde der Matrize in Berührung um Beschädigungen zu vermeiden.

Kompatibel mit allen Matrizen mit 7/8"-14 Gewinde



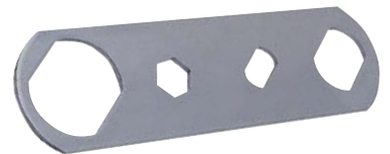
Flacher Matrizenschlüssel: Damit entfernen und ersetzen Sie Matrizen ohne den Sicherungsring zu beschädigen.

Art.-Nr. 044000
6er Pack Art.-Nr. 044606

Hornady® Matrizenschlüssel

Passt auf die Schlüsselflächen an den Sicherungsringen, den Ausstoßerspindeln und den Matrizenkörpern.

Art.-Nr. 396490



Lock-N-Load® Deluxe-Matrizenschlüssel

Der Deluxe-Matrizenschlüssel passt auf praktisch alle Schlüsselflächen an Hornady®-Matrizen und Zubehör. Von der Hülsenhalterplatte an der Lock-N-Load® AP über die Sure-Loc-Matrizenringe bis hin zu der Spannhülse für die Ausstoßerspindel.

Art.-Nr. 396495



WIEDERLADEN

AMANDA KITZMILLER



BRYAN STUNTEBECK

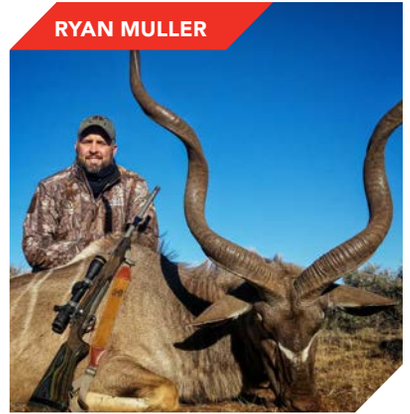


JAMES PETTLEY



GORDON MARSH

RYAN MULLER



DILLAN WADE



STEPHANIE RAY



PHILIP, JOE UND MIKE LUDWIKOSKI



SEAN MURPHY UND GREG HAMILTON



BENNIE COOLEY



DR. JAMES KROLL



KENNETH LANCASTER

MUNITION

GESCHOSSE

WIEDERLADEN

SECURITY

ZUBEHÖR



Eine der ersten Pflichten eines jeden Waffenbesitzers ist es, diese gegen unbefugten Zugriff zu sichern. Darüber hinaus bietet der Schutz Ihrer Schusswaffen wie auch anderer Wertgegenstände zusätzliche Sicherheit. Hornady macht es Ihnen leicht mit einer Vielzahl von Tresoren, Kassetten und Zubehör für Ihr Zuhause und auf Reisen. Durch die Verwendung der patentierten RFID-Technologie bieten Hornady Security® RAPID® Safes den schnellsten und zuverlässigsten Zugriff auf Ihre Schusswaffe und bieten gleichzeitig übertrifffene Sicherheit vor unbefugtem Zugriff.

Als Besitzer einer Schusswaffe haben Sie viele Optionen der verantwortungsvollen Aufbewahrung, die zu Ihrem Lebensstil und Ihren Anforderungen passen. Auf den folgenden Seiten finden Sie Sicherheitsprodukte für Kurzwaffen, Büchsen und Flinten. Schauen Sie sich alle Aufbewahrungsoptionen, einschließlich der Produkte auf Snapsafe.com, an um das gesamte Angebot kennenzulernen und zu entscheiden, was für Ihre Bedürfnisse am besten geeignet ist.



EINFACH *Sicher* UND SCHNELL

Greifen Sie auf all Ihre Hornady® RAPID® Safes mit nur einem einzigen RFID-Tag zu.

Egal wie viele RAPID® Safes Sie besitzen, ein Tag (Tag = Sender) kann sie alle öffnen. Halten Sie einfach Ihren bevorzugten RFID-Tag am Armband, Schlüsselanhänger oder Aufkleber über das Lesegerät und der Tresor öffnet sich für einen schnellen Zugriff.

Durch die Verwendung der RFID-Technologie müssen Sie weder einen Schlüssel finden, noch einen Fingerabdruck registrieren oder sich eine Kombination merken.

Hornady bietet eine große Auswahl an RAPID® Safes an, von Safes für eine oder zwei Handfeuerwaffen bis hin zum Ready Vault™, der bis zu 8 Lang- oder 14 Handfeuerwaffen aufnehmen kann.

Schneller und zuverlässiger berührungsloser Zugang mit patentierter RFID-Technologie.



Armband Tag



Schlüsselanhänger



Aufkleber

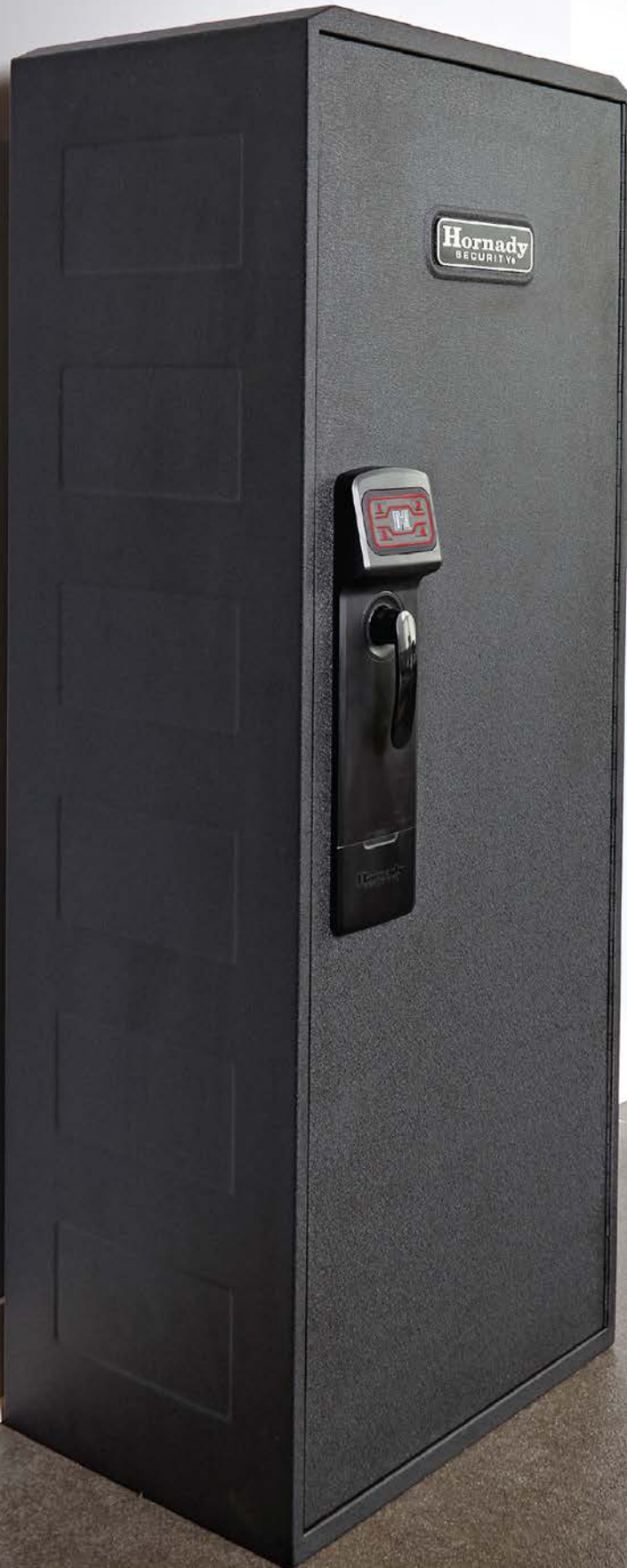
JEDER RAPID® SAFE WIRD MIT MEHREREN RFID-TAGS GELIEFERT

Jeder Hornady Security® RAPID® Safe kann so programmiert werden, dass er mit bis zu fünf verschiedene RFID-Tags geöffnet werden kann.

Verschiedene Tags und Zubehör sind erhältlich. RFID-Aufkleber können beispielsweise an Ihrem Mobiltelefon angebracht werden.



***WICHTIG:** Bitte beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen für die Waffenaufbewahrung. Bewahren Sie niemals geladene Waffen in den Safes auf. Überprüfen Sie die Reisebestimmungen für Waffen vor Reiseantritt. Überprüfen Sie die Maße der Waffe mit denen der Innenabmessungen. Waffe nicht im Lieferumfang. Abgabe von Waffen nur an EWB.



***WICHTIG:** Bitte beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen für die Waffenaufbewahrung. Bewahren Sie niemals geladene Waffen in den Safes auf. Überprüfen Sie die Reisebestimmungen für Waffen vor Reiseantritt. Überprüfen Sie die Maße der Waffe mit denen der Innenabmessungen. Waffe nicht im Lieferumfang. Abgabe von Waffen nur an EWB.



**BITTE SCANNEN
FÜR MEHR
INFORMATIONEN
(in Englisch)**

RAPiD® Safe Ready Vault™

In zwei Größen lieferbar und mit den bereits inkludierten Square-Lok™ Waffenhaltern bietet dieser Tresor zahlreiche Konfigurationen des Innenraumes für maximale Flexibilität bei der Aufbewahrung. Ordnen Sie die inkludierten Vorrichtungen individuell an oder kaufen Sie zusätzliches Square-Lok™-Zubehör nach Bedarf. Der Ready Vault™ nutzt ansonsten verschwendeten Platz, um all Ihre Waffen und Ausrüstung sicher aufzubewahren.

WIFI-KONNEKTIVITÄT HÄLT SIE INFORMIERT

Behalten Sie Ihren Ready Vault™ Safe über Ihr Smartphone im Auge. Laden Sie die Hornady Security®-App herunter und erhalten Sie eine Benachrichtigung, wenn der Tresor entsperrt wird.



ANPASSUNGSFÄHIGE AUFBEWAHRUNG

Square-Lok™-Waffenhalter (im Lieferumfang enthalten) und anderes Zubehör (separat erhältlich) passen überall an die Metallwände im Innenbereich. LED-Leuchten, Regale, Waffenhalter, Hygrometer und Luftentfeuchter sind Square-Lok™-kompatibel.

ZUM PATENT ANGEMELDETE WAFENHALTER

Mehrzweck-Waffenhalter nutzen die Zwischenräume zwischen den Läufen, um bis zu acht Langwaffen oder 14 Handfeuerwaffen aufzunehmen. Die PVC-Beschichtung schützt das Finish der Waffen, während die Abstandshalter Platz für große Optiken bieten.

GEPOLSTERTE BODENMATTE

Eine Bodenmatte aus Neopren verhindert das Verrutschen von Langwaffen und ermöglicht die sichere Platzierung.

SICHER UND BEREIT

Netz- und Batteriebetrieb (vier AA-Batterien) sorgen dafür, dass Ihre Waffe und andere Wertsachen rund um die Uhr geschützt und einsatzbereit sind. Alle Tresore sind mit einem US-Stecker ausgestattet. Ein optionaler EU-Steckeradapter kann verwendet werden.

***WICHTIG:** Bitte beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen für die Waffenaufbewahrung. Bewahren Sie niemals geladene Waffen in den Safes auf. Überprüfen Sie die Reisebestimmungen für Waffen vor Reiseantritt. Überprüfen Sie die Maße der Waffe mit denen der Innenabmessungen. Waffe nicht im Lieferumfang. Abgabe von Waffen nur an EWB.

NEU

RAPiD® Safe Compact Ready Vault™ mit WLAN
110V Art.-Nr. 98196WIFI

Außenmaße: 132,6 x 25,4 x 25,4 cm*
(*zusätzlich 4,3 cm für den Griff)
Innenmaße: 131,6 x 24,9 x 20,3 cm
Gewicht: 36,3 kg

Einhängeregal aus Metall
Art.-Nr. 98253

NEU

RAPiD® Safe Ready Vault™ mit WLAN
110V Art.-Nr. 98195WIFI

Außenmaße: 132,6 x 50,8 x 38,4 cm*
(*zusätzlich 4,3 cm für den Griff)
Innenmaße: 131,6 x 48,3 x 32,3 cm
Gewicht: 74,8 kg

Ready Vault™ Regal mit Halteklammern
Art.-Nr. 98252

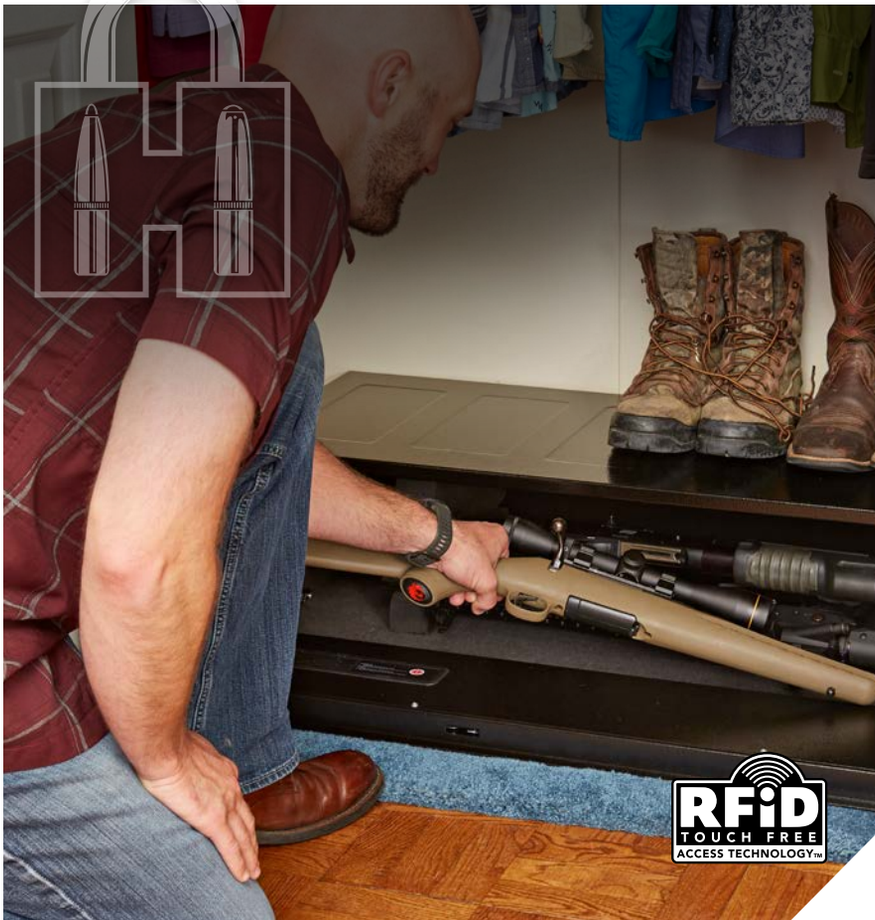


SQUARE-LOK™
Zubehör

Nutzen Sie den Platz, den Sie benötigen, mit dem revolutionären modularen Square-Lok™ Ordnungssystem. Das Zubehör rastet leicht ein und ist sicher fixiert. Es sind unzählige Aufbewahrungsvarianten möglich. Wählen Sie die Teile, die Sie brauchen und die Anordnung, die für Sie am besten funktioniert.

- ① **Waffenhalter**
2-Gun Art.-Nr. 95792
4-Gun Art.-Nr. 95793
- ② **Teile-Behälter**
Art.-Nr. 95791
- ③ **Drahtgestell**
Art.-Nr. 95790
- ④ **Wiederaufladbarer Entfeuchter**
Siehe Seite 139.
Art.-Nr. 95900
- ⑤ **Digitales Hygrometer**
Siehe Seite 138.
Art.-Nr. 95909

***WICHTIG:** Bitte beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen für die Waffenaufbewahrung. Bewahren Sie niemals geladene Waffen in den Safes auf. Überprüfen Sie die Reisebestimmungen für Waffen vor Reiseantritt. Überprüfen Sie die Maße der Waffe mit denen der Innenabmessungen. Waffe nicht im Lieferumfang. Abgabe von Waffen nur an EWB.



Wahlweise horizontal oder vertikal zu befestigen.



**BITTE SCANNEN
FÜR MEHR
INFORMATIONEN
(in Englisch)**



RAPiD® Safe AR Gunlockers

Der AR Gunlocker passt perfekt unters Bett, in einen Schrank oder in den Kofferraum, und bietet mit seinem vollständig geschlossenen Design hohe Sicherheit. Erhältlich in zwei Größen - passend für bis zu drei Langwaffen - und schneller und einfacher Zugriff dank RFID-Technologie.

VIELSEITIG UND SICHER

Horizontal oder vertikal an Wand, Boden oder einem anderen stationären Objekt zu befestigen; bereits mit Befestigungslöchern.

SICHER UND EINSATZBEREIT!

Stromanschluss (12 V) oder vier AA Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten) garantieren störungsfreie und sicheren Zugriff auf Ihre Waffen rund um die Uhr. Alle Safes werden mit einem US-Stecker geliefert. Ein optionaler Steckeradapter für einen 220V-Stromanschluss kann verwendet werden.

ZERTIFIZIERTE SICHERHEIT

Übertrifft die internationalen ASTM-Sicherheitsstandards für Kindersicherheit und Aufbruchfestigkeit, Verriegelungsfestigkeit, Fall-/Stich- und Sägetests sowie der Widerstandsfähigkeit der Scharniere.

SCHÜTZENDER INNENRAUM

Ein gepolsterter Innenraum und Waffenhalter aus Schaumstoff bewahren Ihre Langwaffen vor Beschädigung.



RAPiD® Safe AR Gunlocker 110V Art.-Nr. 98190

Kapazität für bis zu zwei Gewehre in AR-Baugröße*.

Außenmaße: 106,7 x 38,7 x 17,1 cm

Innenmaße: 102,9 x 34,3 x 14 cm

Gewicht: 22,7 kg



RAPiD® Safe AR Gunlocker XL 110V Art.-Nr. 98191

Kapazität für bis zu drei Gewehre in AR-Baugröße*.

Außenmaße: 106,7 x 38,7 x 25,4 cm

Innenmaße: 102,9 x 34,3 x 22,2 cm

Gewicht: 28,1 kg

***WICHTIG:** Bitte beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen für die Waffenaufbewahrung. Bewahren Sie niemals geladene Waffen in den Safes auf. Überprüfen Sie die Reisebestimmungen für Waffen vor Reiseantritt. Überprüfen Sie die Maße der Waffe mit denen der Innenabmessungen. Waffe nicht im Lieferumfang. Abgabe von Waffen nur an EWB.



MUNITION

GESCHOSSE

WIEDERLADEN

SECURITY

ZUBEHÖR



**BITTE SCANNEN
FÜR MEHR
INFORMATIONEN
(in Englisch)**



RAPiD® Safe Night Guard®

Hornady® stellt die perfekte Nachttisch-Ausstattung vor. Der RAPiD® Safe Night Guard™ ist immer griffbereit. Die RFID-Technologie bietet den schnellsten und zuverlässigsten Zugang zu Ihrer Waffe und bietet gleichzeitig unübertroffene Sicherheit vor unbefugten Benutzern. Außerdem bietet der Night Guard™ die zusätzliche Funktionalität einer Uhr und USB-Ladeanschlüsse.

DISKRETES DISPLAY

Die Frontplatte aus gehärtetem Glas zeigt die Digitaluhr, während sie gleichzeitig das RFID-Lesegerät und die Zugangscode-Tastatur verbirgt.

FEDERUNTERSTÜTZTE SCHUBLADE

Die Schubladenschienen öffnen sich schnell und leise, um das gepolsterte Innere freizugeben. Bietet Platz für die meisten Handfeuerwaffen und/oder andere Wertgegenstände.

USB-ANSCHLÜSSE

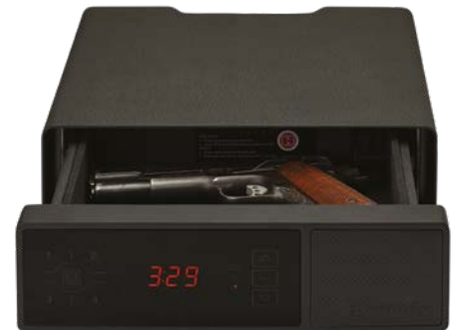
USB-Anschlüsse ermöglichen das bequeme Aufladen von Mobiltelefonen oder anderen Geräten.

SICHER UND EINSATZBEREIT!

Stromanschluss (12 V) oder vier AA Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten) garantieren störungsfreien und sicheren Zugriff auf Ihre Waffen und andere Wertgegenstände rund um die Uhr. Alle Safes werden mit einem US-Stecker geliefert. Ein optionaler Steckeradapter für einen 220V-Stromanschluss kann verwendet werden.

ZERTIFIZIERTE SICHERHEIT

Übertrifft die internationalen ASTM-Sicherheitsstandards für Kindersicherheit und Aufbruchfestigkeit, Verriegelungsfestigkeit, Fall-/Stich- und Säggetests sowie der Widerstandsfähigkeit der Scharniere.



110V Art.-Nr. 98215

Außenmaße: 30,5 x 26,7 x 7,6 cm
Innenmaße: 23,4 x 17,5 x 5,6 cm
Gewicht: 8 kg

***WICHTIG:** Bitte beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen für die Waffenaufbewahrung. Bewahren Sie niemals geladene Waffen in den Safes auf. Überprüfen Sie die Reisebestimmungen für Waffen vor Reiseantritt. Überprüfen Sie die Maße der Waffe mit denen der Innenabmessungen. Waffe nicht im Lieferumfang. Abgabe von Waffen nur an EWB.



**BITTE SCANNEN
FÜR MEHR
INFORMATIONEN
(in Englisch)**



RAPiD® Vehicle Safe

Bewahren Sie Ihre Pistole auch im Fahrzeug sicher und schnell zugriffsbereit auf (gesetzliche Vorschriften beachten). Der zum Patent angemeldete RAPiD® Vehicle Safe sichert Ihre Schusswaffe in der Nähe des Fahrersitzes. Das Befestigungssystem macht Fahrzeugmodifikationen überflüssig. Der einzigartige neoprenbeschichtete aufblasbare Ballon des Safes passt sich an beide Seiten der Mittelkonsole an und schützt gleichzeitig den Fahrzeuginnenraum.

GENAU DIE RICHTIGE GRÖSSE

Platz genug für Handfeuerwaffen in Dienst- oder Kompaktpistolenformat ohne den Fahrzeug-Innenraum unnötig zu verkleinern.

INNOVATIVES MONTAGESYSTEM

Das aufblasbare Befestigungssystem füllt die Lücke zwischen Sitz und Konsole, um den Safe dort sicher zu verankern und hat eine Neoprenbeschichtung, um die Innenausstattung des Autos zu schützen. Inklusive Sicherungskabel zur Befestigung am Sitzrahmen.

FLEXIBLE STROMVERSORGUNG

Stromversorgung über mitgelieferten 12-Volt-Autoadapter oder vier AAA-Batterien (nicht enthalten).

ZERTIFIZIERTE SICHERHEIT

Übertrifft die internationalen ASTM-Sicherheitsstandards für Kindersicherheit und Aufbruchfestigkeit, Verriegelungsfestigkeit, Fall-/Stich- und Sägetests sowie der Widerstandsfähigkeit der Scharniere.

Inhalt: RAPiD® Vehicle Safe, 12-V-Autoadapter, RFID-Armband, zwei RFID-Aufkleber, RFID-Schlüsselanhänger, zwei Tresorschlüssel und ein Sicherungskabel.



110V Art.-Nr. 98210

Passend für die meisten halbautomatischen Kurzwaffen mit 4-Inch Läufen und Revolver mit 2-Inch Läufen.*

Außenmaße: 30,5 x 16,3 x 5,6 cm
Innenmaße: 19,1 x 14,2 x 4,3 cm

***WICHTIG:** Bitte beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen für die Waffenaufbewahrung. Bewahren Sie niemals geladene Waffen in den Safes auf. Überprüfen Sie die Reisebestimmungen für Waffen vor Reiseantritt. Überprüfen Sie die Maße der Waffe mit denen der Innenabmessungen. Waffe nicht im Lieferumfang. Abgabe von Waffen nur an EWB.



**BITTE SCANNEN
FÜR MEHR
INFORMATIONEN**
(in Englisch)



RAPiD® Safe Shotgun Wall Lock

Bei Schusswaffen zur Selbstverteidigung ist eine sichere Aufbewahrung mit trotzdem schnellem Zugriff essentiell. Montieren Sie den RAPiD® Safe Shotgun Wall Lock horizontal oder vertikal, wo immer Sie Zugriff auf die Waffe haben möchten. Speziell für Flinten entwickelt, passt es zu den meisten Modellen und schützt sie vor unbefugten Benutzern, ist aber im Verteidigungsfall schnell griffbereit.

VIELSEITIG UND KOMFORTABEL

Das Shotgun Wall Lock lässt sich individuell horizontal oder vertikal montieren.

EINFACH ZU SICHERN

Vorgebohrte Befestigungslöcher und mitgelieferte Dübel und Schrauben machen die Installation schnell und einfach.

ZERTIFIZIERTE SICHERHEIT

Übertrifft die internationalen ASTM-Sicherheitsstandards für Kinder- und Aufbruchsicherheit, Verschlussfestigkeit, Fall-/ Stich- und Säge-Tests sowie der Widerstandsfähigkeit der Scharniere.

SCHÜTZENDER INNENRAUM

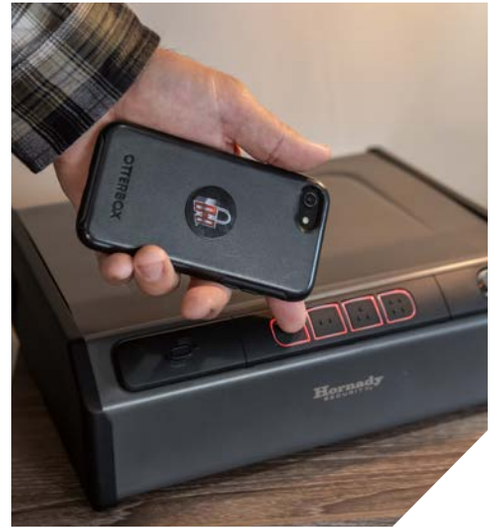
Ein gepolsterter Innenraum schützt Ihre Flinte vor Kratzern und Beschädigungen.

110V Art.-Nr. 98180

Außenmaße: 21,6 x 23 x 7 cm
Wird mit vier AA Batterien betrieben
(nicht im Lieferumfang enthalten).



***WICHTIG:** Bitte beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen für die Waffenaufbewahrung. Bewahren Sie niemals geladene Waffen in den Safes auf. Überprüfen Sie die Reisebestimmungen für Waffen vor Reiseantritt. Überprüfen Sie die Maße der Waffe mit denen der Innenabmessungen. Waffe nicht im Lieferumfang. Abgabe von Waffen nur an EWB.



NEU

RAPiD® Safe Keypad Vault



**BITTE SCANNEN
FÜR MEHR
INFORMATIONEN
(in Englisch)**

Sichern Sie Handfeuerwaffen und andere Wertgegenstände mit dem Wissen, dass Sie mit den schnellen, zuverlässigen und berührungslosen Zugangsoptionen der RAPiD® Safes und ihrer RFID-Technologie immer zugriffsbereit sind. Groß genug für zwei Handfeuerwaffen, aber klein genug, um in eine Schublade oder auf ein Regal zu passen, ist dies einer unserer günstigsten RFID-fähigen RAPiD® Safes.

PROGRAMMIERBARE RFID-TAGS

Zwei enthaltene RFID-Tags können selektiv programmiert werden, um den Keypad Vault und jeden anderen RAPiD® Safe, den Sie besitzen, zu öffnen.

DREI ÖFFNUNGSMETHODEN

Verwenden Sie den patentierten RFID-Leser, die Zugangscodetasten oder den mechanischen Schlüssel.

HÖCHSTE SICHERHEIT

Der Tresor verfügt über eine robuste, manipulationsichere Stahlkonstruktion und enthält integrierte Montagebohrungen für die sichere Befestigung.

Außenmaße: 33,3 x 27,9 x 9,9 cm

Innenmaße: 26,9 x 19,8 x 8,4 cm

Gewicht: 5,9 kg

4 AA Batterien Art.-Nr. 97436



***WICHTIG:** Bitte beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen für die Waffenaufbewahrung. Bewahren Sie niemals geladene Waffen in den Safes auf. Überprüfen Sie die Reisebestimmungen für Waffen vor Reiseantritt. Überprüfen Sie die Maße der Waffe mit denen der Innenabmessungen. Waffe nicht im Lieferumfang. Abgabe von Waffen nur an EWB.



Alle RAPiD® Safes verfügen über eine digitale Tastatur als alternative Zugangsform.



2700KP

2600KP



RAPiD® Safe 2600KP, 2700KP und 4800KP

Diese RAPiD® Safes bieten sicheren und komfortablen Schutz für Handfeuerwaffen und andere Wertgegenstände, während Sie zu Hause oder auf Reisen sind. Durch ihre geringe Stellfläche passen sie problemlos auf einen Nachttisch oder auch in einen Koffer, sodass Ihre Wertsachen immer geschützt und griffbereit sind. Mit drei Größen gibt es eine Option für Handfeuerwaffen jeder Größe.

ZERTIFIZIERTE SICHERHEIT

Übertrifft die internationalen ASTM-Sicherheitsstandards für Kinder- und Aufbruchsicherheit, Verschlussfestigkeit, Fall-/ Stich- und Säge-Tests sowie der Widerstandsfähigkeit der Scharniere.

SICHER UND BEREIT

Netz- und Batteriebetrieb bedeutet, dass Ihre Pistole rund um die Uhr geschützt und einsatzbereit ist. 2600KP und 4800KP: Beide haben einen US-Stecker. Ein EU-Steckeradapter kann verwendet werden.

MOBILE SICHERHEIT

Mit dem mitgelieferten Kabel kann der Safe an einem stationären Objekt befestigt werden. Erfüllt die TSA-Anforderungen für die Sicherheit von Handfeuerwaffen im abgegebenen Gepäck.*

RAPiD® Safe 2600KP [Large]

110V Art.-Nr. 98177

Passt für 4" Pistolen und 2" Revolver.*

Außenmaße: 27,2 x 22,1 x 7,4 cm

Innenmaße: 17,8 x 19,6 x 5,6 cm

RAPiD® Safe 2700KP [X-Large]

110V mit 220V Steckeradapter
Art.-Nr. 98172

Passt für Pistolen bis 1911er-Größe und 4"-Revolver.*

Außenmaße: 32,3 x 22,1 x 7,4 cm

Innenmaße: 22,9 x 19,6 x 5,6 cm



RAPiD® Safe 4800KP [XX-Large]

110V Art.-Nr. 98141

Passt für zwei Pistolen bis 1911er-Größe oder einen großen Revolver.*

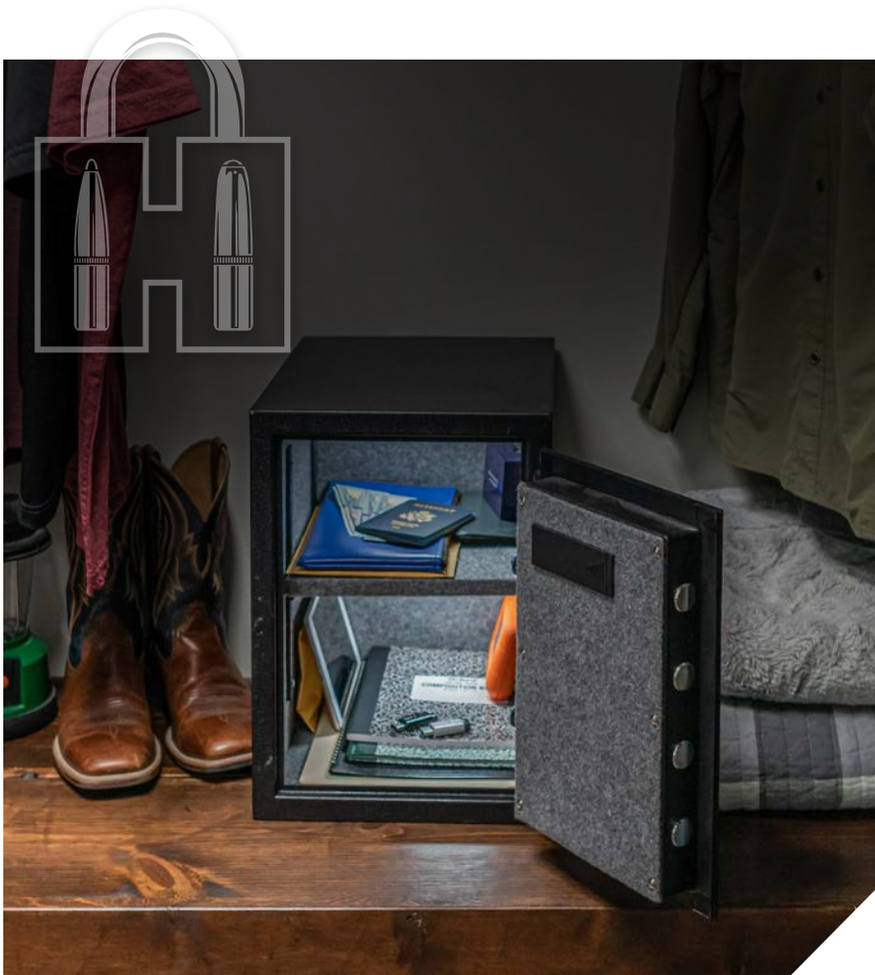
Außenmaße: 26,7 x 30,5 x 7,4 cm

Innenmaße: 18,3 x 27,9 x 5,6 cm



4800KP

*WICHTIG: Bitte beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen für die Waffenaufbewahrung. Bewahren Sie niemals geladene Waffen in den Safes auf. Überprüfen Sie die Reisebestimmungen für Waffen vor Reiseantritt. Überprüfen Sie die Maße der Waffe mit denen der Innenabmessungen. Waffe nicht im Lieferumfang. Abgabe von Waffen nur an EWB.



Fireproof Keypad Safe **NEU**

(Feuerfester Tresor mit Tastenschloss)

Die ideale Lösung für alle, die mehr als eine oder zwei Handfeuerwaffen sichern müssen, aber keinen Platz für einen großen Tresor haben. Der feuerfeste Keypad Safe bietet robuste Sicherheit und flexible Aufbewahrung für alles, von Schusswaffen bis zu Wertgegenständen.

SICHER GEGEN DIEBSTAHL UND FEUER

Robustes 1,6-mm-Stahlgehäuse, extra dicke 4,1-mm-Stahltür und vier Verriegelungszapfen mit 2,5 cm Durchmesser schützen vor unbefugtem Zugriff. Der Safe hat eine 30-minütige Feuerfestigkeit bis 760 °C.

FLEXIBLE AUFBEWAHRUNG

Das herausnehmbare Innenregal bietet eine flexible und sichere Aufbewahrung von Schusswaffen, Dokumenten, Schmuck, Ausrüstung, Medikamenten und mehr.

ZWEI ÖFFNUNGSMETHODEN

Verwenden Sie das elektronische Zahlenschloss oder den mechanischen Schlüssel.

Außenmaße: 30,5 x 38,1 x 41,9 cm

Innenmaße: 26,2 x 33,8 x 38,1 cm

Gewicht: 22,2 kg

4 AA Batterien Art.-Nr. 95407



***WICHTIG:** Bitte beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen für die Waffenaufbewahrung. Bewahren Sie niemals geladene Waffen in den Safes auf. Überprüfen Sie die Reisebestimmungen für Waffen vor Reiseantritt. Überprüfen Sie die Maße der Waffe mit denen der Innenabmessungen. Waffe nicht im Lieferumfang. Abgabe von Waffen nur an EWB.



Tresore mit Tastenschloss

Ob es sich um Ihre Pistole, Bargeld oder ein Familienerbstück handelt, verlassen Sie sich auf diese zuverlässigen und erschwinglichen Tresore, um alles sicher vor unbefugtem Zugriff zu schützen. Die Tresore sind einfach zu bedienen und in drei Größen erhältlich; gefertigt aus 1,3 mm starkem Stahl und mit vorgebohrten Löchern für eine sichere Befestigung an jedem Boden, Regal oder anderen stationären Objekten.

PRAKTISCHE TASTATUR

Der programmierbare vier- bis sechsstellige Tastaturcode gewährleistet bequemen Zugriff auf Handfeuerwaffen und Wertsachen. Mit zwei mechanischen Schlüsseln für das integrierte Backup-Schloss.

INNENBELEUCHTUNG

Das eingebaute Licht bei den Ein- und Zwei-Pistolen-Modellen schaltet sich automatisch ein, wenn der Tresor geöffnet wird.

ANZEIGE FÜR NIEDRIGEN BATTERIESTAND

Auswählbare akustische oder optische Signale zeigen an, wann Batterien ausgetauscht werden müssen. Art.-Nr. 95430 & 95433 benötigen vier AAA- und Art.-Nr. 95432 vier AA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten).

Tastatur-Tresor

110V Art.-Nr. 95432

Für Pistolen der Größe 1911 und 4-Zoll-Revolver.*

Außenmaße: 30,5 x 21,1 x 6,6 cm

Innenmaße: 29,2 x 15,2 x 6,1 cm



1-Waffen-Tresor mit Tastenschloss

110V Art.-Nr. 95433

Zusätzlich zu den genannten Funktionen bietet der 1-Waffen-Tresor eine federbelastete Tür für schnellen Zugriff.

Passend für Pistolen der Größe 1911 und 4-Zoll-Revolver.*

Außenmaße: 32,3 x 22,9 x 13,3 cm

Innenmaße: 29,0 x 21,8 x 7,6 cm

2-Waffen-Tresor mit Tastenschloss

110V Art.-Nr. 95430

Zusätzlich zu den genannten Funktionen bietet der 2-Waffen-Tresor eine federbelastete Tür für den schnellen Zugriff und ein herausnehmbares Fach, das den doppelten Innenraum bietet. Für Pistolen der Größe 1911 und 4-Zoll-Revolver.*

Außenmaße: 32,3 x 22,9 x 22,4 cm

Innenmaße: 29,0 x 21,8 x 16,0 cm



*WICHTIG: Bitte beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen für die Waffenaufbewahrung. Bewahren Sie niemals geladene Waffen in den Safes auf. Überprüfen Sie die Reisebestimmungen für Waffen vor Reiseantritt. Überprüfen Sie die Maße der Waffe mit denen der Innenabmessungen. Waffe nicht im Lieferumfang. Abgabe von Waffen nur an EWB.



Kassetten

Large & X-Large Kassetten

Unsere Standard-Kassetten bieten erschwinglichen, zuverlässigen Schutz für Ihre Handfeuerwaffen, Bargeld oder Schmuck. Langlebig und einfach zu bedienen. Premium-Schaumstoff schützt den wertvollen Inhalt.

EINFACHES, ROBUSTES DESIGN

Das robuste 1,3-mm-Stahlgehäuse schützt vor Aufbruchversuchen, während das Stahlzylinderschloss zuverlässig öffnet. Zwei Schlüssel im Lieferumfang enthalten.

KABEL FÜR ZUSÄTZLICHE SICHERHEIT

Das 120 cm lange Sicherheitskabel aus Stahl hält einer Kraft von bis zu 700 kg stand. Patentierte platzsparende Kabelbefestigung für maximalen Platz im Innenraum der Kassette.

TrekLite® Kassette XXL NEU

Schützen Sie Schusswaffen, Munition und andere Wertgegenstände auf Reisen oder zu Hause mit dieser robusten und dennoch leichten Kassette. Leichtes, schlagfestes Polycarbonat für außergewöhnliche Widerstandsfähigkeit.

ERWEITERTE SICHERHEIT

Zwei vierstellige TSA-Schlösser bieten erweiterte Sicherheit und 10.000 vom Benutzer programmierbare Codes.

EFFIZIENTER RAUM

Passend für bis zu zwei Handfeuerwaffen in 1911er Größe, vier Schachteln Gewehrmunition oder für Dokumente im Format bis 21,6 x 28 cm.

SICHERHEITSKABEL

Enthält ein 700-kg-Sicherheitskabel mit patentierter platzsparender Kabelbefestigung für maximalen Platz im Innenraum der Kassette.

***WICHTIG:** Bitte beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen für die Waffenaufbewahrung. Bewahren Sie niemals geladene Waffen in den Safes auf. Überprüfen Sie die Reisebestimmungen für Waffen vor Reiseantritt. Überprüfen Sie die Maße der Waffe mit denen der Innenabmessungen. Waffe nicht im Lieferumfang. Abgabe von Waffen nur an EWB.

Kassette (Large)

Art.-Nr. 95200

Passt für die meisten 4"-Pistolen und einige 4"-Revolver.*

Außenmaße: 24,1 x 16,5 x 4,4 cm
Innenmaße: 23,5 x 15,9 x 3,8 cm

Kassette (X-Large)

Art.-Nr. 95210

Passt für Pistolen bis 1911er-Größe und 4"-Revolver.*

Außenmaße: 25,4 x 17,8 x 5,1 cm
Innenmaße: 24,8 x 17,1 x 4,4 cm

TrekLite® Kassette XXL NEU

Passend für Pistolen der Größe 1911 oder 4-Zoll-Revolver.*

Art.-Nr. 95260

Außenmaße: 31,2 x 25,7 x 8,4 cm
Innenmaße: 30 x 22,1 x 7,6 cm



Zum Patent angemeldeter
doppelter Querstangen-
Verriegelungsmechanismus



Alpha Elite™ Kasette

Die Alpha Elite® Kasette macht ihrem Namen alle Ehre - mit erstklassiger Sicherheitstechnologie zum Schutz Ihrer Handfeuerwaffen und anderer Wertgegenstände. Verlassen Sie sich darauf - zu Hause und unterwegs. Die Alpha Elite® Lock Box erfüllt die TSA-Richtlinien für die Aufbewahrung von Schusswaffen und ist damit der ideale Reisebegleiter.

DIE BESTE IHRER KLASSE

Der zum Patent angemeldete Verriegelungsmechanismus mit Doppelkreuzriegel bietet erstklassige Sicherheit.*

HEAVY-DUTY-KONSTRUKTION

Ausgestattet mit einem robusten 16-Gauge/ 1,3 mm-Stahlgehäuse mit hebebeständigem Sicherheitsband und Tonnenschloss für manipulationssichere Konstruktion.

INNOVATIVES KABELDESIGN

Das 90 cm lange Sicherheitskabel aus Stahl ist für 700 kg Zugkraft ausgelegt. Patentierter platzsparende Kabelbefestigung für maximalen Platz im Innenraum.

ZERTIFIZIERTE SICHERHEIT

Übertrifft die Sicherheitsstandards von ASTM International und CA DOJ in Bezug auf die Aufbruch- und Kinder-Sicherheit, die Verriegelungsfestigkeit, Fall-, Hebel- und Säge-Tests sowie der Widerstandsfähigkeit der Scharniere.

*Inhalt: Alpha Elite™ Kasette, zwei Ringschlüssel und Sicherheitskabel.

Alpha Elite™ Kasette

Art.-Nr. 98153

Passt für Pistolen bis 1911er-Größe und 4"-Revolver.*

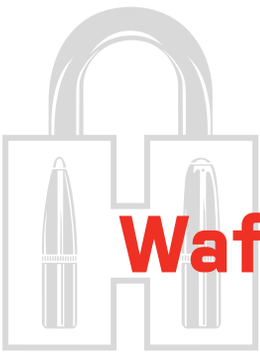
Außenmaße: 26,0 x 20,3 x 7,0 cm

Innenmaße: 24,8 x 19,0 x 5,7 cm

U.S. Design Patent Nr. D786,047



***WICHTIG:** Bitte beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen für die Waffenaufbewahrung. Bewahren Sie niemals geladene Waffen in den Safes auf. Überprüfen Sie die Reisebestimmungen für Waffen vor Reiseantritt. Überprüfen Sie die Maße der Waffe mit denen der Innenabmessungen. Waffe nicht im Lieferumfang. Abgabe von Waffen nur an EWB.



Waffenschrank-Zubehör

SQUARE-LOK™ Zubehör

Nutzen Sie Ihren Platz individuell und flexibel mit dem revolutionären modularen Organisationsystem Square-Lok™. Das Zubehör lässt sich leicht einrasten und hält sicher für unzählige Aufbewahrungskonfigurationen. Wählen Sie individuell das Zubehör und die Anordnung, die Sie benötigen.

Waffenhalter

Mit diesen Waffenhaltern gibt es keinen ungenutzten Raum. Sie können bis zu vier Kurz- und drei Langwaffen in den Zwischenräumen verstauen. Die PVC-Beschichtung schützt vor Kratzern und schont die Oberflächenbeschichtung der Waffe.



2 Waffen Art.-Nr. 95792
4 Waffen Art.-Nr. 95793

Teile-Behälter

Kein Verlegen von Kleinteilen mehr. Dieser Behälter hält Kleinteile geordnet und griffbereit.



Art.-Nr. 95791

Drahtgestell

Konstruiert aus PVC-beschichtetem Stahl. Einbuchtungen sichern runde Gegenstände, wie z. B. Schalldämpfer. 11 kg Belastbarkeit. 22,9 x 22,9 cm.



Art.-Nr. 95790

Ready Vault™ Regal-Set

Zur Verwendung im RAPiD® Ready Vault™ (Art.-Nr. 98195). 45 kg Belastbarkeit. 47 x 25,4 cm



Art.-Nr. 98252

Metallregal

Passend für den Compact Ready Vault™ (Art.-Nr. 98196), aber kompatibel mit anderen Square-Lok™ Produkten. 11 kg Gewichtskapazität. 22,9 x 15,2 cm.



Art.-Nr. 98253



NEU

Kabelloses Hygrometer

Der Fernsensor misst die Temperatur und Luftfeuchtigkeit in Ihrem Tresor. Das Hygrometer verfügt über einen großen Touchscreen und zeigt max./min. in Fahrenheit oder Celsius sowohl an der Basis- als auch an der Remote-Einheit an. Verwenden Sie den integrierten Aufsteller oder die Halterung mit Magneten, Bohrung oder Square-Lok™-Halterung. Benötigt vier AAA-Batterien (nicht enthalten).

Art.-Nr. 95907



Digitales Hygrometer

Ein großer Touchscreen zeigt Temperatur und Luftfeuchtigkeit in Fahrenheit oder Celsius an. Wird mit zwei AAA Batterien betrieben (nicht im Lieferumfang enthalten).

Art.-Nr. 95909

***WICHTIG:** Bitte beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen für die Waffenaufbewahrung. Bewahren Sie niemals geladene Waffen in den Safes auf. Überprüfen Sie die Reisebestimmungen für Waffen vor Reiseantritt. Überprüfen Sie die Maße der Waffe mit denen der Innenabmessungen. Waffe nicht im Lieferumfang. Abgabe von Waffen nur an EWB.

SECURITY



Kanisterentfeuchter

Schützen Sie Ihre Wertgegenstände vor Rost und Korrosion. Wenn die Trockenmittelkristalle ihre Farbe ändern, laden Sie das Gerät erneut auf, indem Sie es in einen Ofen stellen (bei 150° C / 4 Stunden). Praktisch unbegrenzte Reaktivierung.

Kanisterentfeuchter XL 1500g Trockenmittel Art.-Nr. 95906



Kanisterentfeuchter 750g Trockenmittel Art.-Nr. 95902



Wiederaufladbarer Entfeuchter

SQUARE-LOK™
ZUBEHÖR
SIEHE SEITE 127

Nimmt Feuchtigkeit auf und verhindert Rost oder Schimmelbefall in Waffenschränken und ähnlichen Behältnissen. Feuchtigkeitsregulierungskristalle wechseln von blau nach rosa, wenn das Gerät aufgeladen werden muss. Wird mit US-Stecker geliefert; ein 220V Steckeradapter kann verwendet werden.

Art.-Nr. 95900



Bringen Sie die mitgelieferte Halterung an der Innentür oder der Wand des Tresor- oder Tresorraums an.



Elektrische Entfeuchterleiste

SQUARE-LOK™
ZUBEHÖR
SIEHE SEITE 127



Einfach anschließen, um eine dauerhafte, wartungsfreie Lösung für die Luftfeuchtigkeitskontrolle in Waffentresoren und ähnlichem zu erhalten. Minimiert Kondensation, Schimmelbildung und Feuchtigkeit. Die Wirksamkeit erstreckt sich auf 3 m³. Wird mit US-Stecker geliefert; ein 220V Steckeradapter kann verwendet werden.

110V 30,5 cm Art.-Nr. 95903

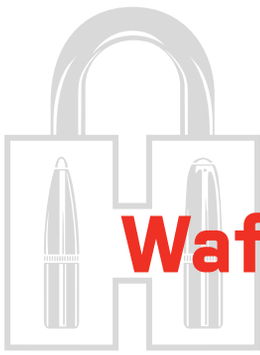


Wiederverwendbarer Luftentfeuchterbeutel

Verhindern Sie Feuchtigkeitsschäden in Waffentresoren, Schränken und anderen geschlossenen Räumen. Wiederaufladbar im warmen Ofen für unendliche Wiederverwendung.

450g Trockenmittel Art.-Nr. 95908

***WICHTIG:** Bitte beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen für die Waffenaufbewahrung. Bewahren Sie niemals geladene Waffen in den Safes auf. Überprüfen Sie die Reisebestimmungen für Waffen vor Reiseantritt. Überprüfen Sie die Maße der Waffe mit denen der Innenabmessungen. Waffe nicht im Lieferumfang. Abgabe von Waffen nur an EWB.



Waffenschrank-Zubehör



TSA Kabelvorhängeschloss

Schützen Sie Ihr Hab und Gut mit diesem TSA-zugelassenen Ganzmetall-Vorhängeschloss, welches es den TSA-Kontrollleuren ermöglicht, ohne Beschädigung der Schlösser das Gepäck zu inspizieren.

2er Pack Art.-Nr. 96022



Magnetische Zubehörhalterung

Leistungsstarke Seltenerd-magnete halten Munitionsmagazine aus Metall, Werkzeuge oder anderes Metallzubehör sicher fest. Die Gummibeschichtung schützt Schusswaffen und Zubehör vor Kratzern. Kann direkt an Metallschrankoberflächen befestigt oder mit den mitgelieferten Schrauben fast überall montiert werden.

Art.-Nr. 95913



Hochwertiges Verankerungsset **NEU**

Das „Premium Safe Anchoring Kit“ beinhaltet alles, was Sie brauchen, um Ihre Hornady-Security®-Tresore sicher auf einem Betonboden o. ä. zu verankern. Vier Polymer-Unterlegscheiben helfen dabei, den Tresor an Ort und Stelle zu nivellieren, während der mitgelieferte Hartmetall-Betonbohrer zum Bohren von Löchern in den Betonboden verwendet werden kann. Setzen Sie die Ankerbolzen in die gebohrten Löcher und schlagen Sie sie mit einem Hammer fest. Ziehen Sie die Muttern mit der mitgelieferten Muffe fest, bis sicher die Anker an Ort und Stelle spreizen.

Art.-Nr. 95851



Magnetische Waffenhalterung

Starke Seltenerd-magneten, ausgelegt für 19,5 Kilogramm. Die Gummibeschichtung schützt Waffe und Zubehör vor Kratzern. Dank des kompakten Designs und der mitgelieferten Montageschrauben ist die Installation fast überall möglich.

Art.-Nr. 95910



***WICHTIG:** Bitte beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen für die Waffenaufbewahrung. Bewahren Sie niemals geladene Waffen in den Safes auf. Überprüfen Sie die Reisebestimmungen für Waffen vor Reiseantritt. Überprüfen Sie die Maße der Waffe mit denen der Innenabmessungen. Waffe nicht im Lieferumfang. Abgabe von Waffen nur an EWB.

SECURITY



Kurzwaffengestell

Maximieren Sie den Raum in Ihrem Tresor. Die PVC-Beschichtung schützt vor Kratzern und schont die Oberflächenbeschichtung der Waffe.

Gestell für 4 Pistolen

Maße: 13 x 22,9 x 17 cm

Art.-Nr. 95820



Gestell für 8 Pistolen

Maße: 13 x 45,7 x 17 cm

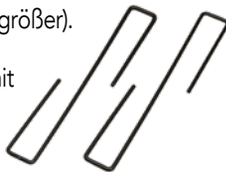
Art.-Nr. 95840



Universal Kurzwaffenaufhängung

PVC-beschichtete Bügel aus gehärtetem Stahl für schwere Handfeuerwaffen (Kaliber 22 und größer). Befestigung an jedem Boden mit 1,8 bis 2,5 cm Stärke.

Art.-Nr. 95870



Magnethaken

Positionieren Sie diese Haken an der Ecke eines beliebigen Safes oder einer Metalloberfläche, um Ihre Waffenfutterale, Taschen und Ausrüstung sicher zu verstauen. Die Haken sind für 6,8 kg Gewicht ausgelegt und mit schweren Lastmagneten gesichert. .

2er Pack Art.-Nr. 95911



Magnum Hängekorb

Dieser Korb lässt sich auf jede 1,3 bis 2,5 cm starke Ablage in Ihrem Safe, Schrank oder Regal aufschieben und schafft zusätzlichen Platz für Dokumente mit bis zu 18 kg.

Art.-Nr. 96012



Kabelloses LED Sicherheitslicht

Zwanzig weiße LEDs sorgen für 70 Lumen Licht in Tresoren, Schränken, Vitrinen, Schubladen oder auf Fluren. Im An-, Aus- oder Auto-Modus kann der Lichtbalken so eingestellt werden, dass er bei Bewegungserkennung aufleuchtet und nach 20 Sekunden automatisch abschaltet. Zwei Magnetfüße zur Befestigung an Metallwänden oder -türen werden mitgeliefert. Der Lichtbalken wird mit sechs AAA-Batterien betrieben (nicht im Lieferumfang enthalten).

Art.-Nr. 96001



***WICHTIG:** Bitte beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen für die Waffenaufbewahrung. Bewahren Sie niemals geladene Waffen in den Safes auf. Überprüfen Sie die Reisebestimmungen für Waffen vor Reiseantritt. Überprüfen Sie die Maße der Waffe mit denen der Innenabmessungen. Waffe nicht im Lieferumfang. Abgabe von Waffen nur an EWB.



Hornady® Bekleidung



Solar Hoodie

UPX 50+ Sonnenschutz.
100 % Polyester.

Art.-Nr. 99692 (S-XXXL)



Grauer Hoodie

52% Polyester, 48% Baumwolle.

Art.-Nr. 99595 (M-XXXL)



Outfitter T-Shirt

65% Polyester, 35% Baumwolle.

Art.-Nr. 99693 (M-XXXL)



Hornady Flag T-Shirt

100% Baumwolle.

Art.-Nr. 99594 (M-XXXL)



Sage Green T-Shirt

50% Polyester, 25% Baumwolle,
25% Rayon.

Mit Logo auf Brust und Rücken.

Art.-Nr. 9974 (M-XXL)



Hornady® Polohemden

58% Baumwolle, 38% Polyester,
4% Elastan. Gesticktes Hornady®-Logo.

Red Art.-Nr. 99731 (M-XXXL)

Black Art.-Nr. 99771 (M-XXXL)

Hornady® Mützen



Steve Hornady "Signature" Mesh Boonie

Gesticktes Hornady®-Logo. Einheitsgröße. Netzförmige Seitenteile halten den Kopf kühl. 100 % Polyester.

Art.-Nr. 9942

Hornady® Fleece mützen

Gesticktes Hornady®-Logo. Einheitsgröße. 100% Polyester.



OD Green Fleece
Art.-Nr. 99399

Camo Fleece
Art.-Nr. 99294

Blaze Orange Knit
Art.-Nr. 99393



Hornady® Schlauchschal
100% Polyester.

Art.-Nr. 9926



Gray Mountain
65% Polyester, 35% Baumwolle
Art.-Nr. 99282



Brown & Tan Camouflage Mesh
100% Polyester
Art.-Nr. 99291



Gray Kryptek® Camouflage Mesh
90% Polyester, 10% Baumwolle
Art.-Nr. 99292



Blaze Orange
80% Polyester, 20% Baumwolle
Art.-Nr. 99262



American Flag
65% Polyester, 35% Baumwolle
Art.-Nr. 99223



Gray & Orange Mesh
55% Baumwolle, 45% Polyester
Art.-Nr. 99295



Black Mesh
55% Baumwolle, 45% Polyester
Art.-Nr. 99281



OD & Tan Mesh
55% Baumwolle, 45% Polyester
Art.-Nr. 99284



Sage Green
100% Baumwolle
Art.-Nr. 99283



Blue & White Mesh
55% Baumwolle, 45% Polyester
Art.-Nr. 99345

Die Farben und Stile von Mützen und Bekleidung können variieren. Änderungen vorbehalten. Es sind nur begrenzte Mengen verfügbar.

Jagd- und Schießsportzubehör



1 Team Hornady® Schießstandtasche

Aus haltbarem Nylon mit einem großen und vielen kleinen Fächern. Angenehm zu tragen, flaches Format. Hoch genug, um Schießscheiben aufzunehmen. Mit abnehmbarem Schultertragegurt und gestickten Team Hornady®-Logos.

Art.-Nr. 9919

2 Hornady® Ammunition Sold Here - Blechschild

Abmessungen 45,7 x 30,5 cm

Art.-Nr. 99118

3 Reloading Red Zone - Blechschild

Abmessungen 30,5 x 45,7 cm

Art.-Nr. 99130

4 Fernglasstasche

Schützt Ihr Fernglas in einer Tasche aus hochfestem Cordura® Nylon. Ausgekleidet mit Kunstwildleder und rundum gepolstert. Mit Zubehör-Tasche. Inklusiv Schulter-Tragevorrichtung. Farbe Hellbraun. Abmessungen ca. 19 x 26 x 9 cm.

Art.-Nr. 99128

5 Hornady® Gewehrschafttasche

Gefertigt aus hochfestem Cordura® Nylon ist diese Gewehrschafttasche ein sehr nützliches Zubehör. Durch innenliegende Klettverschlüsse einfach an jede Schaftform anpassbar, mit elastischen Patronenschlaufen und Reißverschluss tasche für beispielsweise Magazin oder Verschluss. Die Schützensseite ist gepolstert und mit Kunstwildleder überzogen.

Schwarz RH Art.-Nr. 99108

Schwarz LH Art.-Nr. 99113

Hellbraun RH Art.-Nr. 99110

6 Lock-N-Load® Kammergriffkugel

Dieses praktische Zubehör erleichtert und beschleunigt den Repetiervorgang. Ideal für die Benutzung mit Handschuhen. Keine Veränderung des Kammerstengels notwendig. Einfach die Gummikugel darüber schieben. Passt auf die meisten Waffenmodelle.

Art.-Nr. 99123

7 Universal Gewehrriemen

Dieser von der Hunter Company of Colorado entwickelte, strapazierfähige Leder- und Nylongewehrriemen ist so gebaut, dass er die härtesten Jagden übersteht.

Art.-Nr. 99107

8 Hornady® 17" Uhr

Erleuchten Sie jeden Raum mit der 43 cm großen Hornady® Retro Neon-Uhr. Mit Chrom-Rand sowie weißer und roter umlaufender Lichtröhre. Lichtbetrieb mit 110 Volt Netzbetrieb und Uhrwerk mit AA-Batterien (nicht im Lieferumfang). Ein ideales Geschenk für jeden Hornady®-Fan

Art.-Nr. 99125

9 Fernglas Tragevorrichtung

Konstruiert für maximalen Komfort und schnellen Zugriff. Durch die Schultertragevorrichtung wird das Gewicht des Fernglases über die vier elastischen Gurte auf das X-förmige Schulterstück und damit auf die Schultern übertragen. Entlastet den Nacken. Einfach anzulegen. Farbe Hellbraun.

Art.-Nr. 99121



10 Joyce Hornady - Blechschild

Abmessungen 30,5 x 45,7 cm
Art.-Nr.99112

11 Hornady® Kurzwaffentasche

Ebenfalls in Koproduktion mit TUFF® entstand diese Schießstand Tasche für Kurzwaffen. Nimmt Pistolen oder Revolver mit bis zu 6" Lauflänge und 5 Magazine oder Speedloader auf. Zusätzliche Außentasche mit Reißverschluss. Abmessungen (leer): ca. 22 x 34 x 4 cm. Hochqualitative YKK-Reißverschlüsse und Cordura®-Nylon für beste Haltbarkeit. Mit Vorhängeschloss verschließbar.

Art.-Nr. 99117

12 Hornady® Buck® 110 Messer

Das 110 Klappmesser von Buck® hat Makassar- Ebenholz Griffschalen und vernickelte Beschläge. Klassischer Look, perfekte Balance und gute Handlage. Back-Lock-Verriegelung. Klinge mit Hornady®-Logo aus 420HC-Stahl für gute Schnittfähigkeit. Made in USA.

Art.-Nr. 99126

13 Klettaufnäher "Moose"

Art.-Nr. 9900



14 Hornady® Aufkleber

Von links nach rechts auf dem Waffenkoffer.

Red H Transfer Sticker
Art.-Nr. 98013

Team Hornady®
Art.-Nr. 98003

Fueled by Hornady®
Art.-Nr. 98002

Superformance®
Art.-Nr. 98008

Stop Sign
Art.-Nr. 98015

Team Hornady® Antlers
Art.-Nr. 98006

Frontier
Art.-Nr. 98005

Red Hornady® Logo
Art.-Nr. 98004

Law Enforcement
Art.-Nr. 98000

Get Loaded®
Art.-Nr. 98014

Farben und Stile des Schießzubehörs können variieren. Änderungen vorbehalten. Begrenzte Mengen verfügbar, bitte prüfen Sie die Verfügbarkeit bei der Bestellung. Der Hartschalenkoffer gehört nicht zum Lieferumfang.

Jagd- und Schießsportzubehör



- ① **Hornady® Stoppschild aus rotem Blech**
Abmessungen 25,4 x 25,4 cm
Art.-Nr. 99136

- ② **Wiederlade-Schreibtischunterlage**
Die optimale Übersicht über alle Hornady®- Geschosse mit allen wichtigen Informationen wie Abbildung, Diameter, Gewicht, Ballistischer Koeffizient, Querschnittsbelastung und Artikel-Nummer. Sortiert nach Typ und Kaliber. Abwaschbar und rutschfest. Abmessungen 66 x 43 cm.
Art.-Nr. 99102

- ③ **Hornady® Untersetzer-Set**
Set aus vier quadratischen 11x11 cm Keramik-Untersetzern mit Kork-Unterseite und verwittertem Hornady®-Logo.
Art.-Nr. 99104

- ④ **Hornady® Langwaffentasche**
Die gepolsterte Langwaffentasche aus hochwertigem Cordura®-Nylon nimmt eine Langwaffe mit bis zu ca. 110 cm Länge inkl. Zieloptik auf. Zwei geräumige Außentaschen mit Reißverschlüssen für Zubehör. Tragegriffe und abnehmbarer Schultertragegurt.
Art.-Nr. 99120

- ⑤ **Hornady® Munitionstasche**
In Zusammenarbeit mit TUFF® entwickelt, entstand diese praktische Munitionstasche. 10 elastische Schlaufen halten die Patronen flach, sicher und leise zugriffs-bereit. Mit Innentasche für Munitionsdaten und Klettverschluss sowie Hornady®-Logo.
Hellbraun Art.-Nr. 99116

- ⑥ **Hornady® Gewehrschafttasche**
Gefertigt aus hochfestem Cordura® Nylon ist diese Gewehrschafttasche ein sehr nützliches Zubehör. Durch innenliegende Klettverschlüsse einfach an jede Schaftform anpassbar, mit elastischen Patronenschlaufen und Reißverschluss tasche für beispielsweise Magazin oder Verschluss. Die Schützensseite ist gepolstert und mit Kunstwildleder überzogen.
Schwarz RH Art.-Nr. 99108
Schwarz LH Art.-Nr. 99113
Hellbraun RH Art.-Nr. 99110

- ⑦ **Lock-N-Load® Zielscheiben**
Hornady® selbstklebende Lock-N-Load® Zielscheiben haben neben vier quadratischen und einem rautenförmigen Haltepunkten eine 12 mm Rastereinteilung. Schusslöcher erscheinen mit deutlich sichtbarem weißen Rand durch die Shoot-N-C®-Technologie von Birchwood Casey®.
10er Pack Art.-Nr. 9963
100er Pack Art.-Nr. 9963B

- ⑧ **Hornady® Scope Cover**
Schützen Sie Ihr Zielfernrohr vor Stößen, Kratzern, Feuchtigkeit und Schmutz mit dem Hornady® Scope Cover. Aus hochwertigem Neopren hergestellt zieht es die Feuchtigkeit nach außen und schützt es so vor Flugrost und Korrosion. Passt nicht auf Zielfernrohre mit hohen Target-Türmen.
Art.-Nr. 99133

- ⑨ **World Leader - Blechschild**
Abmessungen 30,5 x 45,7 cm
Art.-Nr.99101



10 Hornady® Kupplungsabdeckung

Zeigen Sie Ihre Leidenschaft für die Marke Hornady® mit dieser Kupplungsabdeckung aus Kunststoff. Passend für die meisten 5-cm-Kupplungsaufnahmen mit Sicherungsclip.

Art.-Nr. 99132

11 Hornady® Kunststoff-Nummernschildhalter

Der Kunststoff-Rahmen für amerikanische Nummern-schilder hat ein Hornady®-Logo unten, sowie den Firmenslogan "Accurate. Deadly. Dependable.®" oben. Made in USA.

Art.-Nr. 99119

Hornady®-Banner

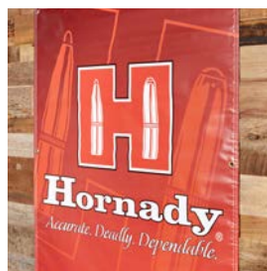
Banner für In- und Outdoor-Verwendung mit Ösen. Bannerfarben und -stile können variieren. Änderungen vorbehalten.



Frontier Banner

Abmessungen:
21,9 x 91,4 cm

Art.-Nr. BANFR



Rotes Hornady® Banner

Abmessungen:
101,6 x 121,9 cm

Art.-Nr. BANRLG



Schwarzes Hornady® Banner

Abmessungen:
152,4 x 91,4 cm

Art.-Nr. BANRXL

hornady.com

12 DVD: Joyce Hornady über Wiederladen und Geschosspräzision

Ein praktisches, informatives Standardwerk für Anfänger und erfahrene Wiederlader vom Hornady® Firmengründer. Als Bonus erklärt Steve Hornady® den Einstieg in das Wiederladen von Metallpatronen (englisch).

Art.-Nr. 9979

Ladebank-Hocker

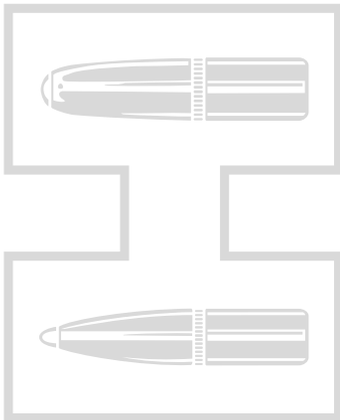
Ebenso bequem wie stilvoll passt der Ladebank-Hocker sowohl an die Ladebank als auch an die Bar. Gepolsteter Vinyl-Sitz mit Hornady®-Logo. Verchromte Beine.

Abmessungen Sitz: 35,5 x 35,5 x 12,7 cm.
Gesamt: 50,8 x 50,8 x 78,7 cm.

Art.-Nr. 99103



Matrizen & Wiederladezubehör



Serie I: Die populärsten Langwaffenkaliber mit Schulterhülse. Zweiteiliger Matrizensatz mit Kalibriert- und Setzmatrize.

Serie II: Die populärsten Kurzwaffenkaliber. Dreiteiliger Matrizensatz mit Kalibriert-, Aufweite- und Setzmatrize.

Serie III: Die weniger populären Langwaffenkaliber. Zweiteiliger Matrizensatz mit Kalibriert- und Setzmatrize.

Serie IV: Exotische Langwaffenkaliber inkl. der Nitro-Express-Kaliber. Zweiteiliger Matrizensatz mit Kalibriert- und Setzmatrize.

Serie V: Magnum-Kurzwaffenkaliber und zylindrische Büchsenkaliber, die einen speziellen Crimp benötigen (wie z. B. 450 Bushmaster). Vierteiliger Matrizensatz mit Kalibriert-, Aufweite-, Setzmatrize und Taper Crimp-Matrize.

| LANGWAFEN-KALIBER | Geschoss-Diameter (inches) | Matrizen-satz | Matrizen-zen-Serie | Voll-kalibriermatrize | Setz-matrize | Auf-weitematrize | Taper Crimp-Matrize | Hülsekalibriermatrize | Hülsehalber Nr./ Art.-Nr. | Hülsehalter-platten Nr./ Art.-Nr. | Hülse-zuführer-Platten Größe / Art.-Nr. | Geschoss-zuführ-Matrize | Trimmer-Pilot-Nr./ Art.-Nr. | Zünderausstößig-Größe | Geschossziehangen-Nr./ Art.-Nr. | Modified Case |
|----------------------|----------------------------|---------------|--------------------|-----------------------|--------------|------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------|
| 223 REM | 0.224 | 544207 | — | 544229 | 044102 | — | — | 544227 | #16 / 390556 | #16 / 392616 | Sm Rfl / 095314 | 095340 | #1 / 390943 | Small | #2 / 392155 | A223 |
| 6MMx47 LAPUA | 0.243 | 544610 | — | 046258 | — | — | — | — | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Sm Rfl / 095314 | — | #3 / 390945 | Small | #3 / 392156 | — |
| 6MM PPC | 0.243 | 544241 | — | 544255 | — | — | — | 544253 | #6 / 390546 | #6 / 392606 | Sm Rfl / 095314 | — | #3 / 390945 | Small | #3 / 392156 | B6PPC |
| 6MM BR REM | 0.243 | 544249 | — | 544251 | — | — | — | 544259 | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Sm Rfl / 095314 | — | #3 / 390945 | Small | #3 / 392156 | A6MMB |
| 6MM ARC | 0.243 | 544257 | — | 046264 | — | — | — | — | #6 / 390546 | #6 / 392606 | Sm Rfl / 095314 | — | #3 / 390945 | Small | #3 / 392156 | A6MMIA |
| 6MM CREEDMOOR | 0.243 | 544247 | — | 046204 | — | — | — | — | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | — | #3 / 390945 | Large | #3 / 392156 | A6MMC |
| 6.5X47 LAPUA | 0.264 | 544650 | — | 046260 | — | — | — | — | #1 / 390541 | #1 / 392601 | — / — | — | #5 / 390947 | Small | #4 / 392157 | — |
| 6.5X55 | 0.264 | 544281 | — | 046216 | — | — | — | — | #19 / 390559 | #19 / 392619 | Lg Rfl / 095316 | — | #5 / 390947 | Large | #4 / 392157 | B65X55 |
| 260 REM | 0.264 | 544277 | — | 046214 | — | — | — | — | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | — | #5 / 390947 | Large | #4 / 392157 | — |
| 6.5 CREEDMOOR | 0.264 | 544655 | — | 046282 | — | — | — | — | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | — | #5 / 390947 | Large | #4 / 392157 | — |
| 6.5-284 NORMA | 0.264 | 544295 | — | 046218 | — | — | — | — | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | — | #5 / 390947 | Large | #4 / 392157 | B65 |
| 6.5 PRC | 0.264 | 544283 | — | 046288 | — | — | — | — | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | — | #5 / 390947 | Large | #4 / 392157 | B65P |
| 284 WIN | 0.284 | 544303 | — | 046232 | — | — | — | — | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | — | #7 / 390949 | Large | #6 / 392159 | — |
| 280 ACKLEY IMP | 0.284 | 544323 | — | 046228 | — | — | — | — | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | — | #7 / 390949 | Large | #6 / 392159 | A280AI |
| 7MM REM SA ULTRA MAG | 0.284 | 544311 | — | 046224 | — | — | — | — | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | — | #7 / 390949 | Large | #6 / 392159 | B7MMR |
| 7MM REM MAG | 0.284 | 544325 | — | 046234 | — | — | — | — | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | — | #7 / 390949 | Large | #6 / 392159 | A7MMR |
| 7MM WSM | 0.284 | 544329 | — | 046226 | — | — | — | — | #35 / 390575 | #35 / 392635 | Lg Rfl / 095316 | — | #7 / 390949 | Large | #6 / 392159 | B7WS |
| 308 WIN | 0.308 | 544355 | — | 544359 | — | — | — | 544357 | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | 095345 | #9 / 390951 | Large | #7 / 392160 | A308 |
| 30-06 SPRG | 0.308 | 544339 | — | 046236 | — | — | — | — | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | 095345 | #9 / 390951 | Large | #7 / 392160 | A3006 |
| 300 WSM | 0.308 | 544353 | — | 046242 | — | — | — | 046057 | #35 / 390575 | #35 / 392635 | Lg Rfl / 095316 | 095345 | #9 / 390951 | Large | #7 / 392160 | B300W |
| 300 WIN MAG | 0.308 | 544351 | — | 046240 | — | — | — | — | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | 095345 | #9 / 390951 | Large | #7 / 392160 | A300M |
| 300 PRC | 0.308 | 544349 | — | 046338 | — | — | — | — | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | 095345 | #9 / 390951 | Large | #7 / 392160 | B300P |
| 300 NORMA MAG | 0.308 | 544371 | — | 046248 | — | — | — | — | #43 / 390583 | — / — | Lg Rfl / 095316 | 095345 | #9 / 390951 | Large | #7 / 392160 | — |
| 300 REM ULTRA MAG | 0.308 | 544367 | — | 046246 | — | — | — | — | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | 095345 | #9 / 390951 | Large | #7 / 392160 | B300 |
| 338 NORMA MAG | 0.338 | 544397 | — | 046250 | — | — | — | 046058 | #43 / 390583 | — / — | Lg Rfl / 095316 | — | #13 / 390955 | Large | #9 / 392162 | — |
| 338 LAPUA MAG | 0.338 | 544399 | — | 046252 | — | — | — | — | #43 / 390583 | — / — | Lg Rfl / 095316 | — | #13 / 390955 | Large | #9 / 392162 | C338L |

| LANGWAFEN-KALIBER | | Geschoss-Diameter (inches) | Matrizen-satz | Matri-zen-Serie | Voll-kalibrier-matrize | Setz-matrize | Auf-weite-matrize | Taper-Crimp-Matrize | Hülsenhalbskalibrier-matrize | Hülsenhalter-Nr./Art.-Nr. | Hülsenhalter-Platten Nr./Art.-Nr. | Hülsen-zuführer-Platten Größe / Art.-Nr. | Geschoss-zuführ-Matrize | Geschoss-Trimmer-Pilot-Nr./Art.-Nr. | Zünderausstoßgröße | Geschoss-zug-Nr./Art.-Nr. | Modified Case |
|--------------------------|-------|----------------------------|---------------|-----------------|------------------------|--------------|-------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------------|---------------|
| BLANK CART 22-45 CAL | — | 544591 | IV | — | — | — | — | — | — | —/— | —/— | —/— | — | —/— | — | — | — |
| 17 HORNET | 0.172 | 546118 | I | 046202 | 044101 | — | — | — | — | #3 / 390543 | #3 / 392603 | Sm Rfl / 095314 | — | ^ / 390942 | Small | #1 / 392154 | A17H |
| 17 REM FIREBALL | 0.172 | 546117 | III | 046200 | 044101 | — | — | — | — | #16 / 390556 | #16 / 392616 | Sm Rfl / 095314 | — | ^ / 390942 | Small | #1 / 392154 | — |
| 17 REM | 0.172 | 546200 | III | 046201 | 044101 | — | — | — | — | #16 / 390556 | #16 / 392616 | Sm Rfl / 095314 | — | ^ / 390942 | Small | #1 / 392154 | A17 |
| 17-222 | 0.172 | 546202 | IV | — | — | — | — | — | — | #16 / 390556 | #16 / 392616 | Sm Rfl / 095314 | — | ^ / 390942 | Small | #1 / 392154 | — |
| 17-223 | 0.172 | 546204 | IV | — | — | — | — | — | — | #16 / 390556 | #16 / 392616 | Sm Rfl / 095314 | — | ^ / 390942 | Small | #1 / 392154 | — |
| 20 VT | 0.204 | 546205 | III | 046206 | 044139 | — | — | — | 046038 | #16 / 390556 | #16 / 392616 | Sm Rfl / 095314 | — | #22 / 390940 | Small | #14 / 392167 | — |
| 20 TACTICAL | 0.204 | 546209 | III | 046208 | 044139 | — | — | — | 046038 | #16 / 390556 | #16 / 392616 | Sm Rfl / 095314 | — | #22 / 390940 | Small | #14 / 392167 | — |
| 204 RUGER | 0.204 | 546201 | I | 046590 | 044139 | — | — | — | 046038 | #16 / 390556 | #16 / 392616 | Sm Rfl / 095314 | — | #22 / 390940 | Small | #14 / 392167 | B204 |
| 5.45X39 | 0.221 | 546199 | III | 046561 | 044220 | — | — | — | — | #56 / 390611 | #56 / 392656 | Sm Rfl / 095314 | — | #1 / 390943 | Small | #2 / 392155 | — |
| 22 HORNET | 0.224 | 546212 | I | 046213 | 044206 | — | — | — | 046066 | #3 / 390543 | #3 / 392603 | Sm Rfl / 095314 | — | #1 / 390943 | Small | #2 / 392155 | — |
| 22 K-HORNET | 0.224 | 546214 | IV | — | — | — | — | — | 046066 | #3 / 390543 | #3 / 392603 | Sm Rfl / 095314 | — | #1 / 390943 | Small | #2 / 392155 | — |
| 5.7X28MM | 0.224 | 546203 | III | 046212 | 044136 | — | — | — | — | #37 / 390577 | —/— | Sm Rfl / 095314 | — | #1 / 390943 | Small | #2 / 392155 | — |
| 218 BEE | 0.224 | 546206 | IV | — | — | — | — | — | 046066 | #7 / 390547 | #7 / 392607 | Sm Rfl / 095314 | — | #1 / 390943 | Small | #2 / 392155 | A218 |
| 221 REM FIREBALL | 0.224 | 546210 | III | 046211 | 044102 | — | — | — | 046040 | #16 / 390556 | #16 / 392616 | Sm Rfl / 095314 | 095340 | #1 / 390943 | Small | #2 / 392155 | A221 |
| 222 REM | 0.224 | 546224 | I | 046225 | 044102 | — | — | — | 046040 | #16 / 390556 | #16 / 392616 | Sm Rfl / 095314 | 095340 | #1 / 390943 | Small | #2 / 392155 | A222 |
| 223 REM | 0.224 | 546228 | I | 046229 | 044102 | — | — | — | 046040 | #16 / 390556 | #16 / 392616 | Sm Rfl / 095314 | 095340 | #1 / 390943 | Small | #2 / 392155 | A223 |
| 22 PPC | 0.224 | 546216 | IV | — | — | — | — | — | 046053 | #6 / 390546 | #6 / 392606 | Sm Rfl / 095314 | 095340 | #1 / 390943 | Small | #2 / 392155 | — |
| 5.6X50 MAG | 0.224 | 546234 | IV | — | — | — | — | — | 046040 | #16 / 390556 | #16 / 392616 | Sm Rfl / 095314 | 095340 | #1 / 390943 | Small | #2 / 392155 | — |
| 219 ZIPPER | 0.224 | 546208 | IV | — | — | — | — | — | 046040 | #2 / 390542 | #2 / 392602 | Lg Rfl / 095316 | 095340 | #1 / 390943 | Large | #2 / 392155 | — |
| 225 WIN | 0.224 | 546232 | III | 046233 | 044127 | — | — | — | 046040 | #4 / 390544 | #4 / 392604 | Lg Rfl / 095316 | 095340 | #1 / 390943 | Large | #2 / 392155 | — |
| 22 NOSLER | 0.224 | 546207 | III | 046286 | 044127 | — | — | — | 046040 | #16 / 390556 | #16 / 392616 | Sm Rfl / 095314 | 095340 | #1 / 390943 | Small | #2 / 392155 | — |
| 224 VALKYRIE | 0.224 | 546211 | I | 046559 | 044102 | — | — | — | 046040 | #12 / 390552 | #12 / 392612 | Lg Rfl / 095316 | 095340 | #1 / 390943 | Small | #2 / 392155 | A224 |
| 224 WBYP MAG | 0.224 | 546230 | IV | — | — | — | — | — | 046040 | #17 / 390557 | —/— | Lg Rfl / 095316 | 095340 | #1 / 390943 | Large | #2 / 392155 | — |
| 22-250 REM | 0.224 | 546220 | I | 046221 | 044102 | — | — | — | 046040 | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | 095340 | #1 / 390943 | Large | #2 / 392155 | A2250 |
| 22-250 ACKLEY IMP | 0.224 | 546219 | IV | — | — | — | — | — | 046040 | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | 095340 | #1 / 390943 | Large | #2 / 392155 | — |
| 22 CREEDMOOR | 0.224 | 546217 | III | 046560 | 044127 | — | — | — | 046040 | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | 095340 | #1 / 390943 | Large | #2 / 392155 | B22C |
| 220 SWIFT | 0.224 | 546222 | I | 046223 | 044127 | — | — | — | 046054 | #4 / 390544 | #4 / 392604 | Lg Rfl / 095316 | 095340 | #1 / 390943 | Large | #2 / 392155 | A220 |
| 5.6X57 | 0.224 | 546236 | IV | — | — | — | — | — | — | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | — | #1 / 390943 | Large | #2 / 392155 | — |
| 223 WSSM | 0.224 | 546223 | III | 046558 | 044707 | — | — | — | — | #35 / 390575 | #35 / 392635 | Lg Rfl / 095316 | — | #1 / 390943 | Large | #2 / 392155 | B223 |
| 22-6MM | 0.224 | 546249 | III | 046238 | 044127 | — | — | — | 046054 | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | 095340 | #1 / 390943 | Large | #2 / 392155 | — |
| 22 SAVAGE HP | 0.227 | 546240 | IV | — | — | — | — | — | — | #2 / 390542 | #2 / 392602 | Lg Rfl / 095316 | — | #2 / 390944 | Large | #2 / 392155 | — |
| 5.6X52R | 0.227 | 546238 | IV | — | — | — | — | — | — | #2 / 390542 | #2 / 392602 | Lg Rfl / 095316 | — | #2 / 390944 | Large | #2 / 392155 | — |
| 6MM-223 | 0.243 | 546248 | IV | — | — | — | — | — | 046047 | #16 / 390556 | #16 / 392616 | Sm Rfl / 095314 | — | #3 / 390945 | Small | #3 / 392156 | — |
| 6MM TCU | 0.243 | 546256 | IV | — | — | — | — | — | 046047 | #16 / 390556 | #16 / 392616 | Sm Rfl / 095314 | — | #3 / 390945 | Small | #3 / 392156 | — |
| 6MMX47 REM | 0.243 | 546258 | IV | — | — | — | — | — | 046047 | #16 / 390556 | #16 / 392616 | Sm Rfl / 095314 | — | #3 / 390945 | Small | #3 / 392156 | — |
| 6MM PPC | 0.243 | 546254 | IV | — | — | — | — | — | 046052 | #6 / 390546 | #6 / 392606 | Sm Rfl / 095314 | — | #3 / 390945 | Small | #3 / 392156 | B6PPC |

* Der Kaliber 17 Trimmer-Pilot enthält eine passende Schneide für den Hornady® CamLock-Trimmer.
 *Artikel wurde aus dem Programm genommen. Noch geringe Mengen verfügbar.

| LANGWAFFEN-KALIBER | | Geschoss-Diameter (inches) | Matrizen-satz | Matrizen-zen-Serie | Voll-kalibrier-matrize | Setz-matrize | Auf-weite-matrize | Taper Crimp-Matrize | Hülshens-kalibrier-matrize | Hülshenhalter Nr./ Art.-Nr. | Hülshenhalter-Platten Nr./ Art.-Nr. | Hülsenzuführer-Platten Größe / Art.-Nr. | Geschoss-zuführ-Matrize | Trimmer-Pilot-Nr./ Art.-Nr. | Zünderausstößtiff-Große | Geschoss-längen-Nr./ Art.-Nr. | Modified Case |
|--------------------|-------|----------------------------|---------------|--------------------|------------------------|--------------|-------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------|
| 6MM BR REM | 0.243 | 546432 | IV | — | — | — | — | — | 046047 | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Sm Rfl / 095314 | — | #3 / 390945 | Small | #3 / 392156 | A6MMB |
| 6MM ARC | 0.243 | 546251 | III | 046262 | 044244 | — | — | — | 046047 | #6 / 390546 | #6 / 392606 | Sm Rfl / 095314 | — | #3 / 390945 | Small | #3 / 392156 | A6MMA |
| 6MM HAGAR | 0.243 | 546303 | IV | — | — | — | — | — | — | #12 / 390552 | #12 / 392612 | Sm Rfl / 095314 | — | #3 / 390945 | Large | #3 / 392156 | — |
| 243 WIN | 0.243 | 546244 | I | 046245 | 044103 | — | — | — | 046041 | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | — | #3 / 390945 | Large | #3 / 392156 | A243 |
| 6MM REM | 0.243 | 546246 | III | 046247 | 044103 | — | — | — | 046041 | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | — | #3 / 390945 | Large | #3 / 392156 | A6MM |
| 6MM CREEDMOOR | 0.243 | 546295 | I | 046254 | 044183 | — | — | — | 046041 | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | — | #3 / 390945 | Large | #3 / 392156 | A6MMC |
| 6MM-284 | 0.243 | 546250 | IV | — | — | — | — | — | 046041 | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | — | #3 / 390945 | Large | #3 / 392156 | — |
| 240 WBY MAG | 0.243 | 546242 | IV | — | — | — | — | — | 046041 | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | — | #3 / 390945 | Large | #3 / 392156 | B240 |
| 243 WSSM | 0.243 | 546225 | III | 046557 | 044708 | — | — | — | — | #35 / 390575 | #35 / 392635 | Lg Rfl / 095316 | — | #3 / 390945 | Large | #3 / 392156 | B243 |
| 25-20 WIN | 0.257 | 546264 | IV | — | — | — | — | — | — | #7 / 390547 | #7 / 392607 | Sm Rfl / 095314 | — | #4 / 390946 | Small | #4 / 392157 | — |
| 256 WIN | 0.257 | 546272 | IV | — | — | — | — | — | — | #6 / 390546 | #6 / 392606 | Sm Rfl / 095314 | — | #4 / 390946 | Large | #4 / 392157 | — |
| 25-35 WIN | 0.257 | 546266 | IV | — | — | — | — | — | — | #2 / 390542 | #2 / 392602 | Lg Rfl / 095316 | — | #4 / 390946 | Large | #4 / 392157 | — |
| 25 REM | 0.257 | 546260 | III | 046276 | 044104 | — | — | — | — | #12 / 390552 | #12 / 392612 | Lg Rfl / 095316 | — | #4 / 390946 | Large | #4 / 392157 | — |
| 250 SAVAGE | 0.257 | 546270 | IV | — | — | — | — | — | 046042 | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | — | #4 / 390946 | Large | #4 / 392157 | A250 |
| 257 ROBERTS | 0.257 | 546274 | III | 046275 | 044104 | — | — | — | 046042 | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | — | #4 / 390946 | Large | #4 / 392157 | A257 |
| 25 WSSM | 0.257 | 546263 | IV | — | — | — | — | — | — | #35 / 390575 | #35 / 392635 | Lg Rfl / 095316 | — | #4 / 390946 | Large | #4 / 392157 | B25 |
| 25-06 REM | 0.257 | 546262 | I | 046263 | 044104 | — | — | — | 046042 | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | — | #4 / 390946 | Large | #4 / 392157 | A2506 |
| 257 WBY MAG | 0.257 | 546276 | III | 046277 | 044104 | — | — | — | 046042 | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | — | #4 / 390946 | Large | #4 / 392157 | B257 |
| 6.5 TCU | 0.264 | 546296 | IV | — | — | — | — | — | 046048 | #16 / 390556 | #16 / 392616 | Sm Rfl / 095314 | — | #5 / 390947 | Small | #4 / 392157 | — |
| 6.5 JAP | 0.264 | 546290 | III | 046291 | 044106 | — | — | — | 046043 | #34 / 390574 | — / — | Lg Rfl / 095316 | — | #5 / 390947 | Large | #4 / 392157 | — |
| 6.5 GRENDEL | 0.264 | 546291 | I | 046598 | 044164 | — | — | — | — | #6 / 390546 | #6 / 392606 | Sm Rfl / 095314 | — | #5 / 390947 | Small | #4 / 392157 | A65G |
| 6.5X54 M-SCH | 0.264 | 546292 | IV | — | — | — | — | — | 046043 | #20 / 390560 | — / — | Lg Rfl / 095316 | — | #5 / 390947 | Large | #4 / 392157 | — |
| 6.5X55 | 0.264 | 546282 | I | 046283 | 044106 | — | — | — | 046043 | #19 / 390559 | #19 / 392619 | Lg Rfl / 095316 | — | #5 / 390947 | Large | #4 / 392157 | B65X55 |
| 260 REM | 0.264 | 546269 | III | 046441 | 044106 | — | — | — | 046043 | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | — | #5 / 390947 | Large | #4 / 392157 | A260 |
| 6.5 CREEDMOOR | 0.264 | 546289 | I | 046596 | 044135 | — | — | — | 046043 | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | — | #5 / 390947 | Large | #4 / 392157 | A65C |
| 6.5X57 | 0.264 | 546284 | III | 046285 | 044106 | — | — | — | 046043 | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | — | #5 / 390947 | Large | #4 / 392157 | — |
| 6.5-284 | 0.264 | 546301 | III | 046443 | 044106 | — | — | — | 046043 | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | — | #5 / 390947 | Large | #4 / 392157 | B65 |
| 6.5-06 | 0.264 | 546280 | III | 046281 | 044123 | — | — | — | 046043 | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | — | #5 / 390947 | Large | #4 / 392157 | — |
| 6.5 REM MAG | 0.264 | 546294 | IV | — | — | — | — | — | 046043 | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | — | #5 / 390947 | Large | #4 / 392157 | — |
| 264 WIN MAG | 0.264 | 546278 | III | 046279 | 044123 | — | — | — | 046043 | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | — | #5 / 390947 | Large | #4 / 392157 | A264 |
| 6.5 PRC | 0.264 | 546281 | I | 046284 | 044123 | — | — | — | — | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | — | #5 / 390947 | Large | #4 / 392157 | B65P |
| 6.5 WBY RPM | 0.264 | 546287 | IV | — | — | — | — | — | — | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | — | #5 / 390947 | Large | #4 / 392157 | — |
| 6.5X68 | 0.264 | 546286 | III | 046287 | 044123 | — | — | — | 046043 | #30 / 390570 | #30 / 392630 | Lg Rfl / 095316 | — | #5 / 390947 | Large | #4 / 392157 | — |
| 26 NOSLER | 0.264 | 546279 | III | 046280 | 044191 | — | — | — | — | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | — | #5 / 390947 | Large | #4 / 392157 | B26N |
| 6.5-300 WBY MAG | 0.264 | 546283 | IV | — | — | — | — | — | 046043 | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | — | #5 / 390947 | Large | #4 / 392157 | — |
| 6.5X52 CARCANO | 0.267 | 546288 | III | 046289 | 044134 | — | — | — | 046043 | #21 / 390561 | — / — | Lg Rfl / 095316 | — | #5 / 390947 | Large | #4 / 392157 | — |
| 270 REN | 0.277 | — | — | — | — | — | — | — | — | #3 / 390543 | #3 / 392603 | Sm Rfl / 095314 | — | #6 / 390948 | Small | #5 / 392158 | — |

| LANGWAFEN-KALIBER | Geschoss-Diameter (inches) | | Matri-satz Serie | Voll-kalibrier-matrix | Setz-matrix | Auf-weite-matrix | Taper-Crimp-Matrix | Hülsenhal-kalibrier-matrix | Hülsenhalter-Nr./Art.-Nr. | Hülsenhalter-platten Nr./Art.-Nr. | Hülsenzührer-Platten Größe / Art.-Nr. | Geschoss-zuführ-Matrix | Trimmer-Pilot-Nr./Art.-Nr. | Zünderaus-stöß-Größe | Geschoss-zieh-zangen-Nr./Art.-Nr. | Modified Case |
|----------------------|----------------------------|-------|------------------|-----------------------|-------------|------------------|--------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------|
| | 0.277 | 0.284 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.8MM REM SPC | 0.277 | 0.284 | III | 046711 | 044713 | — | — | — | #12/390552 | #12/392612 | Lg Rfl/095316 | — | #6/390948 | Small | #5/392158 | A68SPC |
| 270 WIN | 0.277 | 0.284 | I | 046301 | 044107 | — | — | 046051 | #1/390541 | #1/392601 | Lg Rfl/095316 | — | #6/390948 | Large | #5/392158 | A270 |
| 270 WSM | 0.277 | 0.284 | I | 046450 | 044161 | — | — | 046055 | #35/390575 | #35/392635 | Lg Rfl/095316 | — | #6/390948 | Large | #5/392158 | B270W* |
| 270 WBY MAG | 0.277 | 0.284 | III | 046299 | 044107 | — | — | 046051 | #5/390545 | #5/392605 | Lg Rfl/095316 | — | #6/390948 | Large | #5/392158 | B270* |
| 7MM-223 INGRAM | 0.284 | 0.284 | IV | — | — | — | — | 046049 | #16/390556 | #16/392616 | Sm Rfl/095314 | — | #7/390949 | Small | #6/392159 | — |
| 7MM TCU | 0.284 | 0.284 | IV | — | — | — | — | 046049 | #16/390556 | #16/392616 | Sm Rfl/095314 | — | #7/390949 | Small | #6/392159 | — |
| 7MM BR REM | 0.284 | 0.284 | IV | — | — | — | — | 046049 | #1/390541 | #1/392601 | Sm Rfl/095314 | — | #7/390949 | Large | #6/392159 | A7MM* |
| 7-30 WATERS | 0.284 | 0.284 | IV | — | — | — | — | 046049 | #2/390542 | #2/392602 | Lg Rfl/095316 | — | #7/390949 | Large | #6/392159 | — |
| 7X57 | 0.284 | 0.284 | III | 046309 | 044133 | — | — | 046044 | #1/390541 | #1/392601 | Lg Rfl/095316 | — | #7/390949 | Large | #6/392159 | A7X57 |
| 7X57R | 0.284 | 0.284 | III | 046310 | 044133 | — | — | 046044 | #13/390553 | #13/392613* | Lg Rfl/095316 | — | #7/390949 | Large | #6/392159 | — |
| 7MM-08 REM | 0.284 | 0.284 | I | 046317 | 044108 | — | — | 046044 | #1/390541 | #1/392601 | Lg Rfl/095316 | — | #7/390949 | Large | #6/392159 | A7MM08 |
| 284 WIN | 0.284 | 0.284 | III | 046303 | 044108 | — | — | 046044 | #1/390541 | #1/392601 | Lg Rfl/095316 | — | #7/390949 | Large | #6/392159 | — |
| 280 REM | 0.284 | 0.284 | I | 046321 | 044133 | — | — | 046044 | #1/390541 | #1/392601 | Lg Rfl/095316 | — | #7/390949 | Large | #6/392159 | A280 |
| 280 ACKLEY IMP | 0.284 | 0.284 | III | 046304 | 044133 | — | — | 046044 | #1/390541 | #1/392601 | Lg Rfl/095316 | — | #7/390949 | Large | #6/392159 | A280AI |
| 7X65R | 0.284 | 0.284 | IV | — | — | — | — | 046044 | #13/390553 | #13/392613* | Lg Rfl/095316 | — | #7/390949 | Large | #6/392159 | — |
| 7X61 S&H | 0.284 | 0.284 | IV | — | — | — | — | 046044 | #35/390575 | #35/392635 | Lg Rfl/095316 | — | #7/390949 | Large | #6/392159 | — |
| 7X64 | 0.284 | 0.284 | IV | — | — | — | — | 046044 | #1/390541 | #1/392601 | Lg Rfl/095316 | — | #7/390949 | Large | #6/392159 | B764 |
| 7MM REM SA ULTRA MAG | 0.284 | 0.284 | III | 046452 | 044108 | — | — | 046056 | #5/390545 | #5/392605 | Lg Rfl/095316 | — | #7/390949 | Large | #6/392159 | B7MMR |
| 7MM REM MAG | 0.284 | 0.284 | I | 046327 | 044133 | — | — | 046044 | #5/390545 | #5/392605 | Lg Rfl/095316 | — | #7/390949 | Large | #6/392159 | A7MMR |
| 7MM WSM | 0.284 | 0.284 | I | 046451 | 044108 | — | — | 046056 | #35/390575 | #35/392635 | Lg Rfl/095316 | — | #7/390949 | Large | #6/392159 | B7WS |
| 7MM WBY MAG | 0.284 | 0.284 | III | 046331 | 044133 | — | — | 046044 | #5/390545 | #5/392605 | Lg Rfl/095316 | — | #7/390949 | Large | #6/392159 | B7MMW |
| 28 NOSLER | 0.284 | 0.284 | III | 046330 | 044133 | — | — | 046056 | #5/390545 | #5/392605 | Lg Rfl/095316 | — | #7/390949 | Large | #6/392159 | B28N |
| 7MM STW | 0.284 | 0.284 | IV | — | — | — | — | 046044 | #5/390545 | #5/392605 | Lg Rfl/095316 | — | #7/390949 | Large | #6/392159 | — |
| 7MM REM ULTRA MAG | 0.284 | 0.284 | III | 046454 | 044133 | — | — | 046056 | #5/390545 | #5/392605 | Lg Rfl/095316 | — | #7/390949 | Large | #6/392159 | B7MM |
| 7.35 CARCANO | 0.300 | 0.308 | IV | — | — | — | — | — | #21/390561 | —/— | Lg Rfl/095316 | — | #8/390950 | Large | #7/392160 | — |
| 30 CARBINE | 0.308 | 0.308 | II | 046504 | 044142 | 044505 | — | — | #22/390562 | #22/392622 | Sm Rfl/095314 | — | #9/390951 | Small | #7/392160 | — |
| 30 REM | 0.308 | 0.308 | — | — | — | — | — | 046050 | #12/390552 | #12/392612 | Lg Rfl/095316 | 095345 | #9/390951 | Large | #7/392160 | — |
| 300 BLACKOUT | 0.308 | 0.308 | I | 046459 | 044165 | — | — | — | #16/390556 | #16/392616 | Sm Rfl/095314 | — | #9/390951 | Small | #7/392160 | A300A |
| 300 HAM'R | 0.308 | 0.308 | IV | — | — | — | — | — | #16/390556 | #16/392616 | Sm Rfl/095314 | — | #9/390951 | Small | #7/392160 | — |
| 30 HERRETT | 0.308 | 0.308 | IV | — | — | — | — | 046050 | #2/390542 | #2/392602 | Lg Rfl/095316 | — | #9/390951 | Large | #7/392160 | — |
| 30-30 WIN | 0.308 | 0.308 | I | 046343 | 044111 | — | — | 046050 | #2/390542 | #2/392602 | Lg Rfl/095316 | 095345 | #9/390951 | Large | #7/392160 | A3030 |
| 30-30 ACKLEY IMP | 0.308 | 0.308 | IV | — | — | — | — | 046050 | #2/390542 | #2/392602 | Lg Rfl/095316 | 095345 | #9/390951 | Large | #7/392160 | — |
| 303 SAVAGE | 0.308 | 0.308 | IV | — | — | — | — | 046050 | #33/390573 | —/— | Lg Rfl/095316 | 095345 | #9/390951 | Large | #7/392160 | — |
| 300 SAVAGE | 0.308 | 0.308 | III | 046348 | 044111 | — | — | 046050 | #1/390541 | #1/392601 | Lg Rfl/095316 | 095345 | #9/390951 | Large | #7/392160 | B300S |
| 30 MERRILL | 0.308 | 0.308 | IV | — | — | — | — | 046050 | #4/390544 | #4/392604 | Lg Rfl/095316 | 095345 | #9/390951 | Large | #7/392160 | — |
| 307 WIN | 0.308 | 0.308 | I | 046359 | 044111 | — | — | 046045 | #33/390573 | —/— | Lg Rfl/095316 | 095345 | #9/390951 | Large | #7/392160 | — |
| 308 MARLIN EXP | 0.308 | 0.308 | III | 046358 | 044111 | — | — | 046045 | #27/390567 | #27/392627* | Lg Rfl/095316 | 095345 | #9/390951 | Large | #7/392160 | A308ME |

*Artikel wurde aus dem Programm genommen. Noch geringe Mengen verfügbar.

| LANGWAFFEN-KALIBER | | Geschoss-Diameter (inches) | Matrizen-satz | Matrizen-zen-Serie | Voll-kalibrier-matrize | Setz-matrize | Auf-weite-matrize | Taper-Crimp-Matrize | Hülsenhalbskalibrier-matrize | Hülsenhalter-Nr./Art.-Nr. | Hülsenhalter-platten Nr./Art.-Nr. | Hülsen-zuführer-Platten Größe / Art.-Nr. | Geschoss-zuführ-Matrize | Trimmer-Pilot-Nr./Art.-Nr. | Zünderausstoßgröße | Geschosszieh-zangen-Nr./Art.-Nr. | Modified Case |
|----------------------|-------|----------------------------|---------------|--------------------|------------------------|--------------|-------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------|
| 7.5 SWISS (7.5X55) | 0.308 | 546360 | III | 046361 | 044111 | — | — | — | 046045 | #2 / 390542 | #2 / 392602 | Lg Rfl / 095316 | 095345 | #9 / 390951 | Large | #7 / 392160 | — |
| 7.5 SWISS K31 | 0.308 | 546361 | III | 046362 | 044111 | — | — | — | 046045 | #2 / 390542 | #2 / 392602 | Lg Rfl / 095316 | 095345 | #9 / 390951 | Large | #7 / 392160 | — |
| 308 WIN | 0.308 | 546358 | I | 046359 | 044111 | — | — | — | 046045 | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | 095345 | #9 / 390951 | Large | #7 / 392160 | A308 |
| 7.62X54R | 0.308 | 546362 | III | 046363 | 044111 | — | — | — | 046050 | #23 / 390563 | #23 / 392623 | Lg Rfl / 095316 | 095345 | #9 / 390951 | Large | #7 / 392160 | — |
| 30-40 KRAG | 0.308 | 546344 | IV | — | — | — | — | — | 046045 | #11 / 390551 | #11 / 392611 | Lg Rfl / 095316 | 095345 | #9 / 390951 | Large | #7 / 392160 | — |
| 30 TC | 0.308 | 546335 | III | 046336 | 044111 | — | — | — | 046045 | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | 095345 | #9 / 390951 | Large | #7 / 392160 | A30TC* |
| 30-06 SPRG | 0.308 | 546340 | I | 046341 | 044112 | — | — | — | 046045 | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | 095345 | #9 / 390951 | Large | #7 / 392160 | A3006 |
| 30-06 ACKLEY IMP | 0.308 | 546341 | IV | — | — | — | — | — | 046045 | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | 095345 | #9 / 390951 | Large | #7 / 392160 | — |
| 300 H&H MAG | 0.308 | 546346 | IV | — | — | — | — | — | 046045 | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | 095345 | #9 / 390951 | Large | #7 / 392160 | A300H |
| 300 OLYMPIC | 0.308 | 546355 | IV | — | — | — | — | — | — | #35 / 390575 | #35 / 392635 | Lg Rfl / 095316 | — | #9 / 390951 | Large | #7 / 392160 | — |
| 300 REM SA ULTRA MAG | 0.308 | 546347 | III | 046455 | 044160 | — | — | — | 046057 | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | 095345 | #9 / 390951 | Large | #7 / 392160 | B300R |
| 308 NORMA MAG | 0.308 | 546356 | IV | — | — | — | — | — | 046045 | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | 095345 | #9 / 390951 | Large | #7 / 392160 | — |
| 300 RCM | 0.308 | 546353 | III | 046352 | 044111 | — | — | — | 046057 | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | 095345 | #9 / 390951 | Large | #7 / 392160 | A300R |
| 300 WSM | 0.308 | 546369 | I | 046453 | 044160 | — | — | — | 046057 | #35 / 390575 | #35 / 392635 | Lg Rfl / 095316 | 095345 | #9 / 390951 | Large | #7 / 392160 | B300W |
| 300 WIN MAG | 0.308 | 546352 | I | 046353 | 044112 | — | — | — | 046045 | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | 095345 | #9 / 390951 | Large | #7 / 392160 | A300M |
| 300 WBY MAG | 0.308 | 546350 | I | 046351 | 044112 | — | — | — | 046045 | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | 095345 | #9 / 390951 | Large | #7 / 392160 | A300W |
| 30 NOSLER | 0.308 | 546337 | IV | — | — | — | — | — | 046057 | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | 095345 | #9 / 390951 | Large | #7 / 392160 | B30N |
| 300 PRC | 0.308 | 546351 | I | 046334 | 044157 | — | — | — | 046057 | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | 095345 | #9 / 390951 | Large | #7 / 392160 | B300P |
| 300 REM ULTRA MAG | 0.308 | 546365 | III | 046447 | 044159 | — | — | — | 046057 | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | 095345 | #9 / 390951 | Large | #7 / 392160 | B300 |
| 30-378 WBY MAG | 0.308 | 546419 | IV | — | — | — | — | — | 046057 | #14 / 390554 | #14 / 392614 | Lg Rfl / 095316 | 095345 | #9 / 390951 | Large | #7 / 392160 | C30378 |
| 7.62X39 | 0.308 | 546424 | I | 046425 | 044126 | — | — | — | — | #6 / 390546 | #6 / 392606 | Sm Rfl / 095314 | — | #9 / 390951 | Large | #7 / 392160 | A762 |
| 32-20 WIN | 0.312 | 546364 | III | 046365 | 044113 | — | — | — | — | #7 / 390547 | #7 / 392607 | Sm Rfl / 095314 | — | #9 / 390951 | Small | #7 / 392160 | — |
| 7.65 BELG | 0.312 | 546368 | III | 046369 | 044114 | — | — | — | — | #24 / 390564 | — / — | Lg Rfl / 095316 | — | #10 / 390952 | Large | #7 / 392160 | — |
| 303 BRITISH | 0.312 | 546366 | III | 046367 | 044114 | — | — | — | — | #11 / 390551 | #11 / 392611 | Lg Rfl / 095316 | — | #10 / 390952 | Large | #7 / 392160 | A303 |
| 7.7 JAP | 0.312 | 546370 | III | 046371 | 044114 | — | — | — | — | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | — | #10 / 390952 | Large | #7 / 392160 | — |
| 32-40 WIN | 0.321 | 546374 | IV | — | — | — | — | — | — | #2 / 390542 | #2 / 392602 | Lg Rfl / 095316 | — | #11 / 390953 | Large | #8 / 392161 | — |
| 32 WIN SPL | 0.321 | 546372 | IV | — | — | — | — | — | — | #2 / 390542 | #2 / 392602 | Lg Rfl / 095316 | — | #11 / 390953 | Large | #8 / 392161 | A32 |
| 32 REM | 0.321 | — | — | — | — | — | — | — | — | #12 / 390552 | #12 / 392612 | Lg Rfl / 095316 | — | #12 / 390954 | Large | #8 / 392161 | — |
| 8.15X46R | 0.321 | 546386 | IV | — | — | — | — | — | — | #2 / 390542 | #2 / 392602 | Lg Rfl / 095316 | — | #11 / 390953 | Large | #8 / 392161 | — |
| 7.92X33 KURZ | 0.323 | 546375 | III | 046376 | 044137 | — | — | — | — | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Sm Rfl / 095314 | — | #11 / 390953 | Large | #8 / 392161 | — |
| 8X57 | 0.323 | 546382 | III | 046383 | 044116 | — | — | — | — | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | — | #11 / 390953 | Large | #8 / 392161 | A8X57 |
| 8X57 JRS | 0.323 | 546382 | III | 046383 | 044116 | — | — | — | — | #13 / 390553 | #13 / 392613* | Lg Rfl / 095316 | — | #11 / 390953 | Large | #8 / 392161 | — |
| 8X57 JS | 0.323 | 546382 | III | 046383 | 044116 | — | — | — | — | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | — | #11 / 390953 | Large | #8 / 392161 | A8X57 |
| 8X60S | 0.323 | 546376 | III | 046377 | 044116 | — | — | — | — | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | — | #11 / 390953 | Large | #8 / 392161 | — |
| 325 WSM | 0.323 | 546387 | IV | — | — | — | — | — | — | #35 / 390575 | #35 / 392635 | Lg Rfl / 095316 | — | #11 / 390953 | Large | #8 / 392161 | — |
| 8X68S | 0.323 | 546378 | IV | — | — | — | — | — | — | #30 / 390570 | #30 / 392630 | Lg Rfl / 095316 | — | #11 / 390953 | Large | #8 / 392161 | — |
| 8MM REM MAG | 0.323 | 546384 | IV | — | — | — | — | — | — | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | — | #11 / 390953 | Large | #8 / 392161 | A8MM |

| LANGWAFEN-KALIBER | Geschoss-Diameter (inches) | Matrizen-satz | Matri-zen-Serie | Voll-kalibrier-matrix | Setz-matrix | Auf-weite-matrix | Taper-Crimp-Matrix | Hülsenhal-kalibrier-matrix | Hülsenhalter Nr./ Art.-Nr. | Hülsenhalter-platten Nr./ Art.-Nr. | Hülsenzührer-Platten Größe / Art.-Nr. | Geschoss-zuführ-Matrix | Trimmer-Pilot-Nr./ Art.-Nr. | Zünderaus-stößgröße | Geschosszieh-zangen-Nr./ Art.-Nr. | Modified Case |
|----------------------|----------------------------|---------------|-----------------|-----------------------|-------------|------------------|--------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8X56 HUNGARIAN-WANN | 0.329 | 546385 | IV | — | — | — | — | — | #47 / 390603 | — / — | Lg Rfl / 095316 | — | #11 / 390953 | Large | #8 / 392161 | — |
| 338 FEDERAL | 0.338 | 546397 | III | 046595 | 044131 | — | — | 046058 | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | — | #13 / 390955 | Large | #9 / 392162 | — |
| 338 MARLIN EXP | 0.338 | 546359 | III | 046597 | 044131 | — | — | 046058 | #52 / 390607 | #52 / 392652* | Lg Rfl / 095316 | — | #13 / 390955 | Large | #9 / 392162 | A338M* |
| 338 RCM | 0.338 | 546399 | III | 046594 | 044131 | — | — | 046058 | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | — | #13 / 390955 | Large | #9 / 392162 | A338R |
| 338 WIN MAG | 0.338 | 546390 | I | 046391 | 044117 | — | — | 046058 | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | — | #13 / 390955 | Large | #9 / 392162 | A338 |
| 33 NOSLER | 0.338 | 546381 | IV | — | — | — | — | 046058 | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | — | #13 / 390955 | Large | #9 / 392162 | B33N |
| 338 NORMA MAG | 0.338 | — | — | — | — | — | — | 046058 | #43 / 390583 | — / — | Lg Rfl / 095316 | — | #13 / 390955 | Large | #9 / 392162 | — |
| 340 WBY MAG | 0.338 | 546392 | IV | — | — | — | — | 046058 | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | — | #13 / 390955 | Large | #9 / 392162 | A340 |
| 338 REM ULTRA MAG | 0.338 | 546389 | III | 046446 | 044117 | — | — | 046058 | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | — | #13 / 390955 | Large | #9 / 392162 | B338 |
| 338 LAPUA MAG | 0.338 | 546393 | III | 046593 | 044117 | — | — | 046058 | #43 / 390583 | — / — | Lg Rfl / 095316 | — | #13 / 390955 | Large | #9 / 392162 | C338L |
| 338-378 WBY MAG | 0.338 | 546391 | IV | — | — | — | — | 046058 | #14 / 390554 | #14 / 392614 | Lg Rfl / 095316 | — | #13 / 390955 | Large | #9 / 392162 | — |
| 348 WIN | 0.348 | 546394 | IV | — | — | — | — | — | #25 / 390565 | #25 / 392625* | Lg Rfl / 095316 | — | #14 / 390956 | Large | #9 / 392162 | — |
| 350 LEGEND | 0.355 | 546401 | V | 046396 | 044125 | 045507 | 045800 | — | #16 / 390556 | #16 / 392616 | Sm Rfl / 095314 | — | #15 / 390957 | Small | #9 / 392162 | A350L |
| 35 REM | 0.358 | 546398 | III | 046399 | 044130 | — | — | — | #26 / 390566 | — / — | Lg Rfl / 095316 | — | #15 / 390957 | Large | #9 / 392162 | A35R |
| 356 WIN | 0.358 | — | — | — | — | — | — | 046046 | #33 / 390573 | — / — | Lg Rfl / 095316 | — | #15 / 390957 | Large | #9 / 392162 | — |
| 358 WIN | 0.358 | 546408 | IV | — | — | — | — | 046046 | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | — | #15 / 390957 | Large | #9 / 392162 | B358 |
| 350 REM MAG | 0.358 | 546402 | IV | — | — | — | — | — | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | — | #15 / 390957 | Large | #9 / 392162 | A350 |
| 35 WHELEN | 0.358 | 546400 | III | 046401 | 044119 | — | — | 046046 | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | — | #15 / 390957 | Large | #9 / 392162 | A35 |
| 358 NORMA MAG | 0.358 | 546406 | IV | — | — | — | — | 046046 | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | — | #15 / 390957 | Large | #9 / 392162 | — |
| 9.3X57 | 0.366 | 546410 | III | 046411 | 044120 | — | — | — | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | — | #20 / 390962 | Large | #9 / 392162 | — |
| 9.3X62 | 0.366 | 546412 | III | 046413 | 044120 | — | — | — | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | — | #20 / 390962 | Large | #9 / 392162 | A9362 |
| 9.3X74R | 0.366 | 546414 | III | 046415 | 044120 | — | — | — | #13 / 390553 | #13 / 392613* | Lg Rfl / 095316 | — | #20 / 390962 | Large | #9 / 392162 | C9374 |
| 38-55 WIN | 0.375 | 546537 | IV | — | — | — | — | — | #2 / 390542 | #2 / 392602 | Lg Rfl / 095316 | — | #16 / 390958 | Large | #10 / 392163 | — |
| 375 WIN | 0.375 | 546530 | IV | — | — | — | — | — | #2 / 390542 | #2 / 392602 | Lg Rfl / 095316 | — | #16 / 390958 | Large | #10 / 392163 | — |
| 376 STEYR | 0.375 | 546417 | IV | — | — | — | — | — | #15 / 390555 | #15 / 392615* | Lg Rfl / 095316 | — | #16 / 390958 | Large | #10 / 392163 | — |
| 375 FL MAG NITRO EXP | 0.375 | 546449 | IV | — | — | — | — | — | #43 / 390583 | — / — | Lg Rfl / 095316 | — | #16 / 390958 | Large | #10 / 392163 | — |
| 375 RUGER | 0.375 | 546415 | I | 046418 | 044121 | — | — | — | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | — | #16 / 390958 | Large | #10 / 392163 | C375R |
| 375 H&H MAG | 0.375 | 546416 | III | 046417 | 044121 | — | — | — | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | — | #16 / 390958 | Large | #10 / 392163 | A375 |
| 375 REM ULTRA MAG | 0.375 | 546450 | IV | — | — | — | — | — | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | — | #16 / 390958 | Large | #10 / 392163 | — |
| 378 WBY MAG | 0.375 | 546418 | IV | — | — | — | — | — | #14 / 390554 | #14 / 392614 | Lg Rfl / 095316 | — | #16 / 390958 | Large | #10 / 392163 | B378* |
| 450-400 NITRO EXP 3" | 0.410 | 546421 | IV | — | — | — | — | — | #25 / 390565 | #25 / 392625* | Lg Rfl / 095316 | — | #17 / 390959 | Large | #11 / 392164 | C450* |
| 405 WIN | 0.411 | 546425 | II | 046456 | 044162 | 044571 | — | — | #42 / 390582 | — / — | Lg Rfl / 095316 | — | #17 / 390959 | Large | #11 / 392164 | C405 |
| 10.3X60R SWISS | 0.415 | 546420 | IV | — | — | — | — | — | #25 / 390565 | #25 / 392625* | Lg Rfl / 095316 | — | #17 / 390959 | Large | #11 / 392164 | — |
| 416 RUGER | 0.416 | 546429 | IV | — | — | — | — | — | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | — | #17 / 390959 | Large | #11 / 392164 | C416RG* |
| 416 REM MAG | 0.416 | 546426 | IV | — | — | — | — | — | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | — | #17 / 390959 | Large | #11 / 392164 | A416* |
| 416 RIGBY | 0.416 | 546428 | IV | — | — | — | — | — | #38 / 390578 | — / — | Lg Rfl / 095316 | — | #17 / 390959 | Large | #11 / 392164 | C416R |
| 416 WBY MAG | 0.416 | 546430 | IV | — | — | — | — | — | #14 / 390554 | #14 / 392614 | Lg Rfl / 095316 | — | #17 / 390959 | Large | #11 / 392164 | — |

*Artikel wurde aus dem Programm genommen. Noch geringe Mengen verfügbar.

| LANGWAFFEN-KALIBER | | Geschoss-Diameter (inches) | Matrizen-satz | Matrizen-zen-Serie | Voll-kalibrier-matrize | Setz-matrize | Auf-weite-matrize | Taper-Crimp-Matrize | Hülse-hal-kalibrier-matrize | Hülse-halter-Nr./Art.-Nr. | Hülse-halter-Platten Nr./Art.-Nr. | Hülse-zuführer-Platten Größe / Art.-Nr. | Geschoss-zuführer-Matrize | Trimmer-Pilot-Nr./Art.-Nr. | Zünderaus-stößig-Größe | Geschoss-zieh-zangen-Nr./Art.-Nr. | Modified Case |
|--------------------|-------|----------------------------|---------------|--------------------|------------------------|--------------|-------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------|
| 404 JEFFERY | 0.423 | 546423 | IV | — | — | — | — | — | — | #53 / 390608 | — / — | Lg Rfl / 095316 | — | #17 / 390959 | Large | #12 / 392165 | — |
| 444 MARLIN | 0.430 | 546551 | II | 046552 | 044149 | 044553 | — | — | — | #27 / 390567 | #27 / 392627* | Lg Rfl / 095316 | — | #18 / 390960 | Large | #12 / 392165 | — |
| 450 BUSHMASTER | 0.452 | 546452 | V | 046422 | 044721 | 044550 | 044176 | — | — | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | — | #19 / 390961 | Large | #13 / 392166 | A450B |
| 458 SOCOM | 0.458 | 546464 | III | 046424 | 044190 | — | — | — | — | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Rfl / 095316 | — | #19 / 390961 | Small | #13 / 392166 | — |
| 45-70 GOVT | 0.458 | 546566 | II | 046567 | 044152 | 044568 | — | — | — | #14 / 390554 | #14 / 392614 | Lg Rfl / 095316 | — | #19 / 390961 | Large | #13 / 392166 | A4570 |
| 450 MARLIN | 0.458 | 546553 | II | 046587 | 044152 | 044568 | — | — | — | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | — | #19 / 390961 | Large | #13 / 392166 | — |
| 450 NITRO EXP 3¼" | 0.458 | 546433 | IV | — | — | — | — | — | — | #54 / 390609 | — / — | N/A | — | #19 / 390961 | Large | #13 / 392166 | C450NE* |
| 458 WIN MAG | 0.458 | 546569 | II | 046570 | 044153 | 044568 | — | — | — | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | — | #19 / 390961 | Large | #13 / 392166 | C458W |
| 458 LOTT | 0.458 | 546465 | II | 046457 | 044204 | 044572 | — | — | — | #5 / 390545 | #5 / 392605 | Lg Rfl / 095316 | — | #19 / 390961 | Large | #13 / 392166 | C458L |
| 460 WBY MAG | 0.458 | 546422 | IV | — | — | — | — | — | — | #14 / 390554 | #14 / 392614 | Lg Rfl / 095316 | — | #19 / 390961 | Large | #13 / 392166 | — |
| 470 NITRO EXP 3¼" | 0.474 | 546434 | IV | — | — | — | — | — | — | #55 / 390610 | — / — | N/A | — | #23 / 390939 | Large | — / — | C470N* |
| 50-70 GOVT | 0.510 | 546462 | IV | — | — | — | — | — | — | — / — | — / — | Lg Rfl / 095316 | — | #50 / 390937 | Large | — / — | — |
| 50 ALASKAN | 0.510 | 546586 | IV | — | — | — | — | — | — | #25 / 390565 | #25 / 392625* | Lg Rfl / 095316 | — | #50 / 390937 | Large | — / — | — |
| 500 NITRO EXP 3" | 0.510 | 546435 | IV | — | — | — | — | — | — | #55 / 390610 | — / — | N/A | — | #50 / 390937 | Large | — / — | C500N* |

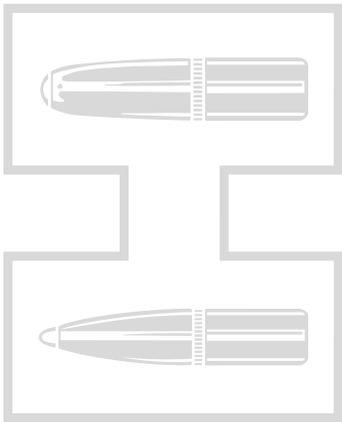
| KURZWAFFEN-KALIBER | | Geschoss-Diameter (inches) | Matrizen-satz | Matrizen-Serie | Voll-kalibrier-matrize | Setz-matrize | Auf-weite-matrize | Taper-Crimp-Matrize | Taper-Crimp-Matrize | Hülse-halter-Nr./Art.-Nr. | Hülse-halter-Platten Nr./Art.-Nr. | Hülse-zuführer-Platten Größe / Art.-Nr. | Geschoss-zuführer-Matrize | Trimmer-Pilot-Nr./Art.-Nr. | Zünderaus-stößig-Größe |
|-----------------------|-------|----------------------------|---------------|----------------|------------------------|--------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------|----------------------------|------------------------|
| 22 TCM | 0.224 | 546215 | IV | — | — | — | — | — | — | #16 / 390556 | #16 / 392616 | — / — | — | #1 / 390943 | Small |
| 25 AUTO | 0.251 | — | — | — | — | — | — | — | — | #37 / 390577 | — / — | Sm Pstl / 095310 | N/A | #4 / 390946 | Small |
| 30 LUGER | 0.308 | 546336 | IV | — | — | — | — | — | — | #8 / 390548 | #8 / 392608 | Sm Pstl / 095310 | N/A | #9 / 390951 | Small |
| 30 MAUSER | 0.309 | — | — | — | — | — | — | — | — | #8 / 390548 | #8 / 392608 | Sm Pstl / 095310 | N/A | #9 / 390951 | Small |
| 32 AUTO | 0.311 | 546506 | III | 046507 | 044113 | 044508 | — | — | — | #22 / 390562 | #22 / 392622 | Sm Pstl / 095310 | N/A | #10 / 390952 | Small |
| 32 S&W LONG | 0.312 | 546509 | III | 046510 | 044143 | 044511 | — | — | — | #36 / 390576 | #36 / 392636 | Sm Pstl / 095310 | N/A | #10 / 390952 | Small |
| 32 H&R MAG | 0.312 | 546509 | III | 046510 | 044143 | 044511 | — | — | — | #36 / 390576 | #36 / 392636 | Sm Pstl / 095310 | N/A | #10 / 390952 | Small |
| 327 FEDERAL MAG | 0.312 | 546509 | III | 046510 | 044143 | 044511 | — | — | — | #36 / 390576 | #36 / 392636 | Sm Pstl / 095310 | N/A | #10 / 390952 | Small |
| 7.5 SWISS ORDNANCE | 0.312 | 546504 | IV | — | — | — | — | — | — | #48 / 390604 | — / — | — / — | — | #10 / 390952 | Small |
| 8MM LABEL REVOLVER | 0.326 | 546510 | IV | — | — | — | — | — | — | #48 / 390604 | — / — | Lg Pstl / 095312 | N/A | #11 / 390953 | Large |
| 380 AUTO | 0.355 | 546518 | II | 046519 | 044144 | 044517 | — | — | — | #16 / 390556 | #16 / 392616 | Sm Pstl / 095310 | 095330 | #15 / 390957 | Small |
| 9MM LUGER TAPER CRIMP | 0.355 | 546516 | II | 046516 | 044177 | 044517 | 044177 | — | — | #8 / 390548 | #8 / 392608 | Sm Pstl / 095310 | 095330 | #15 / 390957 | Small |
| 9MM LUGER | 0.355 | 546515 | II | 046516 | 044144 | 044517 | — | — | — | #8 / 390548 | #8 / 392608 | Sm Pstl / 095310 | 095330 | #15 / 390957 | Small |
| 9X21 TAPER CRIMP | 0.355 | 546516 | II | 046516 | 044177 | 044517 | 044177 | — | — | #8 / 390548 | #8 / 392608 | Sm Pstl / 095310 | 095330 | #15 / 390957 | Small |
| 9X21 | 0.355 | 546515 | II | 046516 | 044144 | 044517 | — | — | — | #8 / 390548 | #8 / 392608 | Sm Pstl / 095310 | 095330 | #15 / 390957 | Small |
| 38 SUPER AUTO | 0.355 | 546524 | II | 046525 | 044144 | 044526 | — | — | — | #8 / 390548 | #8 / 392608 | Sm Pstl / 095310 | N/A | #15 / 390957 | Small |
| 357 SIG | 0.355 | 546575 | II | 046576 | 044150 | 044577 | — | — | — | #10 / 390550 | #10 / 392610 | Sm Pstl / 095310 | N/A | #15 / 390957 | Small |
| 9X23 WIN | 0.355 | 546532 | IV | — | — | — | — | — | — | #8 / 390548 | #8 / 392608 | Sm Pstl / 095310 | N/A | #15 / 390957 | Small |
| 38 SPL | 0.357 | 546527 | II | 046528 | 044145 | 044523 | — | — | — | #6 / 390546 | #6 / 392606 | Lg Pstl / 095312 | 095331 | #15 / 390957 | Small |
| COWBOY 38 SPL | 0.357 | 546528 | III | 046528 | 044169 | 044591 | — | — | — | #6 / 390546 | #6 / 392606 | Lg Pstl / 095312 | N/A | #15 / 390957 | Small |

KURZWAFFEN-KALIBER

| | Geschoss Diameter (inches) | Matrizen- satz | Matrizen- Serie | Voll- kalibrier- matrize | Setz- matrize | Auf- weite- matrize | Taper Crimp -Setz- matrize | Taper Crimp- Matrize | Hülsenhalter Nr./ Art.-Nr. | Hülsenhalter- platten Nr./ Art.-Nr. | Hülsenhalter- platten Größe / Art.-Nr. | Geschoss- zuführ- matrize | Trimmer- Pilot-Nr./ Art.-Nr. | Zünderaus- stoßstift- Größe |
|-----------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| 357 MAG | 0.357 | 546527 | II | 046528 | 044145 | 044523 | — | — | #6 / 390546 | #6 / 392606 | Lg Pstl / 095312 | 095331 | #15 / 390957 | Small |
| COWBOY 357 MAG | 0.357 | 546528 | III | 046528 | 044169 | 044591 | — | — | #6 / 390546 | #6 / 392606 | Lg Pstl / 095312 | N/A | #15 / 390957 | Small |
| 357 REM MAX | 0.357 | 546527 | II | 046528 | 044145 | 044523 | — | — | #6 / 390546 | #6 / 392606 | Lg Pstl / 095312 | 095331 | #15 / 390957 | Small |
| COWBOY 357 REM MAX | 0.357 | 546528 | III | 046528 | 044169 | 044591 | — | — | #6 / 390546 | #6 / 392606 | Lg Pstl / 095312 | N/A | #15 / 390957 | Small |
| 38 S&W | 0.357 | 546521 | IV | — | — | — | — | — | #28 / 390568 | #28 / 392628* | Lg Pstl / 095312 | N/A | #15 / 390957 | Large |
| 357 HERRETT | 0.357 | 546396 | IV | — | — | — | — | — | #2 / 390542 | #2 / 392602 | Lg Pstl / 095312 | N/A | #15 / 390957 | Large |
| 9X18 MAKAROV | 0.364 | 546512 | II | 046513 | 044154 | 044514 | — | — | #8 / 390548 | #8 / 392608 | Sm Pstl / 095310 | N/A | #15 / 390957 | Small |
| 40 S&W TAPER CRIMP | 0.400 | 546534 | II | 046534 | 044178 | 044535 | 044178 | — | #10 / 390550 | #10 / 392610 | Lg Pstl / 095312 | 095332 | #21 / 390941 | Small |
| 40 S&W | 0.400 | 546533 | II | 046534 | 044146 | 044535 | — | — | #10 / 390550 | #10 / 392610 | Lg Pstl / 095312 | 095332 | #21 / 390941 | Small |
| 10MM AUTO TAPER CRIMP | 0.400 | 546534 | II | 046534 | 044178 | 044535 | 044178 | — | #10 / 390550 | #10 / 392610 | Lg Pstl / 095312 | 095332 | #21 / 390941 | Large |
| 10MM AUTO | 0.400 | 546533 | II | 046534 | 044146 | 044535 | — | — | #10 / 390550 | #10 / 392610 | Lg Pstl / 095312 | 095332 | #21 / 390941 | Large |
| 41 AE | 0.410 | 546539 | III | 046540 | 044147 | 044541 | — | — | #8 / 390548 | #8 / 392608 | Lg Pstl / 095312 | N/A | #17 / 390959 | Small |
| 41 REM MAG | 0.410 | 546539 | III | 046540 | 044147 | 044541 | — | — | #29 / 390569 | #29 / 392629 | Lg Pstl / 095312 | N/A | #17 / 390959 | Large |
| COWBOY 44-40 WIN | 0.429 | 546543 | III | 046460 | 044166 | 044593 | — | — | #9 / 390549 | #9 / 392609 | Lg Pstl / 095312 | N/A | #18 / 390960 | Large |
| 44 SPL | 0.430 | 546548 | II | 046549 | 044148 | 044544 | — | — | #30 / 390570 | #30 / 392630 | Lg Pstl / 095312 | 095333 | #18 / 390960 | Large |
| COWBOY 44 SPL | 0.430 | 546549 | III | 046549 | 044166 | 044592 | — | — | #30 / 390570 | #30 / 392630 | Lg Pstl / 095312 | N/A | #18 / 390960 | Large |
| 44 REM MAG | 0.430 | 546548 | II | 046549 | 044148 | 044544 | — | — | #30 / 390570 | #30 / 392630 | Lg Pstl / 095312 | 095333 | #18 / 390960 | Large |
| 44 AUTO MAG | 0.430 | 546545 | IV | — | — | — | — | — | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Pstl / 095312 | 095333 | #18 / 390960 | Large |
| 445 SUPER MAG | 0.430 | — | — | — | — | — | — | — | #30 / 390570 | #30 / 392630 | Lg Pstl / 095312 | N/A | #18 / 390960 | Large |
| 45 AUTO TAPER CRIMP | 0.451 | 546555 | II | 046555 | 044179 | 044556 | 044179 | — | #45 / 390606 | #45 / 392645 | Lg Pstl / 095312 | 095334 | #19 / 390961 | Large |
| 45 AUTO | 0.451 | 546554 | II | 046555 | 044151 | 044556 | — | — | #45 / 390606 | #45 / 392645 | Lg Pstl / 095312 | 095334 | #19 / 390961 | Large |
| 45 AUTO RIMMED | 0.451 | 546554 | II | 046555 | 044151 | 044556 | — | — | #31 / 390571 | — / — | Lg Pstl / 095312 | 095334 | #19 / 390961 | Large |
| 45 WIN MAG | 0.451 | 546554 | II | 046555 | 044151 | 044556 | — | — | #1 / 390541 | #1 / 392601 | Lg Pstl / 095312 | 095334 | #19 / 390961 | Large |
| 45 S&W SCHOFIELD | 0.452 | 546546 | IV | — | — | — | — | — | #41 / 390581 | — / — | Lg Pstl / 095312 | 095334 | #19 / 390961 | Large |
| 45 COLT | 0.452 | 546582 | II | 046583 | 044151 | 044556 | — | — | #32 / 390572 | #32 / 392632 | Lg Pstl / 095312 | 095334 | #19 / 390961 | Large |
| COWBOY 45 COLT | 0.452 | 546581 | III | 046583 | 044168 | 044594 | — | — | #32 / 390572 | #32 / 392632 | Lg Pstl / 095312 | 095334 | #19 / 390961 | Large |
| 454 CASULL | 0.452 | 546584 | V | 046584 | 044151 | 044556 | — | — | #32 / 390572 | #32 / 392632 | Lg Pstl / 095312 | 095334 | #19 / 390961 | Small |
| 460 S&W MAG | 0.452 | 546583 | V | 046720 | 044721 | 044719 | — | — | #46 / 390602 | #46 / 392646 | Lg Rfl / 095316 | 095334 | #19 / 390961 | Large |
| 455 WEBLEY | 0.455 | — | — | — | — | — | — | — | #51 / 390601 | — / — | Lg Pstl / 095312 | N/A | #19 / 390961 | Large |
| 475 LINEBAUGH | 0.475 | 546547 | V | 046585 | 044158 | 044586 | — | — | #14 / 390554 | #14 / 392614 | Lg Pstl / 095312 | N/A | #23 / 390939 | Large |
| 480 RUGER | 0.475 | 546547 | V | 046585 | 044158 | 044586 | — | — | #14 / 390554 | #14 / 392614 | Lg Pstl / 095312 | N/A | #23 / 390939 | Large |
| 50 AE | 0.500 | 546580 | II | 046581 | 044155 | 044582 | — | — | #40 / 390580 | #40 / 392640 | Lg Rfl / 095316 | N/A | #50 / 390937 | Large |
| 500 S&W MAG | 0.500 | 546585 | V | 046699 | 044700 | 044701 | — | — | #44 / 390584 | #44 / 392644 | Lg Rfl / 095316 | N/A | #50 / 390937 | Large |
| 500 LINEBAUGH | 0.510 | 546587 | IV | — | — | — | — | — | #25 / 390565 | #25 / 392625* | Lg Rfl / 095316 | N/A | #50 / 390937 | Large |

*Artikel wurde aus dem Programm genommen. Noch geringe Mengen verfügbar.

Ballistische Daten



Langwaffen Munitionslinien:

| | | |
|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| AG American Gunner™ | CI Custom International™ | HI Hornady International™ |
| AW American Whitetail® | CL Custom Lite® | LEV LEVERevolution® |
| CD Critical Defense® | DG Dangerous Game™ Series | M Match™ |
| C Custom™ | B Hornady BLACK® | O Outfitter® |

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| PH Precision Hunter® | SV Superformance® Varmint |
| SLB Subsonic | V Varmint Express® |
| SF Superformance® | VM Vintage Match™ |
| SM Superformance® Match | |

Hornady® Geschosse:

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|---|--|--|---|
| A-MAX® | DGX® .. Dangerous Game™ | FPB® ... Flex Tip® Projectile | InterBond® | OTM... Open-Tip Match | SST® ... Super Shock Tip |
| BT... Boattail | eXpanding | Blackpowder | L..... Swaged Lead Bullet | RN..... Round Nose | Sub-X® Subsonic eXpanding |
| BTHP... Boattail Hollow Point | ELD-X® Extremely Low Drag - eXpanding | FTX® ... Flex Tip® eXpanding | LRN... Lead Round Nose | SJ..... Short Jacket | V..... Vented |
| CX™ ... Copper alloy eXpanding | ELD® Match | HD SBR Heavy Duty Short-Barreled Rifle | ML..... Muzzleloading | SP..... Spire Point | V-MAX® |
| DGS® .. Dangerous Game Solid | FMJ... Full Metal Jacket | HP..... Hollow Point | MonoFlex® | SPF..... Superformance® | W/C... With Cannelure |
| | FP..... Flat Point | | NTX® .. Non-Traditional eXpanding | SP-RP... Spire Point Recoil Proof | XTP® ... eXtreme Terminal Performance™ |

Ballistische Daten Langwaffen

| KALIBER | Geschwindigkeit (m/s) | | | | | | | | | | Energie (joule) | | | | | Flugbahn (100 m Fleck) in cm | | | | | Flugbahn (GEE) in cm | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|------------------------------|------|------|-------|-------|----------------------|-------|--------|-----|------|------|------|-------|-------|-------|--------|
| | Art.-Nr. | B.C. | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | |
| V 17 Mach2 | 83176 | .115 | 625 | 517 | 420 | 333 | 256 | — | — | 196 | 134 | 89 | 56 | 33 | — | — | -5.0 | 2.2 | 0 | -16.3 | -55.0 | — | — | 121 | -5.0 | 4.2 | 4.0 | -10.3 | -47.0 | — | — |
| V 17 Mach2 | 83177 | .125 | 640 | 539 | 447 | 364 | 289 | — | — | 226 | 160 | 110 | 73 | 46 | — | — | -5.0 | 1.8 | 0 | -14.2 | -47.0 | — | — | 124 | -5.0 | 3.8 | 4.0 | -8.2 | -39.0 | — | — |
| V 17 HMR | 83171 | .115 | 770 | 649 | 538 | 438 | 348 | 268 | 199 | 297 | 211 | 145 | 96 | 61 | 36 | 20 | -5.0 | 0.5 | 0 | -9.0 | -31.0 | -73.3 | -149.3 | 136 | -5.0 | 2.5 | 4.0 | -3.0 | -23.0 | -63.3 | -137.3 |
| V 17 HMR | 83170 | .125 | 777 | 665 | 561 | 466 | 380 | 303 | 235 | 333 | 244 | 174 | 120 | 80 | 51 | 30 | -5.0 | 0.3 | 0 | -8.2 | -27.7 | -64.2 | -127.2 | 139 | -5.0 | 2.3 | 4.0 | -2.2 | -19.7 | -54.2 | -115.2 |
| V 17 HMR | 83172 | .125 | 724 | 616 | 517 | 426 | 344 | 271 | 207 | 340 | 246 | 173 | 118 | 77 | 48 | 28 | -5.0 | 0.8 | 0 | -10.1 | -33.7 | -78.1 | -155.4 | 133 | -5.0 | 2.8 | 4.0 | -4.1 | -25.7 | -68.1 | -143.4 |
| V 17 WSM | 83180 | .185 | 914 | 830 | 750 | 674 | 602 | 534 | 470 | 542 | 447 | 365 | 294 | 235 | 185 | 143 | -5.0 | -0.7 | 0 | -3.7 | -12.7 | -28.6 | -53.1 | 172 | -5.0 | 1.3 | 4.0 | 2.3 | -4.7 | -18.6 | -41.1 |
| SV 17 Hornet | 83005 | .185 | 1113 | 1019 | 929 | 843 | 761 | 684 | 611 | 802 | 672 | 559 | 460 | 376 | 303 | 242 | -5.0 | -1.3 | 0 | -1.5 | -6.5 | -15.8 | -30.3 | 213 | -5.0 | 0.7 | 4.0 | 4.5 | 1.5 | -5.8 | -18.3 |
| SV 204 Ruger | 83209 | .170 | 1341 | 1228 | 1119 | 1016 | 918 | 824 | 736 | 1399 | 1172 | 974 | 803 | 655 | 528 | 421 | -5.0 | -1.7 | 0 | -0.3 | -2.9 | -8.5 | -17.7 | 263 | -5.0 | 0.3 | 4.0 | 5.7 | 5.1 | 1.5 | -5.7 |
| SV 204 Ruger | 83204 | .210 | 1288 | 1198 | 1111 | 1027 | 947 | 870 | 796 | 1720 | 1487 | 1280 | 1094 | 930 | 785 | 657 | -5.0 | -1.6 | 0 | -0.3 | -3.0 | -8.4 | -17.1 | 264 | -5.0 | 0.4 | 4.0 | 5.7 | 5.0 | 1.6 | -5.1 |
| SV 204 Ruger | 83206 | .275 | 1189 | 1123 | 1058 | 996 | 936 | 877 | 821 | 1832 | 1634 | 1452 | 1286 | 1135 | 997 | 873 | -5.0 | -1.5 | 0 | -0.7 | -3.8 | -9.7 | -18.9 | 252 | -5.0 | 0.5 | 4.0 | 5.3 | 4.2 | 0.3 | -6.9 |
| V 22 WMR | 83201 | .085 | 671 | 522 | 391 | 280 | 187 | — | — | 364 | 220 | 124 | 63 | 28 | — | — | -5.0 | 2.1 | 0 | -18.6 | -69.3 | — | — | 120 | -5.0 | 4.1 | 4.0 | -12.6 | -61.3 | — | — |
| V 22 WMR | 83202 | .095 | 671 | 536 | 417 | 313 | 224 | — | — | 437 | 280 | 169 | 95 | 49 | — | — | -5.0 | 1.9 | 0 | -16.3 | -58.0 | — | — | 122 | -5.0 | 3.9 | 4.0 | -10.3 | -50.0 | — | — |
| V 22 LR | 83211 | .120 | 326 | 295 | 273 | — | — | — | — | 138 | 113 | 96 | — | — | — | — | -5.0 | 0.0 | -23.4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V 22 LR | 83212 | .120 | 337 | 302 | 278 | — | — | — | — | 147 | 118 | 100 | — | — | — | — | -5.0 | 0.0 | -22.1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V 22 Hornet | 83302 | .109 | 936 | 793 | 663 | 544 | 437 | 341 | 258 | 993 | 714 | 498 | 335 | 216 | 132 | 75 | -5.0 | -0.5 | 0 | -5.1 | -18.6 | -45.0 | -92.2 | 156 | -5.0 | 1.5 | 4.0 | 0.9 | -10.6 | -35.0 | -80.2 |
| C 22 Hornet | 83028 | .202 | 812 | 740 | 671 | 605 | 543 | 484 | 429 | 962 | 798 | 657 | 534 | 430 | 342 | 268 | -5.0 | -0.3 | 0 | -5.2 | -17.1 | -37.4 | -68.1 | 156 | -5.0 | 1.7 | 4.0 | 0.8 | -9.1 | -27.4 | -56.1 |
| C 218 Bee | 83007 | .108 | 835 | 700 | 578 | 467 | 367 | 280 | 205 | 1017 | 716 | 487 | 318 | 197 | 114 | 61 | -5.0 | 0.0 | 0 | -7.5 | -26.3 | -63.4 | -131.2 | 142 | -5.0 | 2.0 | 4.0 | -1.5 | -18.3 | -53.4 | -119.2 |
| SV 222 Rem | 83309 | .177 | 1146 | 1046 | 951 | 860 | 774 | 692 | 615 | 1490 | 1241 | 1026 | 839 | 680 | 544 | 429 | -5.0 | -1.4 | 0 | -1.3 | -6.0 | -14.8 | -28.7 | 219 | -5.0 | 0.6 | 4.0 | 4.7 | 2.0 | -4.8 | -16.7 |
| SV 222 Rem | 83316 | .242 | 1020 | 951 | 884 | 820 | 759 | 700 | 643 | 1684 | 1465 | 1267 | 1090 | 933 | 793 | 669 | -5.0 | -1.1 | 0 | -2.0 | -7.7 | -17.6 | -32.5 | 203 | -5.0 | 0.9 | 4.0 | 4.0 | 0.3 | -7.6 | -20.5 |
| B 5.45 x 39mm | 81247 | .285 | 856 | 803 | 752 | 702 | 654 | 608 | 563 | 1426 | 1255 | 1099 | 958 | 832 | 718 | 616 | -5.0 | -0.6 | 0 | -3.7 | -12.5 | -26.9 | -48.1 | 172 | -5.0 | 1.4 | 4.0 | 2.3 | -4.5 | -16.9 | -36.1 |
| SV 223 Rem | 83266 | .177 | 1219 | 1116 | 1017 | 923 | 833 | 748 | 668 | 1686 | 1412 | 1173 | 966 | 788 | 635 | 506 | -5.0 | -1.5 | 0 | -0.9 | -4.6 | -11.9 | -23.6 | 236 | -5.0 | 0.5 | 4.0 | 5.1 | 3.4 | -1.9 | -11.6 |
| HI 223 Rem | 832604 | (3.2g) | 832604 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Siehe www.hornady.com für die neuesten ballistischen Daten.

Alle Daten beruhen auf der Nutzung eines 24 Zoll Laufs wenn nicht anders vermerkt.

| Munition Laborierung | | Geschwindigkeit (m/s) | | | | | | Energie (joule) | | | | | | Flugbahn (100 m Fleck) in cm | | | | | | Flugbahn (GEE) in cm | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------|-----------------------|------|--|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|------|------------------------------|------|------|------|------|------|----------------------|------|-------|-------|-------|-----|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| KALIBER | GESCHOSS | Art.-Nr. | B.C. | 50m | | 100m | | 150m | | 200m | | 250m | | 300m | | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | In m | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | | | |
| | | | | Om | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | Om | 50m | 100m | 150m | 200m | | | | | | | | | | | | | | | | 250m | 300m | Om |
| SV | 223 Rem | | | 1056 | 997 | 940 | 885 | 831 | 779 | 729 | 1916 | 1708 | 1519 | 1345 | 1187 | 1043 | 913 | -5,0 | -1,3 | 0 | -1,5 | -6,2 | -14,4 | -26,6 | 218 | -5,0 | 0,7 | 4,0 | 4,5 | 1,8 | -4,4 | -14,6 | |
| CD | 223 Rem | | | 988 | 895 | 806 | 723 | 644 | 569 | 499 | 1738 | 1427 | 1159 | 931 | 738 | 577 | 444 | -5,0 | -1,0 | 0 | -2,8 | -10,4 | -23,8 | -44,9 | 184 | -5,0 | 1,0 | 4,0 | 3,2 | -2,4 | -13,8 | -32,9 | |
| AG | 223 Rem | | | 988 | 914 | 844 | 776 | 712 | 650 | 590 | 1738 | 1490 | 1269 | 1074 | 902 | 752 | 621 | -5,0 | -1,0 | 0 | -2,4 | -8,9 | -20,3 | -37,4 | 193 | -5,0 | 1,0 | 4,0 | 3,6 | -0,9 | -10,3 | -25,4 | |
| C | 223 Rem | | | 985 | 915 | 848 | 784 | 722 | 663 | 606 | 1727 | 1492 | 1282 | 1095 | 929 | 783 | 654 | -5,0 | -1,0 | 0 | -2,4 | -8,8 | -19,9 | -36,5 | 194 | -5,0 | 1,0 | 4,0 | 3,6 | -0,8 | -9,9 | -24,5 | |
| C | 223 Rem | | | 978 | 911 | 847 | 785 | 725 | 667 | 612 | 1706 | 1480 | 1278 | 1097 | 936 | 794 | 668 | -5,0 | -1,0 | 0 | -2,4 | -8,8 | -19,9 | -36,5 | 194 | -5,0 | 1,0 | 4,0 | 3,6 | -0,8 | -9,9 | -24,5 | |
| SF | 223 Rem | | | 991 | 924 | 859 | 797 | 737 | 679 | 624 | 1749 | 1521 | 1315 | 1132 | 968 | 823 | 695 | -5,0 | -1,1 | 0 | -2,3 | -8,4 | -19,1 | -35,0 | 197 | -5,0 | 0,9 | 4,0 | 3,7 | -0,4 | -9,1 | -23,0 | |
| V | 223 Rem | | | 988 | 923 | 861 | 801 | 744 | 688 | 635 | 1738 | 1519 | 1322 | 1145 | 986 | 844 | 718 | -5,0 | -1,1 | 0 | -2,3 | -8,3 | -18,8 | -34,5 | 197 | -5,0 | 0,9 | 4,0 | 3,7 | -0,3 | -8,8 | -22,5 | |
| B | 223 Rem | | | 945 | 887 | 830 | 775 | 723 | 672 | 623 | 1794 | 1579 | 1384 | 1208 | 1049 | 906 | 779 | -5,0 | -0,9 | 0 | -2,6 | -9,3 | -20,8 | -37,6 | 190 | -5,0 | 1,1 | 4,0 | 3,4 | -1,3 | -10,8 | -25,6 | |
| CD | 223 Rem | | | 850 | 792 | 737 | 683 | 631 | 581 | 533 | 1711 | 1485 | 1283 | 1102 | 941 | 799 | 673 | -5,0 | -0,5 | 0 | -4,0 | -13,2 | -28,7 | -51,4 | 168 | -5,0 | 1,5 | 4,0 | 2,0 | -5,2 | -18,7 | -39,4 | |
| M | 223 Rem | | | 850 | 812 | 775 | 739 | 703 | 669 | 635 | 1711 | 1561 | 1421 | 1291 | 1170 | 1058 | 954 | -5,0 | -0,6 | 0 | -3,4 | -11,4 | -24,3 | -42,7 | 176 | -5,0 | 1,4 | 4,0 | 2,6 | -3,4 | -14,3 | -30,7 | |
| B | 223 Rem | | | 850 | 812 | 775 | 738 | 702 | 667 | 633 | 1757 | 1602 | 1458 | 1323 | 1198 | 1082 | 975 | -5,0 | -0,6 | 0 | -3,5 | -11,4 | -24,3 | -42,8 | 176 | -5,0 | 1,4 | 4,0 | 2,5 | -3,4 | -14,3 | -30,8 | |
| M | 223 Rem | | | 850 | 812 | 775 | 738 | 702 | 667 | 633 | 1757 | 1602 | 1458 | 1323 | 1198 | 1082 | 975 | -5,0 | -0,6 | 0 | -3,5 | -11,4 | -24,3 | -42,8 | 176 | -5,0 | 1,4 | 4,0 | 2,5 | -3,4 | -14,3 | -30,8 | |
| SM | 223 Rem | | | 893 | 854 | 815 | 777 | 741 | 705 | 670 | 1938 | 1771 | 1615 | 1469 | 1333 | 1207 | 1090 | -5,0 | -0,8 | 0 | -2,9 | -9,8 | -21,2 | -37,6 | 186 | -5,0 | 1,2 | 4,0 | 3,1 | -1,8 | -11,2 | -25,6 | |
| SF | 5.56 NATO | | | Siehe www.hornady.com für die neuesten ballistischen Daten. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 5.56 NATO | | | 1006 | 943 | 883 | 824 | 768 | 714 | 661 | 1967 | 1730 | 1516 | 1322 | 1147 | 990 | 850 | -5,0 | -1,1 | 0 | -2,0 | -7,7 | -17,5 | -32,1 | 203 | -5,0 | 0,9 | 4,0 | 4,0 | 3,2 | -1,7 | -11,6 | -27,0 |
| SM | 5.56 NATO | | | 933 | 875 | 819 | 764 | 712 | 662 | 613 | 1748 | 1537 | 1346 | 1174 | 1019 | 879 | 755 | -5,0 | -0,9 | 0 | -2,8 | -9,7 | -21,6 | -39,0 | 187 | -5,0 | 1,1 | 4,0 | 3,2 | -1,7 | -11,6 | -27,0 | |
| B | 5.56 NATO | | | 855 | 807 | 759 | 719 | 680 | 642 | 604 | 1912 | 1728 | 1558 | 1401 | 1256 | 1123 | 1000 | -5,0 | -0,8 | 0 | -3,1 | -10,4 | -22,4 | -39,8 | 183 | -5,0 | 1,2 | 4,0 | 2,9 | -2,4 | -12,4 | -27,8 | |
| B | 5.56 NATO | | | 704 | 645 | 589 | 535 | 484 | 436 | 390 | 1205 | 1012 | 843 | 697 | 570 | 461 | 369 | -5,0 | 0,5 | 0 | -7,5 | -23,7 | -50,3 | -89,8 | 141 | -5,0 | 2,5 | 4,0 | -1,5 | -15,7 | -40,3 | -77,8 | |
| V | 224 Valkyrie | | | 1356 | 1247 | 1142 | 1041 | 945 | 854 | 768 | 2086 | 1763 | 1478 | 1229 | 1014 | 827 | 668 | -5,0 | -1,7 | 0 | -0,2 | -2,6 | -7,8 | -16,4 | 270 | -5,0 | 0,3 | 4,0 | 5,8 | 5,4 | 2,2 | -4,4 | |
| B | 224 Valkyrie | | | 1158 | 1084 | 1013 | 944 | 877 | 813 | 751 | 2173 | 1905 | 1662 | 1443 | 1247 | 1071 | 915 | -5,0 | -1,5 | 0 | -0,9 | -4,6 | -11,5 | -22,1 | 238 | -5,0 | 0,5 | 4,0 | 5,1 | 3,4 | -1,5 | -10,1 | |
| M | 224 Valkyrie | | | 1219 | 1143 | 1070 | 998 | 930 | 864 | 800 | 2408 | 2117 | 1854 | 1615 | 1401 | 1208 | 1036 | -5,0 | -1,6 | 0 | -0,6 | -3,6 | -9,5 | -18,7 | 254 | -5,0 | 0,4 | 4,0 | 5,4 | 4,4 | 0,5 | -6,7 | |
| V | 224 Valkyrie | | | 1122 | 1053 | 986 | 921 | 859 | 799 | 741 | 2242 | 1975 | 1733 | 1513 | 1315 | 1137 | 978 | -5,0 | -1,4 | 0 | -1,1 | -5,2 | -12,5 | -23,7 | 231 | -5,0 | 0,6 | 4,0 | 4,9 | 2,8 | -2,5 | -11,7 | |
| V | 224 Valkyrie | | | 1122 | 1053 | 986 | 921 | 859 | 799 | 741 | 2242 | 1975 | 1733 | 1513 | 1315 | 1137 | 978 | -5,0 | -1,4 | 0 | -1,1 | -5,2 | -12,5 | -23,7 | 231 | -5,0 | 0,6 | 4,0 | 4,9 | 2,8 | -2,5 | -11,7 | |
| PH | 6mm ARC | | | 853 | 824 | 794 | 766 | 738 | 710 | 683 | 2431 | 2264 | 2107 | 1957 | 1816 | 1682 | 1556 | -5,0 | -0,7 | 0 | -3,2 | -10,6 | -22,5 | -39,2 | 181 | -5,0 | 1,3 | 4,0 | 2,8 | -2,6 | -12,5 | -27,2 | |
| B | 6mm ARC | | | 838 | 810 | 782 | 754 | 727 | 701 | 675 | 2390 | 2231 | 2079 | 1936 | 1800 | 1671 | 1549 | -5,0 | -0,6 | 0 | -3,4 | -11,1 | -23,4 | -40,7 | 178 | -5,0 | 1,4 | 4,0 | 2,6 | -3,1 | -13,4 | -28,7 | |
| M | 6mm ARC | | | 838 | 810 | 782 | 755 | 729 | 702 | 677 | 2459 | 2296 | 2142 | 1996 | 1857 | 1726 | 1602 | -5,0 | -0,6 | 0 | -3,4 | -11,1 | -23,3 | -40,6 | 178 | -5,0 | 1,4 | 4,0 | 2,6 | -3,1 | -13,3 | -28,6 | |
| SV | 243Win | | | 1196 | 1123 | 1053 | 985 | 919 | 855 | 794 | 2690 | 2372 | 2094 | 1822 | 1586 | 1374 | 1183 | -5,0 | -1,5 | 0 | -0,7 | -3,9 | -10,0 | -19,5 | 250 | -5,0 | 0,5 | 4,0 | 5,3 | 4,1 | -0,0 | -7,5 | |
| SV | 243Win | | | 1091 | 1039 | 987 | 937 | 888 | 841 | 795 | 2894 | 2621 | 2368 | 2134 | 1918 | 1719 | 1535 | -5,0 | -1,4 | 0 | -1,2 | -5,1 | -12,2 | -22,7 | 232 | -5,0 | 0,6 | 4,0 | 4,8 | 2,9 | -2,2 | -10,7 | |
| O | 243Win | | | 975 | 916 | 858 | 802 | 748 | 696 | 646 | 2466 | 2174 | 1908 | 1668 | 1451 | 1256 | 1081 | -5,0 | -1,0 | 0 | -2,3 | -8,4 | -18,9 | -34,5 | 197 | -5,0 | 1,0 | 4,0 | 3,7 | -0,4 | -8,9 | -22,5 | |
| CL | 243Win | | | 853 | 815 | 778 | 742 | 707 | 672 | 639 | 2053 | 1875 | 1708 | 1553 | 1408 | 1274 | 1149 | -5,0 | -0,7 | 0 | -3,4 | -11,2 | -24,0 | -42,2 | 177 | -5,0 | 1,3 | 4,0 | 2,6 | -3,2 | -14,0 | -30,2 | |
| C | 243Win | | | 988 | 946 | 906 | 867 | 828 | 790 | 754 | 2749 | 2525 | 2314 | 2117 | 1933 | 1761 | 1601 | -5,0 | -1,1 | 0 | -1,9 | -7,0 | -15,7 | -28,3 | 210 | -5,0 | 0,9 | 4,0 | 4,1 | 1,0 | -5,7 | -16,3 | |
| PH | 243Win | | | 960 | 921 | 882 | 844 | 807 | 771 | 735 | 2688 | 2471 | 2268 | 2077 | 1899 | 1732 | 1576 | -5,0 | -1,1 | 0 | -2,1 | -7,6 | -17,0 | -30,4 | 203 | -5,0 | 0,9 | 4,0 | 3,9 | 0,4 | -7,0 | -18,4 | |
| SF | 243Win | | | 971 | 925 | 880 | 836 | 794 | 752 | 712 | 2901 | 2633 | 2384 | 2154 | 1940 | 1743 | 1561 | -5,0 | -1,1 | 0 | -2,1 | -7,7 | -17,2 | -31,1 | 203 | -5,0 | 0,9 | 4,0 | 3,9 | 0,3 | -7,2 | -19,1 | |
| A | 243Win | | | 902 | 864 | 826 | 789 | 753 | 717 | 683 | 2638 | 2416 | 2209 | 2016 | 1835 | 1667 | 1511 | -5,0 | -0,9 | 0 | -2,7 | -9,4 | -20,5 | -36,2 | 189 | -5,0 | 1,1 | 4,0 | 3,3 | -1,4 | -10,5 | -24,2 | |
| SF | 6mm Rem | | | 986 | 940 | 895 | 850 | 808 | 766 | 725 | 2993 | 2718 | 2463 | 2227 | 2007 | 1805 | 1618 | -5,0 | -1,1 | 0 | -2,0 | -7,3 | -16,4 | -29,7 | 206 | -5,0 | 0,9 | 4,0 | 4,0 | 0,7 | -6,4 | -17,7 | |
| V | 6mm Creedmoor | | | 978 | 937 | 897 | 858 | 820 | 782 | 746 | 2699 | 2477 | 2270 | 2076 | 1895 | 1725 | 1568 | -5,0 | -1,1 | 0 | -1,9 | -7,2 | -16,1 | -29,1 | 207 | -5,0 | 0,9 | 4,0 | 4,1 | 0,8 | -6,1 | -17,1 | |
| SF | 6mm Creedmoor | | | 1013 | 973 | 934 | 896 | 858 | 822 | 786 | 2995 | 2764 | 2546 | 2341 | 2148 | 1968 | 1800 | -5,0 | -1,2 | 0 | -1,6 | -6,3 | -14,3 | -25,9 | 218 | -5,0 | 0,8 | 4,0 | 4,4 | 1,7 | -4,3 | -13,9 | |

Alle Daten beruhen auf der Nutzung eines 24 Zoll Laufs wenn nicht anders vermerkt.

| Munition Laborierung | | Geschwindigkeit (m/s) | | | | Energie (joule) | | | | Flugbahn (100 m Fleck) in cm | | | | Flugbahn (GEE) in cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------|-----------------------|------|---------|-----|-----------------|------|------|------|------------------------------|-----|------|------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-----|-----|------|------|-------|-------|
| KALIBER | GESCHOSS | Art.-Nr. | B.C. | Om | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | Om | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | GEE | Om | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | | | | | | | | | |
| PH | 6mm Creedmoor | | | .512 | 930 | 898 | 868 | 838 | 808 | 779 | 750 | 2884 | 2694 | 2513 | 2342 | 2179 | 2026 | 1880 | -5.0 | -1.0 | 0 | -2.3 | -8.0 | -17.6 | -31.1 | 200 | -5.0 | 1.0 | 4.0 | 3.7 | -0.0 | -7.6 | -19.1 | |
| B | 6mm Creedmoor | | | .512 | 902 | 872 | 841 | 812 | 783 | 754 | 726 | 2769 | 2584 | 2409 | 2242 | 2084 | 1935 | 1794 | -5.0 | -0.9 | 0 | -2.6 | -8.9 | -19.2 | -33.8 | 193 | -5.0 | 1.1 | 4.0 | 3.4 | -0.9 | -9.2 | -21.8 | |
| M | 6mm Creedmoor | | | .536 | 902 | 873 | 844 | 816 | 788 | 760 | 734 | 2849 | 2666 | 2493 | 2329 | 2172 | 2024 | 1883 | -5.0 | -0.9 | 0 | -2.6 | -8.8 | -19.0 | -33.4 | 193 | -5.0 | 1.1 | 4.0 | 3.4 | -0.8 | -9.0 | -21.4 | |
| LEV | 25-35 Win | | | .8277 | 340 | 739 | 698 | 658 | 619 | 582 | 545 | 510 | 1947 | 1736 | 1543 | 1367 | 1206 | 1059 | 927 | -5.0 | 0.0 | 0 | -5.7 | -17.8 | -37.1 | -64.7 | 152 | -5.0 | 2.0 | 4.0 | 0.3 | -9.8 | -27.1 | -52.7 |
| C | 250 Savage | | | .8132 | 350 | 853 | 810 | 768 | 727 | 687 | 648 | 610 | 2360 | 2127 | 1911 | 1712 | 1529 | 1361 | 1207 | -5.0 | -0.6 | 0 | -3.5 | -11.7 | -25.1 | -44.3 | 175 | -5.0 | 1.4 | 4.0 | 2.5 | -3.7 | -15.1 | -32.3 |
| SF | 257 Roberts +P | | | .81353 | 390 | 898 | 858 | 819 | 781 | 743 | 707 | 671 | 3057 | 2790 | 2541 | 2310 | 2094 | 1894 | 1709 | -5.0 | -0.8 | 0 | -2.8 | -9.7 | -21.0 | -37.2 | 187 | -5.0 | 1.2 | 4.0 | 3.2 | -1.7 | -11.0 | -25.2 |
| SF | 25-06 Rem | | | .814464 | 273 | 1021 | 960 | 901 | 843 | 788 | 734 | 682 | 3041 | 2687 | 2366 | 2074 | 1810 | 1572 | 1358 | -5.0 | -1.2 | 0 | -1.9 | -7.2 | -16.4 | -30.3 | 208 | -5.0 | 0.8 | 4.0 | 4.1 | 0.8 | -6.4 | -18.3 |
| PH | 25-06 Rem | | | .8143 | 465 | 957 | 922 | 888 | 854 | 821 | 789 | 758 | 3265 | 3031 | 2811 | 2602 | 2405 | 2220 | 2046 | -5.0 | -1.1 | 0 | -2.1 | -7.5 | -16.5 | -29.5 | 205 | -5.0 | 0.9 | 4.0 | 3.9 | 0.5 | -6.5 | -17.5 |
| SF | 25-06 Rem | | | .81453 | 390 | 948 | 907 | 866 | 827 | 788 | 751 | 714 | 3407 | 3116 | 2845 | 2592 | 2356 | 2137 | 1933 | -5.0 | -1.0 | 0 | -2.3 | -8.1 | -17.9 | -32.1 | 199 | -5.0 | 1.0 | 4.0 | 3.7 | -0.1 | -7.9 | -20.1 |
| A | 25-06 Rem | | | .8144 | 391 | 911 | 871 | 832 | 793 | 756 | 719 | 683 | 3149 | 2877 | 2622 | 2385 | 2165 | 1960 | 1770 | -5.0 | -0.9 | 0 | -2.7 | -9.2 | -20.1 | -35.7 | 190 | -5.0 | 1.1 | 4.0 | 3.3 | -1.2 | -10.1 | -23.7 |
| O | 257 Wby Mag | | | .813624 | 273 | 1105 | 1041 | 979 | 919 | 861 | 804 | 750 | 3560 | 3160 | 2795 | 2462 | 2160 | 1887 | 1640 | -5.0 | -1.4 | 0 | -1.2 | -5.3 | -12.7 | -23.9 | 229 | -5.0 | 0.6 | 4.0 | 4.8 | 2.7 | -2.7 | -11.9 |
| PH | 257 Wby Mag | | | .81364 | 465 | 988 | 952 | 917 | 883 | 850 | 817 | 784 | 3476 | 3231 | 2999 | 2780 | 2572 | 2377 | 2193 | -5.0 | -1.1 | 0 | -1.8 | -6.7 | -15.0 | -27.0 | 213 | -5.0 | 0.9 | 4.0 | 4.2 | 1.3 | -5.0 | -15.0 |
| B | 6.5 Grendel | | | .81528 | 506 | 786 | 758 | 729 | 702 | 675 | 648 | 622 | 2465 | 2288 | 2120 | 1963 | 1814 | 1673 | 1541 | -5.0 | -0.4 | 0 | -4.2 | -13.5 | -28.1 | -48.6 | 166 | -5.0 | 1.6 | 4.0 | 1.8 | -5.5 | -18.1 | -36.6 |
| C | 6.5 Grendel | | | .8152 | 506 | 786 | 758 | 729 | 702 | 675 | 648 | 622 | 2465 | 2288 | 2120 | 1963 | 1814 | 1673 | 1541 | -5.0 | -0.4 | 0 | -4.2 | -13.5 | -28.1 | -48.6 | 166 | -5.0 | 1.6 | 4.0 | 1.8 | -5.5 | -18.1 | -36.6 |
| HI | 6.5 x 55mm Swedish Mauser | | | .814784 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI | 6.5 x 55mm Swedish Mauser | | | .85508 | 580 | 792 | 767 | 742 | 718 | 694 | 670 | 647 | 2849 | 2671 | 2501 | 2339 | 2185 | 2039 | 1900 | -5.0 | -0.4 | 0 | -4.0 | -12.8 | -26.7 | -46.0 | 169 | -5.0 | 1.6 | 4.0 | 2.0 | -4.8 | -16.7 | -34.0 |
| SF | 6.5 x 55mm Swedish Mauser | | | .85507 | 520 | 834 | 805 | 776 | 748 | 721 | 694 | 668 | 3153 | 2938 | 2734 | 2541 | 2359 | 2186 | 2023 | -5.0 | -0.6 | 0 | -3.5 | -11.3 | -23.9 | -41.5 | 177 | -5.0 | 1.4 | 4.0 | 2.5 | -3.3 | -13.9 | -29.5 |
| SF | 260 Rem | | | .852 | 485 | 893 | 861 | 829 | 798 | 768 | 738 | 709 | 3334 | 3098 | 2875 | 2664 | 2465 | 2277 | 2100 | -5.0 | -0.8 | 0 | -2.7 | -9.3 | -20.0 | -35.3 | 190 | -5.0 | 1.2 | 4.0 | 3.3 | -1.3 | -10.0 | -23.3 |
| M | 260 Rem | | | .853 | 554 | 866 | 838 | 811 | 784 | 757 | 732 | 706 | 3156 | 2958 | 2768 | 2588 | 2417 | 2254 | 2100 | -5.0 | -0.8 | 0 | -3.0 | -9.9 | -21.2 | -37.0 | 185 | -5.0 | 1.2 | 4.0 | 3.0 | -1.9 | -11.2 | -25.0 |
| V | 6.5 Creedmoor | | | .81481 | 365 | 1006 | 960 | 916 | 872 | 830 | 789 | 748 | 3114 | 2839 | 2582 | 2343 | 2121 | 1915 | 1724 | -5.0 | -1.2 | 0 | -1.8 | -6.7 | -15.3 | -27.8 | 212 | -5.0 | 0.8 | 4.0 | 4.2 | 1.3 | -5.3 | -15.8 |
| O | 6.5 Creedmoor | | | .814874 | 428 | 892 | 855 | 820 | 785 | 751 | 717 | 685 | 3091 | 2844 | 2611 | 2394 | 2190 | 2000 | 1822 | -5.0 | -0.8 | 0 | -2.8 | -9.6 | -20.8 | -36.8 | 187 | -5.0 | 1.2 | 4.0 | 3.2 | -1.6 | -10.8 | -24.8 |
| SF | 6.5 Creedmoor | | | .814904 | 428 | 930 | 892 | 856 | 820 | 785 | 751 | 718 | 3360 | 3097 | 2849 | 2616 | 2398 | 2193 | 2002 | -5.0 | -1.0 | 0 | -2.4 | -8.4 | -18.4 | -32.8 | 196 | -5.0 | 1.0 | 4.0 | 3.6 | -0.4 | -8.4 | -20.8 |
| M | 6.5 Creedmoor | | | .81491 | 486 | 887 | 855 | 824 | 793 | 763 | 733 | 704 | 3059 | 2842 | 2637 | 2444 | 2261 | 2088 | 1926 | -5.0 | -0.8 | 0 | -2.8 | -9.5 | -20.4 | -35.9 | 188 | -5.0 | 1.2 | 4.0 | 3.2 | -1.5 | -10.4 | -23.9 |
| SF | 6.5 Creedmoor | | | .81496 | 485 | 899 | 867 | 835 | 804 | 773 | 744 | 714 | 3380 | 3141 | 2915 | 2702 | 2501 | 2312 | 2132 | -5.0 | -0.9 | 0 | -2.6 | -9.1 | -19.6 | -34.6 | 191 | -5.0 | 1.1 | 4.0 | 3.4 | -1.1 | -9.6 | -22.6 |
| A | 6.5 Creedmoor | | | .81489 | 445 | 860 | 825 | 792 | 759 | 726 | 695 | 664 | 3088 | 2847 | 2619 | 2406 | 2206 | 2019 | 1844 | -5.0 | -0.7 | 0 | -3.2 | -10.7 | -22.8 | -40.0 | 180 | -5.0 | 1.3 | 4.0 | 2.8 | -2.7 | -12.8 | -28.0 |
| CI | 6.5 Creedmoor | | | .81502 | 465 | 823 | 791 | 759 | 729 | 699 | 669 | 640 | 3072 | 2838 | 2617 | 2409 | 2213 | 2030 | 1859 | -5.0 | -0.5 | 0 | -3.7 | -12.0 | -25.4 | -44.3 | 173 | -5.0 | 1.5 | 4.0 | 2.3 | -4.0 | -15.4 | -32.3 |
| M | 6.5 Creedmoor | | | .81500 | 446 | 826 | 803 | 780 | 757 | 735 | 713 | 692 | 3095 | 2924 | 2760 | 2602 | 2452 | 2308 | 2171 | -5.0 | -0.6 | 0 | -3.4 | -11.1 | -23.4 | -40.5 | 177 | -5.0 | 1.4 | 4.0 | 2.6 | -3.1 | -13.4 | -28.5 |
| AG | 6.5 Creedmoor | | | .81482 | 580 | 820 | 794 | 769 | 744 | 720 | 695 | 672 | 3050 | 2861 | 2682 | 2511 | 2349 | 2194 | 2047 | -5.0 | -0.6 | 0 | -3.6 | -11.6 | -24.4 | -42.2 | 175 | -5.0 | 1.4 | 4.0 | 2.4 | -3.6 | -14.4 | -30.2 |
| PH | 6.5 Creedmoor | | | .81499 | 623 | 823 | 799 | 775 | 752 | 729 | 707 | 684 | 3138 | 2958 | 2785 | 2621 | 2463 | 2313 | 2170 | -5.0 | -0.6 | 0 | -3.5 | -11.3 | -23.8 | -41.2 | 176 | -5.0 | 1.4 | 4.0 | 2.5 | -3.3 | -13.8 | -29.2 |
| M | 6.5 Creedmoor | | | .81501 | 697 | 821 | 800 | 779 | 758 | 737 | 717 | 697 | 3214 | 3048 | 2889 | 2737 | 2590 | 2449 | 2314 | -5.0 | -0.6 | 0 | -3.5 | -11.2 | -23.4 | -40.4 | 177 | -5.0 | 1.4 | 4.0 | 2.5 | -3.2 | -13.4 | -28.4 |
| O | 6.5 PRC | | | .81622 | 489 | 907 | 875 | 843 | 812 | 781 | 752 | 722 | 3464 | 3222 | 2993 | 2777 | 2573 | 2380 | 2198 | -5.0 | -0.9 | 0 | -2.6 | -8.8 | -19.1 | -33.8 | 193 | -5.0 | 1.1 | 4.0 | 3.4 | -0.8 | -9.1 | -21.8 |
| PH | 6.5 PRC | | | .81621 | 623 | 902 | 877 | 852 | 828 | 803 | 780 | 756 | 3772 | 3564 | 3364 | 3173 | 2991 | 2816 | 2649 | -5.0 | -0.9 | 0 | -2.5 | -8.5 | -18.4 | -32.3 | 195 | -5.0 | 1.1 | 4.0 | 3.5 | -0.5 | -8.4 | -20.3 |
| M | 6.5 PRC | | | .81620 | 697 | 887 | 865 | 843 | 821 | 799 | 778 | 757 | 3747 | 3561 | 3381 | 3208 | 3042 | 2883 | 2730 | -5.0 | -0.9 | 0 | -2.6 | -8.8 | -18.9 | -33.0 | 193 | -5.0 | 1.1 | 4.0 | 3.4 | -0.8 | -8.9 | -21.0 |
| C | 264 Win Mag | | | .8154 | 465 | 895 | 861 | 828 | 796 | 764 | 733 | 703 | 3631 | 3363 | 3111 | 2873 | 2649 | 2438 | 2240 | -5.0 | -0.8 | 0 | -2.7 | -9.3 | -20.1 | -35.5 | 189 | -5.0 | 1.2 | 4.0 | 3.3 | -1.3 | -10.1 | -23.5 |
| C | 6.8mm SPC | | | .834814 | 262 | 777 | 723 | 670 | 619 | 570 | 524 | 479 | 1958 | 1692 | 1454 | 1242 | 1054 | 889 | 743 | -5.0 | -0.1 | 0 | -5.3 | -17.1 | -36.4 | -64.6 | 155 | -5.0 | 1.9 | 4.0 | 0.7 | -9.1 | -26.4 | -52.6 |
| B | 6.8mm SPC | | | .83464 | 370 | 785 | 746 | 708 | 670 | 634 | 599 | 565 | 2196 | 1982 | 1784 | 1602 | 1434 | 1279 | 1138 | -5.0 | -0.3 | 0 | -4.6 | -14.7 | -30.8 | -53.9 | 162 | -5.0 | 1.7 | 4.0 | 1.4 | -6.7 | -20.8 | -41.9 |
| C | 6.8mm SPC | | | .8347 | 400 | 750 | 714 | 680 | 646 | 614 | 582 | 551 | 2186 | 1985 | 1798 | 1624 | 1464 | 1315 | 1179 | -5.0 | -0.1 | 0 | -5.2 | -16.3 | -33.9 | -58.8 | 156 | -5.0 | 1.9 | 4.0 | 0.8 | -8.3 | -23.9 | -46.8 |
| O | 270 Win | | | .805294 | 265 | 914 | 855 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Munition Laborierung | | Geschwindigkeit (m/s) | | | | | | Energie (joule) | | | | | | Flugbahn (100 m Fleck) in cm | | | | | | Flugbahn (GEE) in cm | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------|-----------------------|--------|--|-----|-----|-----|-----------------|-----|------|-----|------|------|------------------------------|------|------|------|------|------|----------------------|---|-------|--------|--------|--------|------|------|------|-----|-------|--------|--------|--------|
| GESCHOSS | | Art.-Nr. | | B.C. | | 0m | | 50m | | 100m | | 150m | | 200m | | 250m | | 300m | | 0m | | 50m | | 100m | | 150m | | 200m | | 250m | | 300m | |
| SF | 270 Win | (8,4g) | 80524 | .403 | 972 | 932 | 892 | 853 | 815 | 778 | 742 | 3982 | 3657 | 3353 | 3067 | 2801 | 2552 | 2320 | -5,0 | -1,1 | 0 | -2,0 | -7,4 | -16,4 | -29,5 | 206 | -5,0 | 0,9 | 4,0 | 4,0 | 0,6 | -6,4 | -17,5 |
| SF | 270 Win | (8,4g) | 80543 | .460 | 975 | 940 | 905 | 871 | 837 | 804 | 772 | 4007 | 3720 | 3449 | 3192 | 2950 | 2722 | 2508 | -5,0 | -1,1 | 0 | -1,9 | -7,0 | -15,6 | -28,1 | 210 | -5,0 | 0,9 | 4,0 | 4,1 | 1,0 | -5,6 | -16,1 |
| W | 270 Win | (8,4g) | 80553 | .462 | 933 | 898 | 864 | 831 | 798 | 766 | 735 | 3664 | 3398 | 3146 | 2908 | 2684 | 2473 | 2275 | -5,0 | -1,0 | 0 | -2,3 | -8,2 | -17,9 | -31,8 | 199 | -5,0 | 1,0 | 4,0 | 3,7 | -0,2 | -7,9 | -19,8 |
| SF | 270 Win | (9,1g) | 80563 | .495 | 942 | 909 | 877 | 846 | 815 | 785 | 755 | 4024 | 3751 | 3493 | 3248 | 3016 | 2796 | 2589 | -5,0 | -1,0 | 0 | -2,2 | -7,8 | -17,0 | -30,3 | 202 | -5,0 | 1,0 | 4,0 | 3,8 | 0,2 | -7,0 | -18,3 |
| PH | 270 Win | (9,4g) | 80536 | .536 | 905 | 876 | 847 | 819 | 791 | 763 | 736 | 3850 | 3605 | 3371 | 3149 | 2937 | 2737 | 2547 | -5,0 | -0,9 | 0 | -2,5 | -8,7 | -18,8 | -33,1 | 194 | -5,0 | 1,1 | 4,0 | 3,5 | -0,7 | -8,8 | -21,1 |
| O | 270 WSM | (8,4g) | 805574 | .403 | 960 | 920 | 880 | 842 | 804 | 768 | 732 | 3883 | 3564 | 3266 | 2986 | 2725 | 2481 | 2255 | -5,0 | -1,1 | 0 | -2,1 | -7,7 | -17,1 | -30,6 | 203 | -5,0 | 0,9 | 4,0 | 3,9 | 0,3 | -7,1 | -18,6 |
| PH | 270 WSM | (9,4g) | 80558 | .536 | 945 | 915 | 885 | 856 | 828 | 799 | 772 | 4195 | 3932 | 3682 | 3444 | 3217 | 3002 | 2798 | -5,0 | -1,0 | 0 | -2,1 | -7,5 | -16,6 | -29,4 | 204 | -5,0 | 1,0 | 4,0 | 3,9 | 0,5 | -6,6 | -17,4 |
| HI | 7 x 57mm Mauser | (9,7g) | 815584 | Siehe www.hornady.com für die neuesten ballistischen Daten. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 275 Rigby | (9,1g) | 8070 | .392 | 817 | 779 | 742 | 706 | 671 | 637 | 603 | 3027 | 2753 | 2499 | 2262 | 2042 | 1839 | 1652 | -5,0 | -0,5 | 0 | -4,0 | -12,9 | -27,2 | -47,6 | 169 | -5,0 | 1,5 | 4,0 | 2,0 | -4,9 | -17,2 | -35,6 |
| CL | 7mm-08 Rem | (7,8g) | 80572 | .365 | 815 | 775 | 735 | 697 | 659 | 623 | 588 | 2585 | 2334 | 2102 | 1888 | 1691 | 1509 | 1343 | -5,0 | -0,5 | 0 | -4,1 | -13,2 | -28,0 | -49,1 | 168 | -5,0 | 1,5 | 4,0 | 1,9 | -5,2 | -18,0 | -37,1 |
| SF | 7mm-08 Rem | (9,0g) | 805764 | .429 | 887 | 851 | 815 | 781 | 747 | 713 | 681 | 3543 | 3260 | 2994 | 2745 | 2511 | 2293 | 2089 | -5,0 | -0,8 | 0 | -2,9 | -9,8 | -21,1 | -37,2 | 186 | -5,0 | 1,2 | 4,0 | 3,1 | -1,8 | -11,1 | -25,2 |
| SF | 7mm-08 Rem | (9,0g) | 80573 | .486 | 899 | 867 | 835 | 804 | 774 | 744 | 715 | 3642 | 3385 | 3142 | 2913 | 2696 | 2492 | 2300 | -5,0 | -0,9 | 0 | -2,6 | -9,1 | -19,6 | -34,6 | 191 | -5,0 | 1,1 | 4,0 | 3,4 | -1,1 | -9,6 | -22,6 |
| W | 7mm-08 Rem | (9,0g) | 8057 | .392 | 866 | 827 | 788 | 751 | 715 | 679 | 645 | 3375 | 3077 | 2800 | 2542 | 2302 | 2079 | 1873 | -5,0 | -0,7 | 0 | -3,2 | -10,8 | -23,2 | -40,9 | 180 | -5,0 | 1,3 | 4,0 | 2,8 | -2,8 | -13,2 | -28,9 |
| PH | 7mm-08 Rem | (9,7g) | 85578 | .574 | 844 | 818 | 792 | 766 | 741 | 716 | 692 | 3465 | 3251 | 3048 | 2855 | 2670 | 2495 | 2329 | -5,0 | -0,7 | 0 | -3,2 | -10,7 | -22,5 | -39,2 | 180 | -5,0 | 1,3 | 4,0 | 2,8 | -2,7 | -12,5 | -27,2 |
| PH | 280 Rem | (9,7g) | 81587 | .574 | 892 | 864 | 838 | 811 | 785 | 760 | 735 | 3863 | 3631 | 3410 | 3198 | 2997 | 2805 | 2623 | -5,0 | -0,9 | 0 | -2,6 | -9,0 | -19,3 | -33,9 | 192 | -5,0 | 1,1 | 4,0 | 3,4 | -1,0 | -9,3 | -21,9 |
| PH | 280 Ackley Imp | (10,5g) | 85586 | .631 | 869 | 844 | 820 | 796 | 773 | 750 | 727 | 3961 | 3742 | 3531 | 3330 | 3138 | 2954 | 2778 | -5,0 | -0,8 | 0 | -2,9 | -9,6 | -20,4 | -35,6 | 187 | -5,0 | 1,2 | 4,0 | 3,1 | -1,6 | -10,4 | -23,6 |
| HI | 7 x 64 | (9,7g) | 81579 | Siehe www.hornady.com für die neuesten ballistischen Daten. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W | 7mm Rem Mag | (9,0g) | 80591 | .453 | 960 | 924 | 889 | 855 | 821 | 788 | 755 | 4152 | 3848 | 3561 | 3290 | 3035 | 2795 | 2569 | -5,0 | -1,1 | 0 | -2,0 | -7,4 | -16,5 | -29,5 | 205 | -5,0 | 0,9 | 4,0 | 4,0 | 0,6 | -6,5 | -17,5 |
| SF | 7mm Rem Mag | (9,0g) | 80593 | .486 | 988 | 954 | 920 | 887 | 855 | 824 | 793 | 4393 | 4096 | 3814 | 3547 | 3295 | 3056 | 2830 | -5,0 | -1,2 | 0 | -1,7 | -6,6 | -14,8 | -26,6 | 214 | -5,0 | 0,8 | 4,0 | 4,3 | 1,4 | -4,8 | -14,6 |
| O | 7mm Rem Mag | (9,7g) | 804114 | .455 | 914 | 880 | 846 | 812 | 779 | 747 | 716 | 4064 | 3761 | 3475 | 3206 | 2953 | 2715 | 2492 | -5,0 | -0,9 | 0 | -2,5 | -8,8 | -19,0 | -33,7 | 194 | -5,0 | 1,1 | 4,0 | 3,5 | -0,8 | -9,0 | -21,7 |
| W | 7mm Rem Mag | (10,0g) | 80590 | .433 | 925 | 888 | 852 | 817 | 783 | 749 | 716 | 4270 | 3938 | 3626 | 3332 | 3057 | 2799 | 2558 | -5,0 | -0,9 | 0 | -2,4 | -8,5 | -18,6 | -33,1 | 195 | -5,0 | 1,1 | 4,0 | 3,6 | -0,5 | -8,6 | -21,1 |
| SF | 7mm Rem Mag | (10,0g) | 8061 | .525 | 945 | 914 | 884 | 854 | 825 | 796 | 768 | 4455 | 4170 | 3900 | 3642 | 3398 | 3166 | 2946 | -5,0 | -1,0 | 0 | -2,1 | -7,6 | -16,6 | -29,6 | 204 | -5,0 | 1,0 | 4,0 | 3,9 | 0,4 | -6,6 | -17,6 |
| SF | 7mm Rem Mag | (10,5g) | 80633 | .550 | 924 | 895 | 866 | 838 | 811 | 783 | 757 | 4477 | 4201 | 3938 | 3687 | 3449 | 3222 | 3007 | -5,0 | -1,0 | 0 | -2,3 | -8,1 | -17,6 | -31,1 | 199 | -5,0 | 1,0 | 4,0 | 3,7 | -0,1 | -7,6 | -19,1 |
| PH | 7mm Rem Mag | (10,5g) | 80636 | .631 | 896 | 871 | 847 | 823 | 799 | 775 | 752 | 4215 | 3985 | 3764 | 3553 | 3350 | 3156 | 2971 | -5,0 | -0,9 | 0 | -2,5 | -8,7 | -18,7 | -32,8 | 194 | -5,0 | 1,1 | 4,0 | 3,5 | -0,7 | -8,7 | -20,8 |
| O | 7mm WSM | (9,7g) | 805514 | .455 | 930 | 895 | 860 | 826 | 793 | 761 | 729 | 4201 | 3890 | 3597 | 3320 | 3060 | 2816 | 2586 | -5,0 | -1,0 | 0 | -2,3 | -8,3 | -18,1 | -32,2 | 198 | -5,0 | 1,0 | 4,0 | 3,7 | -0,3 | -8,1 | -20,2 |
| PH | 7mm WSM | (10,5g) | 80552 | .631 | 914 | 889 | 865 | 840 | 816 | 792 | 769 | 4389 | 4151 | 3923 | 3705 | 3496 | 3295 | 3104 | -5,0 | -0,9 | 0 | -2,3 | -8,1 | -17,6 | -31,0 | 199 | -5,0 | 1,1 | 4,0 | 3,7 | -0,1 | -7,6 | -19,0 |
| LEV | 7-30 Waters | (7,9g) | 81569 | .320 | 823 | 777 | 732 | 688 | 645 | 604 | 565 | 2633 | 2345 | 2081 | 1840 | 1620 | 1421 | 1240 | -5,0 | -0,5 | 0 | -4,1 | -13,4 | -28,6 | -50,6 | 167 | -5,0 | 1,5 | 4,0 | 1,9 | -5,4 | -18,6 | -38,6 |
| PH | 28 Nosler | (10,5g) | 8069 | .631 | 968 | 942 | 916 | 891 | 866 | 842 | 818 | 4916 | 4656 | 4407 | 4168 | 3939 | 3719 | 3508 | -5,0 | -1,1 | 0 | -1,8 | -6,7 | -14,9 | -26,5 | 213 | -5,0 | 0,9 | 4,0 | 4,2 | 1,3 | -4,9 | -14,5 |
| PH | 7mm STW | (10,5g) | 80051 | .631 | 930 | 904 | 879 | 855 | 830 | 806 | 783 | 4537 | 4293 | 4059 | 3834 | 3619 | 3414 | 3217 | -5,0 | -1,0 | 0 | -2,2 | -7,7 | -16,8 | -29,6 | 203 | -5,0 | 1,0 | 4,0 | 3,8 | 0,3 | -6,8 | -17,6 |
| CD | 30 Carbine | (7,1g) | 81030 | .178 | 610 | 540 | 475 | 413 | 356 | 304 | 255 | 1325 | 1039 | 803 | 609 | 453 | 329 | 232 | -5,0 | 1,7 | 0 | -12,7 | -39,8 | -86,3 | -193,3 | 126 | -5,0 | 3,7 | 4,0 | -6,7 | -31,8 | -76,3 | -147,3 |
| C | 300 Blackout | (7,1g) | 808794 | .312 | 696 | 653 | 611 | 571 | 531 | 494 | 457 | 1729 | 1520 | 1331 | 1161 | 1007 | 869 | 745 | -5,0 | 0,4 | 0 | -7,0 | -21,4 | -44,6 | -77,9 | 144 | -5,0 | 2,4 | 4,0 | -1,0 | -13,4 | -34,6 | -65,9 |
| B | 300 Blackout | (16" Bbl) | 80873 | .290 | 724 | 676 | 630 | 586 | 543 | 502 | 463 | 1868 | 1630 | 1416 | 1224 | 1052 | 899 | 763 | -5,0 | 0,2 | 0 | -6,4 | -19,9 | -41,7 | -73,3 | 148 | -5,0 | 2,2 | 4,0 | -0,4 | -11,9 | -31,7 | -61,3 |
| AG | 300 Blackout | (8,1g) | 80897 | .320 | 663 | 622 | 582 | 544 | 506 | 470 | 436 | 1780 | 1566 | 1372 | 1197 | 1038 | 897 | 770 | -5,0 | 0,7 | 0 | -7,9 | -24,2 | -50,0 | -86,9 | 139 | -5,0 | 2,7 | 4,0 | -1,9 | -16,2 | -40,0 | -74,9 |
| C | 300 Blackout | (16" Bbl) | 80881 | .274 | 636 | 589 | 544 | 501 | 459 | 419 | 382 | 1767 | 1516 | 1293 | 1096 | 922 | 770 | 637 | -5,0 | 1,0 | 0 | -9,4 | -28,5 | -59,4 | -104,1 | 134 | -5,0 | 3,0 | 4,0 | -3,4 | -20,5 | -49,4 | -92,1 |
| ELB | 300 Blackout | (12,3g) | 80877 | .437 | 320 | 311 | 303 | 295 | 289 | — | — | 630 | 595 | 564 | 537 | 513 | — | — | -5,0 | 10,3 | 0 | -37,2 | -103,5 | — | — | 108 | -5,0 | 12,3 | 4,0 | -31,5 | -95,9 | — | — |
| B | 300 Blackout | (16" Bbl) | 80891 | .648 | 311 | 297 | 284 | 271 | 259 | 247 | 235 | 651 | 596 | 545 | 497 | 452 | 410 | 371 | -5,0 | 11,4 | 0 | -41,7 | -116,8 | -228,4 | -380,4 | 108 | -5,0 | 13,4 | 4,0 | -35,7 | -108,8 | -218,4 | -368,4 |
| LEV | 30-30 Win | (9,1g) | 82736 | .295 | 770 | 721 | 674 | 629 | 585 | 543 | 503 | 2687 | 2360 | 2063 | 1795 | 1555 | 1339 | 1146 | -5,0 | -0,1 | 0 | -5,3 | -16,7 | -35,4 | -62,3 | 156 | -5,0 | 1,9 | 4,0 | 0,7 | -8,7 | -25,4 | -50,3 |
| W | 30-30 Win | (9,7g) | 80801 | .186 | 728 | 655 | 585 | 519 | 457 | 399 | 345 | 2579 | 2084 | 1663 | 1309 | 1016 | 774 | 579 | -5,0 | 0,4 | 0 | -7,6 | -24,3 | -52,8 | -96,7 | 141 | -5,0 | 2,4 | 4,0 | -1,6 | -16,3 | -42,8 | -84,7 |
| LEV | 30-30 Win | (10,4g) | 82730 | .330 | 732 | 689 | 648 | 609 | 570 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Munition Laborierung | | Geschwindigkeit (m/s) | | | | Energie (joule) | | | | Flugbahn (100 m Fleck) in cm | | | | GEE | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------------|-----------------------|----------|--------|--|-----------------|------|------|------|------------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--|--|
| KALIBER | GESCHOSS | Art.-Nr. | B.C. | Om | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | Om | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | Om | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | | | | |
| S&W | 30-30 Win | 175 gr. SUB-X™ | (11,3 g) | 80809 | .300 | 320 | 307 | 296 | 286 | 278 | — | 581 | 534 | 496 | 465 | 437 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| SF | 300 Savage | 150 gr. SST™ | (9,7 g) | 82221 | .370 | 835 | 795 | 755 | 717 | 679 | 643 | 607 | 3390 | 3069 | 2771 | 2496 | 2241 | 2007 | 1791 | -5,0 | -0,6 | 0 | -3,7 | -12,3 | -26,1 | -45,9 | | |
| LEV | 307 Win | 160 gr. FTX® | (10,4 g) | 8273 | .330 | 808 | 763 | 720 | 678 | 637 | 598 | 559 | 3382 | 3020 | 2687 | 2383 | 2105 | 1852 | 1623 | -5,0 | -0,4 | 0 | -4,3 | -14,0 | -29,8 | -52,4 | | |
| LEV | 308 Marlin Express | 160 gr. FTX® | (10,4 g) | 82733 | .395 | 811 | 773 | 737 | 701 | 667 | 633 | 600 | 3408 | 3101 | 2815 | 2550 | 2304 | 2076 | 1865 | -5,0 | -0,4 | 0 | -4,1 | -13,1 | -27,7 | -48,4 | | |
| HI | 308 Win | 125 gr. ECX™ | (8,1 g) | 808684 | Siehe www.hornady.com für die neuesten ballistischen Daten. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CL | 308 Win | 125 gr. SST™ | (8,1 g) | 80866 | .305 | 815 | 767 | 720 | 675 | 631 | 588 | 547 | 2693 | 2383 | 2100 | 1843 | 1611 | 1401 | 1213 | -5,0 | -0,4 | 0 | -4,3 | -14,0 | -29,9 | -52,9 | | |
| SF | 308 Win | 150 gr. SST™ | (9,7 g) | 80933 | .415 | 914 | 876 | 839 | 803 | 767 | 732 | 698 | 4064 | 3733 | 3422 | 3132 | 2860 | 2606 | 2370 | -5,0 | -0,9 | 0 | -2,6 | -9,0 | -19,5 | -34,7 | | |
| A | 308 Win | 150 gr. InterLock® SP | (9,7 g) | 8090 | .349 | 860 | 816 | 773 | 732 | 692 | 653 | 615 | 3591 | 3236 | 2907 | 2605 | 2326 | 2071 | 1837 | -5,0 | -0,7 | 0 | -3,4 | -11,5 | -24,6 | -43,5 | | |
| C | 308 Win | 150 gr. SST™ | (9,7 g) | 8093 | .415 | 860 | 823 | 787 | 752 | 717 | 684 | 651 | 3591 | 3290 | 3009 | 2746 | 2501 | 2272 | 2060 | -5,0 | -0,7 | 0 | -3,3 | -10,9 | -23,3 | -40,9 | | |
| CD | 308 Win | 155 gr. FTX® | (10,0 g) | 80920 | .313 | 849 | 801 | 754 | 708 | 664 | 622 | 581 | 3619 | 3220 | 2854 | 2520 | 2217 | 1942 | 1693 | -5,0 | -0,6 | 0 | -3,7 | -12,4 | -26,6 | -47,1 | | |
| B | 308 Win | 155 gr. A-MAX® | (10,0 g) | 80927 | .435 | 869 | 833 | 799 | 765 | 732 | 700 | 668 | 3790 | 3488 | 3205 | 2939 | 2690 | 2458 | 2240 | -5,0 | -0,7 | 0 | -3,1 | -10,4 | -22,3 | -39,2 | | |
| AG | 308 Win | 155 gr. BTHP | (10,0 g) | 80967 | .405 | 823 | 786 | 750 | 715 | 681 | 648 | 615 | 3402 | 3104 | 2827 | 2569 | 2329 | 2106 | 1899 | -5,0 | -0,5 | 0 | -3,8 | -12,5 | -26,4 | -46,2 | | |
| HI | 308 Win | 165 gr. ECX™ | (10,7 g) | 809914 | Siehe www.hornady.com für die neuesten ballistischen Daten. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 308 Win | 165 gr. InterLock® SP | (10,7 g) | 80904 | .435 | 823 | 789 | 755 | 722 | 690 | 659 | 628 | 3621 | 3326 | 3049 | 2790 | 2548 | 2322 | 2111 | -5,0 | -0,5 | 0 | -3,8 | -12,2 | -25,9 | -45,1 | | |
| O | 308 Win | 165 gr. CX™ | (10,7 g) | 809864 | .440 | 796 | 762 | 730 | 698 | 667 | 636 | 607 | 3384 | 3107 | 2847 | 2604 | 2377 | 2166 | 1968 | -5,0 | -0,4 | 0 | -4,2 | -13,5 | -28,2 | -49,1 | | |
| SF | 308 Win | 165 gr. SST™ | (10,7 g) | 80983 | .447 | 866 | 831 | 798 | 765 | 733 | 701 | 670 | 4006 | 3695 | 3402 | 3128 | 2870 | 2628 | 2402 | -5,0 | -0,7 | 0 | -3,1 | -10,5 | -22,3 | -39,2 | | |
| SF | 308 Win | 165 gr. CX™ | (10,7 g) | 80990 | .440 | 838 | 804 | 770 | 738 | 706 | 674 | 644 | 3756 | 3456 | 3174 | 2910 | 2662 | 2431 | 2215 | -5,0 | -0,6 | 0 | -3,5 | -11,6 | -24,5 | -42,9 | | |
| M | 308 Win | 168 gr. BTHP | (10,9 g) | 8097 | .450 | 823 | 790 | 757 | 726 | 695 | 664 | 634 | 3687 | 3396 | 3123 | 2866 | 2626 | 2401 | 2191 | -5,0 | -0,5 | 0 | -3,7 | -12,1 | -25,6 | -44,7 | | |
| M | 308 Win | 168 gr. ELD® Match | (10,9 g) | 80966 | .523 | 823 | 794 | 766 | 739 | 712 | 685 | 659 | 3687 | 3436 | 3197 | 2972 | 2758 | 2556 | 2366 | -5,0 | -0,6 | 0 | -3,6 | -11,7 | -24,7 | -42,9 | | |
| SM | 308 Win | 168 gr. ELD® Match | (10,9 g) | 80963 | .523 | 866 | 836 | 807 | 779 | 751 | 724 | 697 | 4079 | 3807 | 3549 | 3304 | 3072 | 2853 | 2645 | -5,0 | -0,7 | 0 | -3,0 | -10,1 | -21,5 | -37,6 | | |
| B | 308 Win | 168 gr. A-MAX® | (10,9 g) | 80971 | .475 | 823 | 792 | 761 | 731 | 701 | 672 | 644 | 3687 | 3411 | 3151 | 2906 | 2675 | 2459 | 2256 | -5,0 | -0,5 | 0 | -3,7 | -12,0 | -25,3 | -44,0 | | |
| M | 308 Win | 178 gr. BTHP | (11,5 g) | 8105 | .530 | 792 | 765 | 738 | 711 | 685 | 659 | 634 | 3622 | 3375 | 3140 | 2917 | 2707 | 2508 | 2321 | -5,0 | -0,4 | 0 | -4,1 | -13,1 | -27,2 | -47,1 | | |
| PH | 308 Win | 178 gr. ELD-X® | (11,5 g) | 80994 | .552 | 792 | 766 | 740 | 714 | 689 | 665 | 640 | 3622 | 3384 | 3158 | 2943 | 2740 | 2547 | 2364 | -5,0 | -0,4 | 0 | -4,1 | -12,9 | -27,0 | -46,6 | | |
| CI | 308 Win | 180 gr. InterLock® SP | (11,7 g) | 80993 | .425 | 792 | 758 | 725 | 692 | 660 | 628 | 598 | 3663 | 3353 | 3062 | 2791 | 2539 | 2304 | 2085 | -5,0 | -0,4 | 0 | -4,3 | -13,7 | -28,8 | -50,1 | | |
| CI | 308 Win | 220 gr. InterLock® RN | (14,3 g) | 8107 | .300 | 704 | 659 | 615 | 573 | 532 | 493 | 455 | 3534 | 3094 | 2696 | 2338 | 2017 | 1730 | 1474 | -5,0 | 0,3 | 0 | -6,8 | -21,1 | -44,1 | -77,2 | | |
| C | 30-40 Krag | 180 gr. InterLock® SP | (11,7 g) | 81202 | .425 | 741 | 708 | 675 | 644 | 613 | 583 | 554 | 3200 | 2920 | 2660 | 2417 | 2191 | 1982 | 1788 | -5,0 | -0,0 | 0 | -5,3 | -16,6 | -34,4 | -59,4 | | |
| SF | 30 TC | 150 gr. SST™ | (9,7 g) | 81004 | .415 | 914 | 876 | 839 | 803 | 767 | 732 | 698 | 4064 | 3733 | 3422 | 3132 | 2860 | 2606 | 2370 | -5,0 | -0,9 | 0 | -2,6 | -9,0 | -19,5 | -34,7 | | |
| CL | 30-06 Springfield | 125 gr. SST™ | (8,1 g) | 81066 | .305 | 823 | 774 | 727 | 681 | 637 | 595 | 553 | 2743 | 2429 | 2142 | 1881 | 1645 | 1432 | 1240 | -5,0 | -0,5 | 0 | -4,2 | -13,7 | -29,2 | -51,7 | | |
| SF | 30-06 Springfield | 150 gr. SST™ | (9,7 g) | 81093 | .415 | 939 | 900 | 862 | 825 | 789 | 754 | 719 | 4284 | 3939 | 3615 | 3311 | 3027 | 2762 | 2515 | -5,0 | -1,0 | 0 | -2,3 | -8,2 | -18,1 | -32,3 | | |
| A | 30-06 Springfield | 150 gr. InterLock® SP | (9,7 g) | 8108 | .338 | 887 | 841 | 797 | 753 | 711 | 670 | 630 | 3824 | 3439 | 3084 | 2757 | 2457 | 2182 | 1931 | -5,0 | -0,8 | 0 | -3,1 | -10,5 | -22,8 | -40,6 | | |
| HI | 30-06 Springfield | 165 gr. ECX™ | (10,7 g) | 811614 | Siehe www.hornady.com für die neuesten ballistischen Daten. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SF | 30-06 Springfield | 165 gr. SST™ | (10,7 g) | 81153 | .447 | 902 | 867 | 833 | 799 | 766 | 734 | 702 | 4352 | 4020 | 3707 | 3413 | 3137 | 2878 | 2636 | -5,0 | -0,9 | 0 | -2,7 | -9,2 | -19,9 | -35,1 | | |
| SF | 30-06 Springfield | 165 gr. CX™ | (10,7 g) | 81169 | .440 | 896 | 861 | 826 | 792 | 758 | 726 | 694 | 4293 | 3960 | 3646 | 3352 | 3075 | 2816 | 2574 | -5,0 | -0,8 | 0 | -2,8 | -9,4 | -20,4 | -35,9 | | |
| VM | 30-06 Springfield | 168 gr. ELD® Match | (10,9 g) | 81171 | .523 | 826 | 797 | 769 | 742 | 715 | 688 | 662 | 3714 | 3461 | 3222 | 2995 | 2780 | 2577 | 2385 | -5,0 | -0,6 | 0 | -3,6 | -11,6 | -24,4 | -42,5 | | |
| PH | 30-06 Springfield | 178 gr. ELD-X® | (11,5 g) | 81174 | .552 | 838 | 811 | 784 | 758 | 732 | 706 | 681 | 4052 | 3792 | 3545 | 3310 | 3087 | 2875 | 2675 | -5,0 | -0,6 | 0 | -3,4 | -11,0 | -23,2 | -40,3 | | |
| O | 30-06 Springfield | 180 gr. CX™ | (11,7 g) | 811864 | .469 | 792 | 761 | 731 | 701 | 672 | 643 | 615 | 3663 | 3381 | 3115 | 2866 | 2631 | 2412 | 2206 | -5,0 | -0,4 | 0 | -4,2 | -13,4 | -28,1 | -48,6 | | |
| A | 30-06 Springfield | 180 gr. InterLock® SP | (11,7 g) | 81084 | .425 | 823 | 788 | 754 | 720 | 687 | 655 | 624 | 3950 | 3621 | 3313 | 3024 | 2755 | 2505 | 2272 | -5,0 | -0,5 | 0 | -3,8 | -12,3 | -26,0 | -45,5 | | |
| CI | 30-06 Springfield | 180 gr. InterLock® SP | (11,7 g) | 81182 | .425 | 797 | 763 | 729 | 696 | 664 | 632 | 602 | 3705 | 3392 | 3099 | 2826 | 2571 | 2333 | 2113 | -5,0 | -0,4 | 0 | -4,2 | -13,5 | -28,4 | -49,4 | | |
| SF | 30-06 Springfield | 180 gr. SST™ | (11,7 g) | 81183 | .480 | 860 | 828 | 796 | 766 | 736 | 706 | 678 | 4309 | 3996 | 3700 | 3421 | 3158 | 2910 | 2678 | -5,0 | -0,7 | 0 | -3,2 | -10,5 | -22,4 | -39,2 | | |

Alle Daten beruhen auf der Nutzung eines 24 Zoll Laufs wenn nicht anders vermerkt.

| KALIBER | Munition Laborierung | | Geschwindigkeit (m/s) | | | | | Energie (joule) | | | | | Flugbahn (100 m Fleck) in cm | | | | | Flugbahn (GEE) in cm | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|---------|-----------------------|--|------|------|------|-----------------|------|-----|-----|------|------------------------------|------|------|------|------|----------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| | Art.-Nr. | B.C. | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | | | |
| CI | 30-06 Springfield | (14,3g) | 8114 | .300 | 721 | 675 | 631 | 588 | 546 | 506 | 468 | 3704 | 3247 | 2834 | 2462 | 2127 | 1828 | 1561 | -5,0 | 0,2 | 0 | -6,4 | -19,9 | -41,6 | -72,9 | 148 | -5,0 | 2,2 | 4,0 | -0,4 | -11,9 | -31,6 | -60,9 |
| C | 300 H&H Mag | (11,7g) | 8210 | .480 | 875 | 843 | 811 | 780 | 750 | 720 | 691 | 4463 | 4141 | 3837 | 3550 | 3279 | 3024 | 2784 | -5,0 | -0,8 | 0 | -3,0 | -9,9 | -21,3 | -37,4 | 185 | -5,0 | 1,2 | 4,0 | 3,0 | -1,9 | -11,3 | -25,4 |
| PH | 300 RSAUM | (11,5g) | 82144 | .552 | 899 | 871 | 843 | 815 | 788 | 762 | 736 | 4663 | 4373 | 4097 | 3834 | 3584 | 3346 | 3120 | -5,0 | -0,9 | 0 | -2,6 | -8,8 | -19,0 | -33,5 | 193 | -5,0 | 1,1 | 4,0 | 3,4 | -0,8 | 9,0 | -21,5 |
| SF | 300 RCM | (9,7g) | 82231 | .415 | 1009 | 969 | 929 | 891 | 853 | 816 | 780 | 4947 | 4561 | 4198 | 3857 | 3537 | 3238 | 2957 | -5,0 | -1,2 | 0 | -1,6 | -6,4 | -14,5 | -26,3 | 216 | -5,0 | 0,8 | 4,0 | 4,4 | 1,6 | -4,5 | -14,3 |
| PH | 300 RCM | (11,5g) | 82224 | .552 | 884 | 856 | 828 | 801 | 774 | 748 | 722 | 4506 | 4224 | 3955 | 3699 | 3456 | 3225 | 3006 | -5,0 | -0,8 | 0 | -2,8 | -9,3 | -20,0 | -35,1 | 189 | -5,0 | 1,2 | 4,0 | 3,2 | -1,3 | -10,0 | -23,1 |
| W | 300 WSM | (10,7g) | 82204 | .435 | 954 | 917 | 880 | 845 | 810 | 776 | 742 | 4866 | 4494 | 4144 | 3815 | 3506 | 3215 | 2944 | -5,0 | -1,0 | 0 | -2,1 | -7,7 | -17,0 | -30,4 | 203 | -5,0 | 1,0 | 4,0 | 3,9 | 0,3 | -7,0 | -18,4 |
| O | 300 WSM | (11,7g) | 822034 | .469 | 884 | 851 | 818 | 787 | 755 | 725 | 695 | 4557 | 4222 | 3906 | 3609 | 3328 | 3064 | 2816 | -5,0 | -0,8 | 0 | -2,9 | -9,7 | -20,8 | -36,6 | 187 | -5,0 | 1,2 | 4,0 | 3,1 | -1,7 | -10,8 | -24,6 |
| PH | 300 WSM | (13,0g) | 82208 | .597 | 860 | 834 | 809 | 784 | 759 | 735 | 712 | 4788 | 4507 | 4238 | 3981 | 3736 | 3503 | 3281 | -5,0 | -0,7 | 0 | -3,0 | -10,0 | -21,3 | -37,1 | 184 | -5,0 | 1,3 | 4,0 | 3,0 | -2,0 | -11,3 | -25,1 |
| W | 300 Win Mag | (9,7g) | 8204 | .349 | 998 | 951 | 905 | 859 | 816 | 773 | 731 | 4843 | 4394 | 3977 | 3590 | 3232 | 2902 | 2598 | -5,0 | -1,1 | 0 | -1,9 | -7,0 | -15,9 | -28,9 | 209 | -5,0 | 0,9 | 4,0 | 4,1 | 1,0 | -5,9 | -16,9 |
| HI | 300 Win Mag | (10,7g) | 820384 | Siehe www.hornady.com für die neuesten ballistischen Daten. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SF | 300 Win Mag | (10,7g) | 820264 | .440 | 994 | 956 | 919 | 883 | 848 | 813 | 779 | 5279 | 4887 | 4517 | 4169 | 3841 | 3533 | 3244 | -5,0 | -1,2 | 0 | -1,7 | -6,6 | -14,9 | -27,0 | 214 | -5,0 | 0,8 | 4,0 | 4,3 | 1,4 | -4,9 | -15,0 |
| M | 300 Win Mag | (11,5g) | 82043 | .547 | 902 | 873 | 845 | 817 | 790 | 763 | 737 | 4695 | 4401 | 4121 | 3854 | 3601 | 3360 | 3131 | -5,0 | -0,9 | 0 | -2,5 | -8,8 | -18,9 | -33,2 | 194 | -5,0 | 1,1 | 4,0 | 3,5 | -0,8 | -8,9 | -21,2 |
| PH | 300 Win Mag | (11,5g) | 82041 | .552 | 902 | 874 | 846 | 818 | 791 | 764 | 738 | 4695 | 4403 | 4125 | 3861 | 3609 | 3370 | 3143 | -5,0 | -0,9 | 0 | -2,5 | -8,7 | -18,9 | -33,2 | 194 | -5,0 | 1,1 | 4,0 | 3,5 | -0,7 | -8,9 | -21,2 |
| O | 300 Win Mag | (11,7g) | 821974 | .469 | 902 | 869 | 836 | 804 | 772 | 741 | 711 | 4748 | 4402 | 4076 | 3768 | 3478 | 3205 | 2948 | -5,0 | -0,9 | 0 | -2,6 | -9,1 | -19,6 | -34,6 | 191 | -5,0 | 1,1 | 4,0 | 3,4 | -1,1 | -9,6 | -22,6 |
| W | 300 Win Mag | (11,7g) | 82044 | .425 | 902 | 865 | 829 | 794 | 759 | 725 | 692 | 4748 | 4367 | 4010 | 3676 | 3363 | 3070 | 2797 | -5,0 | -0,9 | 0 | -2,7 | -9,3 | -20,2 | -35,7 | 190 | -5,0 | 1,1 | 4,0 | 3,3 | -1,3 | -10,2 | -23,7 |
| CI | 300 Win Mag | (11,7g) | 8206 | .425 | 902 | 865 | 829 | 794 | 759 | 725 | 692 | 4748 | 4367 | 4010 | 3676 | 3363 | 3070 | 2797 | -5,0 | -0,9 | 0 | -2,7 | -9,3 | -20,2 | -35,7 | 190 | -5,0 | 1,1 | 4,0 | 3,3 | -1,3 | -10,2 | -23,7 |
| SF | 300 Win Mag | (11,7g) | 82193 | .480 | 954 | 920 | 887 | 855 | 823 | 791 | 761 | 5309 | 4940 | 4591 | 4260 | 3948 | 3654 | 3376 | -5,0 | -1,1 | 0 | -2,1 | -7,5 | -16,5 | -29,5 | 205 | -5,0 | 0,9 | 4,0 | 3,9 | 0,5 | -6,5 | -17,5 |
| M | 300 Win Mag | (12,6g) | 82180 | .584 | 893 | 866 | 840 | 814 | 788 | 763 | 739 | 5040 | 4742 | 4458 | 4187 | 3928 | 3681 | 3447 | -5,0 | -0,9 | 0 | -2,6 | -8,9 | -19,2 | -33,6 | 192 | -5,0 | 1,1 | 4,0 | 3,4 | -0,9 | -9,2 | -21,6 |
| PH | 300 Win Mag | (13,0g) | 82002 | .597 | 872 | 846 | 820 | 795 | 771 | 746 | 723 | 4925 | 4637 | 4362 | 4100 | 3849 | 3611 | 3383 | -5,0 | -0,8 | 0 | -2,9 | -9,6 | -20,5 | -35,7 | 187 | -5,0 | 1,2 | 4,0 | 3,1 | -1,6 | -10,5 | -23,7 |
| O | 300 Wby Mag | (11,7g) | 822124 | .469 | 945 | 911 | 877 | 844 | 811 | 780 | 748 | 5207 | 4836 | 4485 | 4153 | 3840 | 3545 | 3267 | -5,0 | -1,0 | 0 | -2,2 | -7,8 | -17,1 | -30,5 | 202 | -5,0 | 1,0 | 4,0 | 3,8 | 0,2 | -7,1 | -18,5 |
| PH | 300 Wby Mag | (13,0g) | 82213 | .597 | 902 | 876 | 850 | 824 | 799 | 774 | 750 | 5275 | 4972 | 4681 | 4404 | 4139 | 3887 | 3646 | -5,0 | -0,9 | 0 | -2,5 | -8,6 | -18,5 | -32,6 | 195 | -5,0 | 1,1 | 4,0 | 3,5 | -0,6 | -8,5 | -20,6 |
| O | 300 PRC | (12,3g) | 82164 | .575 | 914 | 887 | 860 | 833 | 807 | 781 | 755 | 5148 | 4842 | 4551 | 4272 | 4007 | 3754 | 3514 | -5,0 | -0,9 | 0 | -2,4 | -8,3 | -18,0 | -31,7 | 197 | -5,0 | 1,1 | 4,0 | 3,6 | -0,3 | -8,0 | -19,7 |
| PH | 300 PRC | (13,7g) | 82166 | .663 | 872 | 848 | 825 | 803 | 780 | 758 | 737 | 5220 | 4945 | 4681 | 4427 | 4184 | 3952 | 3729 | -5,0 | -0,8 | 0 | -2,8 | -9,4 | -20,0 | -34,9 | 188 | -5,0 | 1,2 | 4,0 | 3,2 | -1,4 | -10,0 | -22,9 |
| M | 300 PRC | (14,6g) | 82162 | .777 | 856 | 837 | 817 | 798 | 779 | 760 | 742 | 5348 | 5105 | 4870 | 4644 | 4425 | 4214 | 4011 | -5,0 | -0,7 | 0 | -2,9 | -9,7 | -20,5 | -35,6 | 186 | -5,0 | 1,3 | 4,0 | 3,1 | -1,7 | -10,5 | -23,6 |
| O | 300 Rem Ultra Mag | (11,7g) | 82084 | .469 | 975 | 940 | 906 | 872 | 839 | 807 | 775 | 5549 | 5158 | 4789 | 4440 | 4110 | 3799 | 3506 | -5,0 | -1,1 | 0 | -1,9 | -7,0 | -15,5 | -27,9 | 210 | -5,0 | 0,9 | 4,0 | 4,1 | 1,0 | -5,5 | -15,9 |
| PH | 300 Rem Ultra Mag | (14,3g) | 8209 | .654 | 887 | 863 | 840 | 816 | 794 | 771 | 749 | 5608 | 5311 | 5026 | 4752 | 4490 | 4238 | 3998 | -5,0 | -0,9 | 0 | -2,6 | -8,9 | -19,1 | -33,4 | 192 | -5,0 | 1,1 | 4,0 | 3,4 | -0,9 | -9,1 | -21,4 |
| PH | 30-378 Wby Mag | (14,3g) | 82214 | .650 | 922 | 898 | 873 | 850 | 826 | 803 | 780 | 6060 | 5743 | 5437 | 5145 | 4864 | 4595 | 4337 | -5,0 | -1,0 | 0 | -2,2 | -7,9 | -17,1 | -30,1 | 201 | -5,0 | 1,0 | 4,0 | 3,8 | 0,1 | -7,1 | -18,1 |
| B | 7.62 x 39mm | (8,0g) | 80784 | .260 | 716 | 664 | 613 | 564 | 518 | 473 | 430 | 2045 | 1755 | 1498 | 1269 | 1068 | 892 | 739 | -5,0 | 0,3 | 0 | -6,8 | -21,4 | -45,1 | -79,8 | 145 | -5,0 | 2,3 | 4,0 | -0,8 | -13,4 | -35,1 | -67,8 |
| AG | 7.62 x 39mm | (8,0g) | 80786 | .272 | 716 | 666 | 617 | 571 | 526 | 483 | 442 | 2045 | 1767 | 1519 | 1298 | 1102 | 929 | 777 | -5,0 | 0,3 | 0 | -6,7 | -21,0 | -44,1 | -77,8 | 145 | -5,0 | 2,3 | 4,0 | -0,7 | -13,0 | -34,1 | -65,8 |
| C | 303 British | (9,7g) | 8225 | .361 | 818 | 777 | 737 | 698 | 660 | 624 | 588 | 3255 | 2937 | 2642 | 2371 | 2120 | 1890 | 1680 | -5,0 | -0,5 | 0 | -4,0 | -13,1 | -27,8 | -48,8 | 168 | -5,0 | 1,5 | 4,0 | 2,0 | -5,1 | -17,8 | -36,8 |
| LEV | 32 Win Special | (10,7g) | 82732 | .310 | 735 | 690 | 646 | 604 | 563 | 524 | 486 | 2885 | 2543 | 2232 | 1951 | 1697 | 1469 | 1264 | -5,0 | 0,1 | 0 | -6,0 | -18,7 | -39,1 | -68,5 | 150 | -5,0 | 2,1 | 4,0 | 0,0 | -10,7 | -29,1 | -56,5 |
| HI | 8 x 57 JS (J) | (11,7g) | 822974 | Siehe www.hornady.com für die neuesten ballistischen Daten. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI | 8 x 57 JS (J) | (12,6g) | 82291 | .410 | 783 | 748 | 713 | 679 | 647 | 615 | 583 | 3874 | 3532 | 3214 | 2917 | 2642 | 2386 | 2150 | -5,0 | -0,3 | 0 | -4,5 | -14,4 | -30,1 | -52,3 | 163 | -5,0 | 1,7 | 4,0 | 1,5 | -6,4 | -20,1 | -40,3 |
| VM | 8 x 57 JS (J) | (12,7g) | 82298 | .525 | 762 | 735 | 708 | 682 | 656 | 631 | 606 | 3688 | 3429 | 3184 | 2952 | 2733 | 2527 | 2332 | -5,0 | -0,2 | 0 | -4,7 | -14,6 | -30,3 | -52,1 | 161 | -5,0 | 1,8 | 4,0 | 1,3 | -6,6 | -20,3 | -40,1 |
| LEV | 338 Marlin Express | (13,0g) | 82240 | .430 | 782 | 748 | 715 | 683 | 652 | 621 | 591 | 3961 | 3627 | 3315 | 3023 | 2751 | 2498 | 2263 | -5,0 | -0,3 | 0 | -4,5 | -14,2 | -29,8 | -51,7 | 163 | -5,0 | 1,7 | 4,0 | 1,5 | -6,2 | -19,8 | -39,7 |
| SF | 338 RCM | (14,6g) | 82236 | .515 | 838 | 809 | 780 | 752 | 724 | 697 | 670 | 5122 | 4771 | 4438 | 4122 | 3824 | 3542 | 3276 | -5,0 | -0,6 | 0 | -3,4 | -11,1 | -23,6 | -41,0 | 177 | -5,0 | 1,4 | 4,0 | 2,6 | -3,1 | -13,6 | -29,0 |
| SF | 338 Win Mag | (13,0g) | 82223 | .455 | 924 | 889 | 854 | 821 | 788 | 756 | 724 | 5528 | 5117 | 4730 | 4366 | 4023 | 3700 | 3398 | -5,0 | -0,9 | 0 | -2,4 | -8,5 | -18,5 | -32,8 | 196 | | | | | | | |

| KALIBER | | Munition Laborierung | | Geschwindigkeit (m/s) | | | | | Energie (joule) | | | | | Flugbahn (100 m Fleck) in cm | | | | | GEE | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------------------|------------------------------|----------------|-----------------------|-----|------|------|------|-----------------|------|-----|------|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|-----|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| | | Art.-Nr. | B.C. | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | | |
| PH | 338 Win Mag | 230 gr. ELD-X® | (14,9g) 82222 | .616 | 856 | 832 | 807 | 783 | 759 | 736 | 713 | 5467 | 5155 | 4856 | 4571 | 4298 | 4038 | 3790 | -5,0 | -0,7 | 0 | -3,0 | -10,1 | -21,4 | -37,2 | 184 | -5,0 | 1,3 | 4,0 | 3,0 | 2,1 | -11,4 | -25,2 |
| M | 338 Lapua Mag | 250 gr. BTHP | (16,2g) 82300 | .670 | 872 | 849 | 826 | 804 | 781 | 760 | 738 | 6156 | 5835 | 5526 | 5230 | 4946 | 4674 | 4413 | -5,0 | -0,8 | 0 | -2,8 | -9,4 | -20,0 | -34,9 | 189 | -5,0 | 1,2 | 4,0 | 3,2 | 1,4 | -10,0 | -22,9 |
| PH | 338 Lapua Mag | 270 gr. ELD-X® | (17,5g) 82313 | .757 | 853 | 833 | 813 | 794 | 774 | 755 | 736 | 6372 | 6075 | 5787 | 5511 | 5244 | 4987 | 4739 | -5,0 | -0,7 | 0 | -3,0 | -9,8 | -20,8 | -36,1 | 185 | -5,0 | 1,3 | 4,0 | 3,0 | 1,8 | -10,8 | -24,1 |
| M | 338 Lapua Mag | 285 gr. ELD® Match | (18,5g) 82300 | .829 | 837 | 818 | 800 | 783 | 765 | 748 | 730 | 6465 | 6186 | 5917 | 5656 | 5404 | 5160 | 4925 | -5,0 | -0,7 | 0 | -3,2 | -10,3 | -21,7 | -37,4 | 182 | -5,0 | 1,3 | 4,0 | 2,8 | 2,3 | -11,7 | -25,4 |
| LEV | 348 Win | 200 gr. FTX® | (13,0g) 82738 | .320 | 780 | 735 | 692 | 649 | 608 | 569 | 530 | 3946 | 3503 | 3099 | 2731 | 2397 | 2095 | 1822 | -5,0 | -0,2 | 0 | -4,9 | -15,6 | -33,0 | -58,0 | 159 | -5,0 | 1,8 | 4,0 | 1,1 | -7,6 | -23,0 | -46,0 |
| C | 350 Legend | 165 gr. FTX® | (10,7g) 81197 | .250 | 671 | 618 | 567 | 519 | 473 | 428 | 387 | 2404 | 2041 | 1720 | 1439 | 1194 | 981 | 799 | -5,0 | 0,7 | 0 | -8,4 | -25,9 | -54,4 | -96,2 | 138 | -5,0 | 2,7 | 4,0 | -2,4 | -17,9 | -44,4 | -84,2 |
| AW | 350 Legend | 170 gr. InterLock® SP | (11,0g) 81196 | .215 | 671 | 609 | 551 | 496 | 444 | 394 | 348 | 2477 | 2046 | 1674 | 1355 | 1084 | 856 | 666 | -5,0 | 0,8 | 0 | -8,9 | -27,8 | -59,2 | -106,4 | 136 | -5,0 | 2,8 | 4,0 | -2,9 | -19,8 | -49,2 | -94,4 |
| 3.03 | 350 Legend | 250 gr. SUB-X™ | (16,2g) 81198 | .265 | 320 | 287 | 256 | 227 | — | — | — | 830 | 668 | 531 | 416 | — | — | — | -5,0 | 12,4 | 0 | -50,0 | — | — | — | 107 | -5,0 | 14,4 | 4,0 | -44,0 | — | — | |
| LEV | 35 Rem | 200 gr. FTX® | (13,0g) 82735 | .300 | 678 | 634 | 591 | 550 | 510 | 471 | 434 | 2981 | 2603 | 2263 | 1957 | 1683 | 1439 | 1223 | -5,0 | 0,6 | 0 | -7,6 | -23,3 | -48,5 | -84,7 | 141 | -5,0 | 2,6 | 4,0 | -1,6 | -15,3 | -38,5 | -72,7 |
| SF | 35 Whelen | 200 gr. InterLock® SP | (13,0g) 81193 | .282 | 887 | 832 | 779 | 728 | 678 | 631 | 584 | 5098 | 4488 | 3934 | 3433 | 2982 | 2577 | 2214 | -5,0 | -0,7 | 0 | -3,3 | -11,3 | -24,6 | -44,0 | 178 | -5,0 | 1,3 | 4,0 | 2,7 | -3,3 | -14,6 | -32,0 |
| C | 358 Win | 200 gr. InterLock® SP | (13,0g) 91318 | .282 | 754 | 704 | 656 | 609 | 564 | 521 | 480 | 3688 | 3215 | 2789 | 2407 | 2065 | 1761 | 1492 | -5,0 | -0,0 | 0 | -5,7 | -18,0 | -38,0 | -67,0 | 152 | -5,0 | 2,0 | 4,0 | 0,3 | -10,0 | -28,0 | -55,0 |
| DG | 9.3 x 74R | 286 gr. InterLock® SP-RP | (18,5g) 82304 | .400 | 719 | 685 | 651 | 618 | 586 | 555 | 525 | 4795 | 4346 | 3929 | 3542 | 3185 | 2856 | 2553 | -5,0 | 0,1 | 0 | -5,9 | -18,2 | -37,7 | -65,1 | 151 | -5,0 | 2,1 | 4,0 | 0,1 | -10,2 | -27,7 | -53,1 |
| HI | 9.3 x 62mm | 250 gr. ECX™ | (16,2g) 823084 | .300 | 719 | 685 | 651 | 618 | 586 | 555 | 525 | 4795 | 4346 | 3929 | 3542 | 3185 | 2856 | 2553 | -5,0 | 0,1 | 0 | -5,9 | -18,2 | -37,7 | -65,1 | 151 | -5,0 | 2,1 | 4,0 | 0,1 | -10,2 | -27,7 | -53,1 |
| DG | 9.3 x 62mm | 286 gr. InterLock® SP-RP | (18,5g) 82303 | .400 | 719 | 685 | 651 | 618 | 586 | 555 | 525 | 4795 | 4346 | 3929 | 3542 | 3185 | 2856 | 2553 | -5,0 | 0,1 | 0 | -5,9 | -18,2 | -37,7 | -65,1 | 151 | -5,0 | 2,1 | 4,0 | 0,2 | -10,0 | -27,3 | -52,5 |
| CI | 9.3 x 62mm | 286 gr. InterLock® SP | (18,5g) 82302 | .400 | 722 | 687 | 654 | 621 | 589 | 558 | 527 | 4832 | 4380 | 3960 | 3571 | 3212 | 2881 | 2575 | -5,0 | 0,1 | 0 | -5,8 | -18,0 | -37,3 | -64,5 | 151 | -5,0 | 2,1 | 4,0 | 0,2 | -10,0 | -27,3 | -52,5 |
| DG | 376 Steyr | 225 gr. InterLock® SP-RP | (14,6g) 8234 | .320 | 792 | 747 | 703 | 660 | 619 | 579 | 540 | 4579 | 4069 | 3603 | 3178 | 2792 | 2442 | 2126 | -5,0 | -0,3 | 0 | -4,7 | -15,0 | -31,7 | -55,7 | 161 | -5,0 | 1,7 | 4,0 | 1,3 | -7,0 | -21,7 | -43,7 |
| DG | 376 Steyr | 270 gr. InterLock® SP-RP | (17,5g) 8237 | .380 | 792 | 754 | 717 | 680 | 645 | 610 | 577 | 5495 | 4976 | 4495 | 4049 | 3638 | 3258 | 2910 | -5,0 | -0,3 | 0 | -4,4 | -14,2 | -29,8 | -52,0 | 164 | -5,0 | 1,7 | 4,0 | 1,6 | -6,2 | -19,8 | -40,0 |
| O | 375 H&H Mag | 250 gr. CX™ | (16,2g) 823314 | .403 | 823 | 786 | 750 | 715 | 680 | 647 | 614 | 5486 | 5005 | 4556 | 4138 | 3749 | 3388 | 3054 | -5,0 | -0,5 | 0 | -3,8 | -12,5 | -26,5 | -46,3 | 171 | -5,0 | 1,5 | 4,0 | 2,2 | -4,5 | -16,5 | -34,3 |
| DG | 375 H&H Mag | 270 gr. InterLock® SP-RP SFF | (17,5g) 8508 | .380 | 853 | 813 | 774 | 736 | 699 | 663 | 628 | 6372 | 5790 | 5248 | 4745 | 4279 | 3849 | 3451 | -5,0 | -0,6 | 0 | -3,4 | -11,4 | -24,4 | -43,0 | 176 | -5,0 | 1,4 | 4,0 | 2,6 | -3,4 | -14,4 | -31,0 |
| DG | 375 H&H Mag | 300 gr. DGX® | (19,4g) 82322 | .275 | 771 | 719 | 669 | 621 | 574 | 530 | 487 | 5781 | 5028 | 4352 | 3746 | 3206 | 2726 | 2303 | -5,0 | -0,1 | 0 | -5,4 | -17,1 | -36,3 | -64,2 | 155 | -5,0 | 1,9 | 4,0 | 0,6 | -9,1 | -26,3 | -52,2 |
| DG | 375 H&H Mag | 300 gr. DGX® Bonded | (19,4g) 82334 | .275 | 771 | 719 | 669 | 621 | 574 | 530 | 487 | 5781 | 5028 | 4352 | 3746 | 3206 | 2726 | 2303 | -5,0 | -0,1 | 0 | -5,4 | -17,1 | -36,3 | -64,2 | 155 | -5,0 | 1,9 | 4,0 | 0,6 | -9,1 | -26,3 | -52,2 |
| O | 375 Ruger | 250 gr. CX™ | (16,2g) 823374 | .403 | 853 | 816 | 779 | 743 | 708 | 673 | 640 | 5900 | 5391 | 4915 | 4471 | 4058 | 3674 | 3318 | -5,0 | -0,7 | 0 | -3,4 | -11,2 | -24,0 | -42,1 | 177 | -5,0 | 1,3 | 4,0 | 2,6 | -3,2 | -14,0 | -30,1 |
| DG | 375 Ruger | 270 gr. InterLock® SP-RP | (17,5g) 8231 | .380 | 866 | 825 | 786 | 748 | 710 | 674 | 638 | 6556 | 5960 | 5406 | 4891 | 4414 | 3973 | 3566 | -5,0 | -0,7 | 0 | -3,3 | -10,9 | -23,5 | -41,4 | 179 | -5,0 | 1,3 | 4,0 | 2,7 | -2,9 | -13,5 | -29,4 |
| DG | 375 Ruger | 300 gr. DGX® Bonded | (19,4g) 82336 | .275 | 811 | 757 | 706 | 656 | 608 | 562 | 518 | 6390 | 5576 | 4842 | 4183 | 3594 | 3070 | 2605 | -5,0 | -0,4 | 0 | -4,6 | -14,9 | -31,8 | -56,5 | 162 | -5,0 | 1,6 | 4,0 | 1,4 | -6,9 | -21,8 | -44,5 |
| DG | 375 Ruger | 300 gr. DGX® | (19,4g) 8232 | .275 | 811 | 757 | 706 | 656 | 608 | 562 | 518 | 6390 | 5576 | 4842 | 4183 | 3594 | 3070 | 2605 | -5,0 | -0,4 | 0 | -4,6 | -14,9 | -31,8 | -56,5 | 162 | -5,0 | 1,6 | 4,0 | 1,4 | -6,9 | -21,8 | -44,5 |
| DG | 450-400 Nitro Express 3" | 400 gr. DGX® Bonded | (25,9g) 82432 | .325 | 625 | 586 | 548 | 511 | 476 | 442 | 409 | 5060 | 4446 | 3889 | 3386 | 2933 | 2527 | 2165 | -5,0 | 1,1 | 0 | -9,3 | -27,9 | -57,5 | -99,6 | 134 | -5,0 | 3,1 | 4,0 | -3,3 | -19,9 | -47,5 | -87,6 |
| DG | 450-400 Nitro Express 3" | 400 gr. DGX® | (25,9g) 8242 | .325 | 625 | 586 | 548 | 511 | 476 | 442 | 409 | 5060 | 4446 | 3889 | 3386 | 2933 | 2527 | 2165 | -5,0 | 1,1 | 0 | -9,3 | -27,9 | -57,5 | -99,6 | 134 | -5,0 | 3,1 | 4,0 | -3,3 | -19,9 | -47,5 | -87,6 |
| C | 405 Win | 300 gr. InterLock® SP | (19,4g) 8241 | .250 | 671 | 618 | 567 | 519 | 473 | 428 | 387 | 4371 | 3711 | 3128 | 2617 | 2171 | 1784 | 1452 | -5,0 | 0,7 | 0 | -8,4 | -25,9 | -54,4 | -96,2 | 138 | -5,0 | 2,7 | 4,0 | -2,4 | -17,9 | -44,4 | -84,2 |
| DG | 416 Ruger | 400 gr. DGX® Bonded | (25,9g) 82667 | .319 | 732 | 688 | 646 | 605 | 565 | 527 | 490 | 6936 | 6134 | 5404 | 4741 | 4141 | 3600 | 3114 | -5,0 | 0,1 | 0 | -6,0 | -18,7 | -39,1 | -68,3 | 150 | -5,0 | 2,1 | 4,0 | 0,0 | -10,7 | -29,1 | -56,3 |
| DG | 416 Ruger | 400 gr. DGX® | (25,9g) 82666 | .319 | 732 | 688 | 646 | 605 | 565 | 527 | 490 | 6936 | 6134 | 5404 | 4741 | 4141 | 3600 | 3114 | -5,0 | 0,1 | 0 | -6,0 | -18,7 | -39,1 | -68,3 | 150 | -5,0 | 2,1 | 4,0 | 0,0 | -10,7 | -29,1 | -56,3 |
| DG | 416 Rem Mag | 400 gr. DGX® Bonded | (25,9g) 82672 | .319 | 732 | 688 | 646 | 605 | 565 | 527 | 490 | 6936 | 6134 | 5404 | 4741 | 4141 | 3600 | 3114 | -5,0 | 0,1 | 0 | -6,0 | -18,7 | -39,1 | -68,3 | 150 | -5,0 | 2,1 | 4,0 | 0,0 | -10,7 | -29,1 | -56,3 |
| DG | 416 Rem Mag | 400 gr. DGX® | (25,9g) 82674 | .319 | 732 | 688 | 646 | 605 | 565 | 527 | 490 | 6936 | 6134 | 5404 | 4741 | 4141 | 3600 | 3114 | -5,0 | 0,1 | 0 | -6,0 | -18,7 | -39,1 | -68,3 | 150 | -5,0 | 2,1 | 4,0 | 0,0 | -10,7 | -29,1 | -56,3 |
| DG | 416 Rigby | 400 gr. DGX® Bonded | (25,9g) 82661 | .319 | 736 | 692 | 650 | 609 | 569 | 531 | 494 | 7023 | 6213 | 5476 | 4806 | 4199 | 3652 | 3160 | -5,0 | 0,1 | 0 | -5,9 | -18,4 | -38,4 | -67,2 | 151 | -5,0 | 2,1 | 4,0 | 0,1 | -10,4 | -28,4 | -55,2 |
| DG | 416 Rigby | 400 gr. DGX® | (25,9g) 82665 | .319 | 736 | 692 | 650 | 609 | 569 | 531 | 494 | 7023 | 6213 | 5476 | 4806 | 4199 | 3652 | 3160 | -5,0 | 0,1 | 0 | -5,9 | -18,4 | -38,4 | -67,2 | 151 | -5,0 | 2,1 | 4,0 | 0,1 | -10,4 | -28,4 | -55,2 |
| DG | 404 Jeffery | 400 gr. DGX® Bonded | (25,9g) 82381 | .325 | 701 | 659 | 619 | 580 | 542 | 505 | 470 | 6370 | 5633 | 4962 | 4353 | 3802 | 3305 | 2858 | -5,0 | 0,3 | 0 | -6,7 | -20,8 | -43,2 | -75,3 | 145 | -5,0 | 2,3 | 4,0 | -0,7 | -12,8 | -33,2 | -63,3 |
| DG | 404 Jeffery | 400 gr. DGX® | (25,9g) 8239 | .325 | 701 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Munition Laborierung | | Geschwindigkeit (m/s) | | | | | | | | | | Energie (joule) | | | | | | | | | | Flugbahn (100 m Fleck) in cm | | | | | GEE | | | | | | | |
|----------------------|--------------------------|--------------------------|---------|-------|-------|------|------|------|------|------|-----|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------------------------------|-------|-------|-------|--------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|
| KALIBER | GESCHOSS | Art.-Nr. | B.C. | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | | | |
| W | 450 Bushmaster | 245 gr. InterLock® | (15,9g) | 82242 | .165 | 671 | 591 | 517 | 448 | 384 | 325 | 271 | 3570 | 2777 | 2125 | 1595 | 1171 | 838 | 581 | -5,0 | 1,0 | 0 | -10,3 | -32,8 | -72,0 | -134,4 | 132 | -5,0 | 3,0 | 4,0 | -4,3 | -24,8 | -62,0 | -122,4 |
| C | 450 Bushmaster | 250 gr. FTX® (20° Bbl) | (16,2g) | 82244 | .210 | 671 | 608 | 549 | 492 | 439 | 388 | 341 | 3643 | 2995 | 2437 | 1962 | 1559 | 1222 | 943 | -5,0 | 0,8 | 0 | -9,0 | -28,2 | -60,1 | -108,3 | 135 | -5,0 | 2,8 | 4,0 | -3,0 | -20,2 | -50,1 | -96,3 |
| B | 450 Bushmaster | 250 gr. FTX® (20° Bbl) | (16,2g) | 82246 | .210 | 671 | 608 | 549 | 492 | 439 | 388 | 341 | 3643 | 2995 | 2437 | 1962 | 1559 | 1222 | 943 | -5,0 | 0,8 | 0 | -9,0 | -28,2 | -60,1 | -108,3 | 135 | -5,0 | 2,8 | 4,0 | -3,0 | -20,2 | -50,1 | -96,3 |
| S&W | 450 Bushmaster | 395 gr. SUB-X™ (20° Bbl) | (25,6g) | 82247 | .300 | 320 | 307 | 296 | 286 | — | — | — | 1311 | 1206 | 1121 | 1049 | — | — | — | -5,0 | 10,7 | 0 | -38,9 | — | — | — | 107 | -5,0 | 12,4 | 3,7 | -33,7 | — | — | — |
| LEV | 45-70 Govt | 250 gr. MonoFlex® | (16,2g) | 82743 | .182 | 640 | 570 | 504 | 442 | 384 | 330 | 281 | 3319 | 2632 | 2058 | 1584 | 1196 | 885 | 638 | -5,0 | 1,3 | 0 | -11,0 | -34,6 | -74,9 | -137,5 | 130 | -5,0 | 3,3 | 4,0 | -5,0 | -26,6 | -64,9 | -125,5 |
| LEV | 45-70 Govt | 325 gr. FTX® | (21,1g) | 82747 | .230 | 610 | 555 | 504 | 454 | 408 | 364 | 322 | 3914 | 3248 | 2671 | 2175 | 1751 | 1392 | 1092 | -5,0 | 1,5 | 0 | -11,2 | -34,3 | -72,2 | -128,6 | 129 | -5,0 | 3,5 | 4,0 | -5,2 | -26,3 | -62,2 | -116,6 |
| S&W | 45-70 Govt | 410 gr. SUB-X™ | (26,6g) | 82742 | .285 | 328 | 313 | 300 | 290 | — | — | — | 1429 | 1301 | 1199 | 1115 | — | — | — | -5,0 | 10,2 | 0 | -37,6 | — | — | — | 107 | -5,0 | 11,9 | 3,5 | -32,6 | — | — | — |
| LEV | 450 Marlin | 325 gr. FTX® | (21,1g) | 82750 | .230 | 678 | 621 | 566 | 513 | 463 | 416 | 371 | 4844 | 4056 | 3368 | 2772 | 2259 | 1821 | 1449 | -5,0 | 0,7 | 0 | -8,4 | -26,1 | -55,3 | -98,7 | 138 | -5,0 | 2,7 | 4,0 | -2,4 | -18,1 | -45,3 | -86,7 |
| DG | 450 Nitro Express 3 1/4" | 480 gr. DGX® Bonded | (31,1g) | 8257 | .285 | 655 | 610 | 565 | 523 | 482 | 443 | 405 | 6679 | 5779 | 4972 | 4253 | 3615 | 3052 | 2557 | -5,0 | 0,8 | 0 | -8,5 | -26,0 | -54,0 | -94,6 | 137 | -5,0 | 2,8 | 4,0 | -2,5 | -18,0 | -44,0 | -82,6 |
| DG | 450 Nitro Express 3 1/4" | 480 gr. DGX® | (31,1g) | 8256 | .285 | 655 | 610 | 565 | 523 | 482 | 443 | 405 | 6679 | 5779 | 4972 | 4253 | 3615 | 3052 | 2557 | -5,0 | 0,8 | 0 | -8,5 | -26,0 | -54,0 | -94,6 | 137 | -5,0 | 2,8 | 4,0 | -2,5 | -18,0 | -44,0 | -82,6 |
| DG | 458 Win Mag | 500 gr. DGX® Bonded SFF | (32,4g) | 85834 | .295 | 652 | 608 | 566 | 524 | 485 | 447 | 411 | 6893 | 5992 | 5182 | 4456 | 3810 | 3237 | 2731 | -5,0 | 0,8 | 0 | -8,5 | -25,9 | -53,8 | -94,0 | 137 | -5,0 | 2,8 | 4,0 | -2,5 | -17,9 | -43,8 | -82,0 |
| DG | 458 Win Mag | 500 gr. DGX® SFF | (32,4g) | 8585 | .295 | 652 | 608 | 566 | 524 | 485 | 447 | 411 | 6893 | 5992 | 5182 | 4456 | 3810 | 3237 | 2731 | -5,0 | 0,8 | 0 | -8,5 | -25,9 | -53,8 | -94,0 | 137 | -5,0 | 2,8 | 4,0 | -2,5 | -17,9 | -43,8 | -82,0 |
| DG | 458 Lott | 500 gr. DGX® Bonded | (32,4g) | 82614 | .295 | 701 | 655 | 611 | 568 | 527 | 487 | 449 | 7962 | 6953 | 6042 | 5224 | 4492 | 3840 | 3261 | -5,0 | 0,4 | 0 | -6,9 | -21,5 | -44,9 | -78,7 | 144 | -5,0 | 2,4 | 4,0 | -0,9 | -13,5 | -34,9 | -66,7 |
| DG | 458 Lott | 500 gr. DGX® | (32,4g) | 8262 | .295 | 701 | 655 | 611 | 568 | 527 | 487 | 449 | 7962 | 6953 | 6042 | 5224 | 4492 | 3840 | 3261 | -5,0 | 0,4 | 0 | -6,9 | -21,5 | -44,9 | -78,7 | 144 | -5,0 | 2,4 | 4,0 | -0,9 | -13,5 | -34,9 | -66,7 |
| DG | 470 Nitro Express | 500 gr. DGX® Bonded | (32,4g) | 82631 | .290 | 655 | 610 | 567 | 525 | 485 | 446 | 409 | 6958 | 6035 | 5207 | 4467 | 3809 | 3227 | 2714 | -5,0 | 0,8 | 0 | -8,4 | -25,8 | -53,6 | -93,7 | 137 | -5,0 | 2,8 | 4,0 | -2,4 | -17,8 | -43,6 | -81,7 |
| DG | 470 Nitro Express | 500 gr. DGX® | (32,4g) | 8264 | .290 | 655 | 610 | 567 | 525 | 485 | 446 | 409 | 6958 | 6035 | 5207 | 4467 | 3809 | 3227 | 2714 | -5,0 | 0,8 | 0 | -8,4 | -25,8 | -53,6 | -93,7 | 137 | -5,0 | 2,8 | 4,0 | -2,4 | -17,8 | -43,6 | -81,7 |
| DG | 500 Nitro Express 3" | 570 gr. DGX® Bonded | (36,9g) | 82689 | .295 | 646 | 602 | 560 | 519 | 480 | 442 | 406 | 7712 | 6699 | 5790 | 4976 | 4251 | 3609 | 3042 | -5,0 | 0,9 | 0 | -8,7 | -26,6 | -55,1 | -96,2 | 136 | -5,0 | 2,9 | 4,0 | -2,7 | -18,6 | -45,1 | -84,2 |
| DG | 500 Nitro Express 3" | 570 gr. DGX® | (36,9g) | 8269 | .295 | 646 | 602 | 560 | 519 | 480 | 442 | 406 | 7712 | 6699 | 5790 | 4976 | 4251 | 3609 | 3042 | -5,0 | 0,9 | 0 | -8,7 | -26,6 | -55,1 | -96,2 | 136 | -5,0 | 2,9 | 4,0 | -2,7 | -18,6 | -45,1 | -84,2 |
| M | 50 BMG | 750 gr. A-MAX® (86° Bbl) | (48,6g) | 8270 | 1.050 | 858 | 843 | 829 | 815 | 800 | 786 | 772 | 17891 | 17287 | 16698 | 16125 | 15566 | 15022 | 14492 | -5,0 | -0,8 | 0 | -2,8 | -9,3 | -19,6 | -33,9 | 189 | -5,0 | 1,2 | 4,0 | 3,2 | -1,3 | -9,6 | -21,9 |

Alle Daten beruhen auf der Nutzung eines 24 Zoll Laufs wenn nicht anders vermerkt.

Frontier® Cartridge Ballistische Daten

| Munition Laborierung | | Geschwindigkeit (m/s) | | | | | | | | | | Energie (joule) | | | | | | | | | | Flugbahn (100 m Fleck) in cm | | | | | GEE | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| KALIBER | GESCHOSS | Art.-Nr. | B.C. | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | | | |
| 223 Rem | 55 gr. FMJ (24° Bbl) | FR100 | (3,6g) | 243 | 988 | 920 | 855 | 793 | 733 | 675 | 619 | 568 | 1738 | 1509 | 1304 | 1120 | 956 | 811 | 683 | -5,0 | -1,0 | 0 | -2,3 | -8,5 | -19,3 | -35,5 | 196 | -5,0 | 1,0 | 4,0 | 3,7 | -0,5 | -9,3 | -23,5 |
| 223 Rem | 55 gr. Spire Point (24° Bbl) | FR120 | (3,6g) | 235 | 988 | 918 | 851 | 786 | 725 | 665 | 608 | 557 | 1738 | 1502 | 1291 | 1102 | 935 | 788 | 659 | -5,0 | -1,0 | 0 | -2,4 | -8,7 | -19,7 | -36,2 | 195 | -5,0 | 1,0 | 4,0 | 3,6 | -0,7 | -9,7 | -24,2 |
| 223 Rem | 55 gr. Hollow Point Match (24° Bbl) | FR140 | (3,6g) | 254 | 988 | 923 | 861 | 801 | 743 | 687 | 633 | 582 | 1738 | 1519 | 1321 | 1143 | 983 | 841 | 715 | -5,0 | -1,1 | 0 | -2,3 | -8,3 | -18,9 | -34,6 | 197 | -5,0 | 0,9 | 4,0 | 3,7 | -0,3 | -8,9 | -22,6 |
| 223 Rem | 68 gr. BTHP Match (24° Bbl) (4,4g) | FR160 | (4,4g) | 355 | 902 | 858 | 815 | 773 | 733 | 693 | 654 | 615 | 1794 | 1623 | 1464 | 1318 | 1182 | 1058 | 943 | -5,0 | -0,8 | 0 | -2,9 | -9,8 | -21,4 | -38,0 | 186 | -5,0 | 1,2 | 4,0 | 3,1 | -1,8 | -11,4 | -26,0 |
| 6.5 Grendel | 123 gr. FMJ | FR700 | (8,0g) | 420 | 786 | 752 | 718 | 685 | 653 | 621 | 591 | 561 | 2465 | 2253 | 2055 | 1870 | 1698 | 1538 | 1390 | -5,0 | -0,3 | 0 | -4,4 | -14,1 | -29,5 | -51,3 | 164 | -5,0 | 1,7 | 4,0 | 1,6 | -6,1 | -19,5 | -39,3 |
| 5.56 NATO | 55 gr. FMJ (M193) (20° Bbl) | FR200 | (3,6g) | 243 | 988 | 920 | 855 | 793 | 733 | 675 | 619 | 568 | 1738 | 1509 | 1304 | 1120 | 956 | 811 | 683 | -5,0 | -1,0 | 0 | -2,3 | -8,5 | -19,3 | -35,5 | 196 | -5,0 | 1,0 | 4,0 | 3,7 | -0,5 | -9,3 | -23,5 |
| 5.56 NATO | 55 gr. Hollow Point Match (20° Bbl) | FR240 | (3,6g) | 254 | 988 | 923 | 861 | 801 | 743 | 687 | 633 | 582 | 1738 | 1519 | 1321 | 1143 | 983 | 841 | 715 | -5,0 | -1,1 | 0 | -2,3 | -8,3 | -18,9 | -34,6 | 197 | -5,0 | 0,9 | 4,0 | 3,7 | -0,3 | -8,9 | -22,6 |
| 5.56 NATO | 62 gr. FMJ (20° Bbl) | FR260 | (4,0g) | 274 | 933 | 875 | 819 | 764 | 712 | 662 | 613 | 562 | 1748 | 1537 | 1346 | 1174 | 1019 | 879 | 755 | -5,0 | -0,9 | 0 | -2,8 | -9,7 | -21,6 | -39,0 | 187 | -5,0 | 1,1 | 4,0 | 3,2 | -1,7 | -11,6 | -27,0 |
| 5.56 NATO | 62 gr. Spire Point (20° Bbl) (4,0g) | FR280 | (4,0g) | 264 | 933 | 873 | 814 | 758 | 704 | 652 | 602 | 551 | 1748 | 1530 | 1333 | 1155 | 996 | 854 | 728 | -5,0 | -0,9 | 0 | -2,8 | -9,9 | -21,9 | -39,7 | 186 | -5,0 | 1,1 | 4,0 | 3,2 | -1,9 | -11,9 | -27,7 |
| 5.56 NATO | 62 gr. BTHP Match (20° Bbl) (4,0g) | FR300 | (4,0g) | 320 | 933 | 883 | 835 | 788 | 742 | 698 | 655 | 615 | 1748 | 1566 | 1399 | 1246 | 1106 | 978 | 861 | -5,0 | -0,9 | 0 | -2,6 | -9,2 | -20,2 | -36,2 | 191 | -5,0 | 1,1 | 4,0 | 3,4 | -1,2 | -10,2 | -24,2 |
| 5.56 NATO | 68 gr. BTHP Match (20° Bbl) (4,4g) | FR310 | (4,4g) | 355 | 902 | 858 | 815 | 773 | 733 | 693 | 654 | 615 | 1794 | 1623 | 1464 | 1318 | 1182 | 1058 | 943 | -5,0 | -0,8 | 0 | -2,9 | -9,8 | -21,4 | -38,0 | 186 | -5,0 | 1,2 | 4,0 | 3,1 | -1,8 | -11,4 | -26,0 |
| 5.56 NATO | 75 gr. BTHP Match (20° Bbl) (4,9g) | FR320 | (4,9g) | 355 | 872 | 828 | 786 | 745 | 705 | 667 | 629 | 591 | 1668 | 1503 | 1350 | 1209 | 1080 | 961 | 841 | -5,0 | -0,7 | 0 | -3,3 | -10,9 | -23,5 | -41,7 | 179 | -5,0 | 1,3 | 4,0 | 2,7 | -2,9 | -13,5 | -29,7 |
| 300 Blackout | 125 gr. FMJ (16° Bbl) | FR400 | (8,1g) | 250 | 663 | 611 | 560 | 512 | 466 | 422 | 381 | 341 | 1780 | 1510 | 1272 | 1063 | 881 | 723 | 588 | -5,0 | 0,8 | 0 | -8,6 | -26,6 | -55,9 | -99,0 | 182 | -5,0 | 6,0 | 10,4 | 7,0 | -5,8 | -29,9 | -67,7 |

Vorderlader-Projektile Ballistische Daten

| | Geschwindigkeit (m/s) | | | | | | | | | | Energie (joule) | | | | | | | | | | Flugbahn (100 m Fleck) in cm | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-----|------|------|------|------|----|-----|------|------|-----------------|------|----|-----|------|------|------|------|----|-----|------------------------------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|
| | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | | | | | | |
| BESCHREIBUNG | GESCHOSS GEWICHT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 Cal. SST™ ML™ Low Drag Sabot | 200 gr. (13,0 g) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 Cal. SST™ ML™ Lock-N-Load® Speed Sabot® | 250 gr. (16,2 g) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 Cal. SST™ ML™ Low Drag Sabot | 250 gr. (16,2 g) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 Cal. MonoFlex® Lock-N-Load® Speed Sabot® | 250 gr. (16,2 g) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 Cal. MonoFlex® High Speed Low Drag Sabot | 250 gr. (16,2 g) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 Cal. Bore Driver™ FTX® | 290 gr. (18,8 g) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 Cal. SST™ ML™ Lock-N-Load® Speed Sabot® | 300 gr. (19,4 g) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 Cal. SST™ ML™ Low Drag Sabot | 300 gr. (19,4 g) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Alle Daten wurden in einem serienmäßigen T/C Omega Inline Vorderlader mit 150 gr. Ladung entwickelt, wenn nicht anders angegeben. Schießen Sie Ihre Waffe mit 7,5 cm Hochschuß auf 100 m um eine 15 cm Trefferfläche bis 200 m mit 3 Pellets oder 150 gr. Ladung zu haben.

Flintenlaufgeschosse Ballistische Daten

| | Geschwindigkeit (m/s) | | | | | | | | | | Energie (joule) | | | | | | | | | | Flugbahn (100 m Fleck) in cm | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| | 0m | 25m | 50m | 75m | 100m | 125m | 150m | 175m | 200m | 225m | 0m | 25m | 50m | 75m | 100m | 125m | 150m | 175m | 200m | 225m | 0m | 25m | 50m | 75m | 100m | 125m | 150m | 175m | 200m | 225m |
| MUNITION | GESCHOSS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 GA SST™ Shotgun Slug 2 3/4" (70 mm) | 300 gr. (19,4 g) FTX® | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 GA Superformance® Shotgun Slug 2 3/4" (70 mm) | 300 gr. (19,4 g) MonoFlex® | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 GA Custom Lite® Shotgun Slug 2 3/4" (70 mm) | 300 gr. (19,4 g) FTX® | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 GA American Whitetail® Shotgun Slug 2 3/4" (70 mm) | 325 gr. (21,1 g) InterLock® | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 GA American Whitetail® Rifled Slug 2 3/4" (70 mm) | 1 oz. (28,3 g) Rifled Slug | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 GA American Gunner® Reduced Recoil Rifled Slug 2 3/4" (70 mm) | 1 oz. (28,3 g) Rifled Slug | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 GA SST™ Shotgun Slug 2 3/4" (70 mm) | 250 gr. (16,2 g) FTX® | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 GA Superformance® Shotgun Slug 2 3/4" (70 mm) | 250 gr. (16,2 g) MonoFlex® | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 GA Custom Lite® Shotgun Slug 2 3/4" (70 mm) | 250 gr. (16,2 g) FTX® | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schrotmunition Ballistische Daten

| | SCHROTTGRÖSSE / GEWICHT | | HÜLSEN-LÄNGE | | Art.-Nr. | | Geschwindigkeit (m/s) muelle | |
|--|-------------------------|---------|--------------|---------|----------|-------|------------------------------|-----|
| | | | | | | | | |
| 12 GA Varmint Express® 2 3/4" (70 mm) | #4 Buck | (70 mm) | 2 3/4" | (70 mm) | 86243 | 86243 | 404 | 488 |
| 12 GA Critical Defense® 2 3/4" (70 mm) | 00 Buck (β Pellets) | (70 mm) | 2 3/4" | (70 mm) | 86240 | 86240 | 488 | 411 |
| 12 GA American Gunner® 2 3/4" (70 mm) | 00 Buck (β Pellets) | (70 mm) | 2 3/4" | (70 mm) | 86274 | 86274 | 411 | 411 |

Ballistische Daten für das Kaliber 12 sind aus einem 76 cm/30" SAAMI-Standardmesslauf gemessen. Ballistische Daten für das Kaliber 20 aus einem 66 cm/26" SAAMI-Standardmesslauf.

Hornady Manufacturing Company trademarks include:

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------|------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|------------------------------|------------------|--------------------------|
| 366 AP™ | Bore Driver™ FTX® | Dangerous Game™ | Full Boar® | Hot Tub® | Lock-N-Load® Classic™ | One Shot® | Sonic Cleaner™ | Super Shock Tip™ | Universal Bullet Feeder™ |
| Accurate, Deadly, Dependable® | Cam Lock™ | DGS® | GMX® | InterBond® | Lock-N-Load® | Outfitter® | Speed Kills® | Sure-Loc™ | Varmint Express® |
| A-MAX® | Close Quarters™ | DGX® | Great Plains® | InterLock® | Speed Sabot® | Positive Priming™ | Speed Sabot® | TAAP™ | Varmint™ |
| American Gunner® | Cowboy™ | ECX™ | HAP® | Iron Press® | Low Drag™ | System | SS™ | TAP™ | Versatile® |
| American Whitetail® | Critical Defense® | ELD® Match | Heat Shield® | Key Lock® Safe | Mach 2® | Powder Through™ | SS™ ML™ | TAP® FPD™ | V-MAX® |
| AMP® | Critical Duty® | ELD-X® | Heavy Magnum® | LEVERevolution® | Match™ | Expanders | Steel Match® | Team Hornady® | VX™ |
| A-Tip™ | Custom Grade™ | FlexLock® | Hornady Action Pistol™ | Light Magnum® | Micro Just™ | PPS™ | SUB-X® | TriPoint™ | XTP® |
| Auto Charge® | Custom™ | Flex Tip® | Hornady BLACK® | LNL® | ML™ | Precision Hunter® | Super Expressive™ | Triple Defense® | XTP® Meg™ |
| Barrier™ | Custom™ International | FPB® | Hornady® | L-N-L® | MonoFlex® | PTX™ | Superformance® | Ultra-Low Drag™ | Zip Spindle™ |
| | Custom Lite® | Frontier® | Hornady Security® | L-N-L® Speed Sabot® | NITX® | Rapid® Safe | Superformance® International | Unique™ | Zombie Max® |
| | FTX™ | | | Lock-N-Load® | | Rapid Recoil™ | | | |

Kurzaffen-Munitionslinien:

AG American Gunner™ **CD** Critical Defense® **CDL** Critical Defense® Lite **DUTY** Critical Duty® **C** Custom™ **HH** Handgun Hunter™ **LEV** LEVERevolution®

Ballistische Daten Kurzwaffe

| KALIBER | Munition Laborierung | | | | | Geschwindigkeit (m/s) | | | | | Energie (joule) | | | | |
|----------------------------|---------------------------|----------|----------------|-----|-----|-----------------------|-----|-----|------|-----|-----------------|------|--|--|--|
| | GESCHOSS | Art.-Nr. | MESSLAUF-LANGE | 0m | 50m | 100m | 0m | 50m | 100m | 0m | 50m | 100m | | | |
| CD 22 WMR | 45 gr. FTX® (2,9 g) | 83200 | 1 7/8" V | 305 | 280 | 261 | 305 | 280 | 261 | 136 | 115 | 99 | | | |
| CD 25 Auto | 35 gr. FTX® (2,3 g) | 90014 | 2" | 274 | 243 | 218 | 274 | 243 | 218 | 85 | 67 | 54 | | | |
| C 25 Auto | 35 gr. XTP® (2,3 g) | 90012 | 2" | 274 | 248 | 226 | 274 | 248 | 226 | 85 | 69 | 58 | | | |
| CD 32 Auto | 60 gr. FTX® (3,9 g) | 90063 | 4" | 305 | 266 | 239 | 305 | 266 | 239 | 181 | 138 | 111 | | | |
| C 32 Auto | 60 gr. XTP® (3,9 g) | 90062 | 4" | 305 | 276 | 254 | 305 | 276 | 254 | 180 | 148 | 125 | | | |
| CD 32 H&R | 80gr. FTX® (5,2 g) | 90060 | 4" | 351 | 317 | 294 | 351 | 317 | 294 | 319 | 260 | 224 | | | |
| CD 327 Federal Mag | 80 gr. FTX® (5,2 g) | 90061 | 4" | 450 | 389 | 343 | 450 | 389 | 343 | 523 | 392 | 304 | | | |
| AG 380 Auto | 90 gr. XTP® (5,8 g) | 90104 | 4" | 305 | 278 | 258 | 305 | 278 | 258 | 271 | 225 | 194 | | | |
| CD 380 Auto | 90 gr. FTX® (5,8 g) | 90080 | 4" | 305 | 278 | 258 | 305 | 278 | 258 | 271 | 225 | 194 | | | |
| CD 9mm Luger | 100 gr. FTX® (6,5 g) | 90240 | 4" | 343 | 306 | 281 | 343 | 306 | 281 | 381 | 304 | 256 | | | |
| AG 9mm Luger | 115 gr. XTP® (7,5 g) | 90244 | 4" | 352 | 316 | 292 | 352 | 316 | 292 | 462 | 373 | 317 | | | |
| CD 9mm Luger | 115 gr. FTX® (7,5 g) | 90250 | 4" | 346 | 312 | 289 | 346 | 312 | 289 | 446 | 363 | 317 | | | |
| HH 9mm Luger +P | 115 gr. MonoFlex® (7,5 g) | 90281 | 4" | 335 | 304 | 282 | 335 | 304 | 282 | 418 | 344 | 297 | | | |
| DUTY 9mm Luger +P | 124 gr. FlexLock® (8,0 g) | 90216 | 4" | 358 | 327 | 304 | 358 | 327 | 304 | 515 | 429 | 373 | | | |
| AG 9mm Luger +P | 124 gr. XTP® (8,0 g) | 90224 | 4" | 358 | 325 | 301 | 358 | 325 | 301 | 515 | 424 | 365 | | | |
| C 9mm Luger | 124 gr. XTP® (8,0 g) | 90242 | 4" | 338 | 313 | 294 | 338 | 313 | 294 | 460 | 393 | 348 | | | |
| DUTY 9mm Luger | 135 gr. FlexLock® (8,7 g) | 90236 | 4" | 308 | 293 | 280 | 308 | 293 | 280 | 415 | 374 | 343 | | | |
| DUTY 9mm Luger +P | 135 gr. FlexLock® (8,7 g) | 90226 | 4" | 338 | 316 | 300 | 338 | 316 | 300 | 500 | 438 | 392 | | | |
| C 9mm Luger | 147 gr. XTP® (9,5 g) | 90282 | 4" | 297 | 285 | 274 | 297 | 285 | 274 | 420 | 386 | 358 | | | |
| S&W 9mm Luger | 147 gr. XTP® (9,5 g) | 90287 | 4" | 297 | 285 | 274 | 297 | 285 | 274 | 420 | 386 | 358 | | | |
| DUTY 357 Sig | 135 gr. FlexLock® (8,7 g) | 91296 | 4" | 373 | 339 | 314 | 373 | 339 | 314 | 610 | 503 | 433 | | | |
| C 357 Sig | 147 gr. XTP® (9,5 g) | 9131 | 4" | 373 | 345 | 323 | 373 | 345 | 323 | 664 | 567 | 498 | | | |
| CD 38 Special | 110 gr. FTX® (7,7 g) | 90310 | 4" V | 308 | 286 | 269 | 308 | 286 | 269 | 338 | 292 | 258 | | | |
| CDL 38 Special | 90 gr. FTX® (5,8 g) | 90300 | 4" | 366 | 316 | 286 | 366 | 316 | 286 | 390 | 292 | 239 | | | |
| CD 38 Special +P | 110 gr. FTX® (7,7 g) | 90311 | 4" V | 332 | 304 | 283 | 332 | 304 | 283 | 393 | 328 | 285 | | | |
| AG 38 Special | 125 gr. XTP® (8,1 g) | 90324 | 4" V | 274 | 261 | 249 | 274 | 261 | 249 | 305 | 275 | 251 | | | |
| C 38 Special | 158 gr. XTP® (10,2 g) | 90362 | 4" V | 244 | 236 | 229 | 244 | 236 | 229 | 305 | 285 | 268 | | | |
| CD 357 Magnum | 125 gr. FTX® (8,1 g) | 90500 | 8" V | 457 | 400 | 354 | 457 | 400 | 354 | 846 | 648 | 510 | | | |
| AG 357 Magnum | 130 gr. XTP® (8,1 g) | 90504 | 8" V | 457 | 400 | 355 | 457 | 400 | 355 | 846 | 649 | 511 | | | |
| HH 357 Magnum | 130 gr. MonoFlex® (8,4 g) | 9052 | 8" V | 381 | 335 | 305 | 381 | 335 | 305 | 611 | 472 | 391 | | | |
| DUTY 357 Magnum | 135 gr. FlexLock® (8,7 g) | 90511 | 8" V | 389 | 351 | 322 | 389 | 351 | 322 | 660 | 537 | 456 | | | |
| LEV 357 Magnum | 140 gr. FTX® (9,7 g) | 92755 | 8" V | 439 | 390 | 352 | 439 | 390 | 352 | 875 | 691 | 561 | | | |
| C 357 Magnum | 158 gr. XTP® (10,2 g) | 90562 | 8" V | 381 | 350 | 327 | 381 | 350 | 327 | 743 | 628 | 546 | | | |
| CD 9 x 18mm Makarov | 95 gr. FTX® (6,2 g) | 91000 | 4" | 305 | 278 | 258 | 305 | 278 | 258 | 286 | 239 | 205 | | | |
| HH 40 S&W | 135 gr. MonoFlex® (8,7 g) | 91361 | 4" | 344 | 301 | 274 | 344 | 301 | 274 | 518 | 396 | 327 | | | |

| KALIBER | Munition Laborierung | | | | | Geschwindigkeit (m/s) | | | | | Energie (joule) | | | | |
|------------------------|----------------------------|----------|----------------|-----|-----|-----------------------|-----|-----|------|------|-----------------|------|--|--|--|
| | GESCHOSS | Art.-Nr. | MESSLAUF-LANGE | 0m | 50m | 100m | 0m | 50m | 100m | 0m | 50m | 100m | | | |
| C 40 S&W | 155 gr. XTP® (10,0 g) | 9132 | 4" | 360 | 323 | 298 | 360 | 323 | 298 | 649 | 525 | 446 | | | |
| CD 40 S&W | 165 gr. FTX® (10,7 g) | 91340 | 3" | 319 | 296 | 279 | 319 | 296 | 279 | 542 | 468 | 415 | | | |
| DUTY 40 S&W | 175 gr. FlexLock® (11,3 g) | 91376 | 4" | 308 | 289 | 274 | 308 | 289 | 274 | 537 | 475 | 426 | | | |
| AG 40 S&W | 180 gr. XTP® (11,7 g) | 91364 | 4" | 360 | 323 | 298 | 360 | 323 | 298 | 649 | 525 | 446 | | | |
| S&W 40 S&W | 180 gr. XTP® (11,7 g) | 91369 | 4" | 290 | 275 | 262 | 290 | 275 | 262 | 489 | 441 | 403 | | | |
| HH 10mm Auto | 135 gr. MonoFlex® (8,7 g) | 91267 | 5" | 401 | 333 | 295 | 401 | 333 | 295 | 703 | 486 | 380 | | | |
| C 10mm Auto | 155 gr. XTP® (10,0 g) | 9122 | 5" | 386 | 341 | 310 | 386 | 341 | 310 | 747 | 583 | 484 | | | |
| DUTY 10mm Auto | 175 gr. FlexLock® (11,3 g) | 91256 | 5" | 354 | 321 | 298 | 354 | 321 | 298 | 711 | 584 | 503 | | | |
| C 10mm Auto | 180 gr. XTP® (11,7 g) | 9126 | 5" | 360 | 328 | 305 | 360 | 328 | 305 | 754 | 628 | 545 | | | |
| LEV 41 Rem Mag | 190 gr. FTX® (12,3 g) | 9078 | 10" | 491 | 421 | 364 | 491 | 421 | 364 | 1289 | 946 | 709 | | | |
| C 41 Rem Mag | 210 gr. XTP® (13,6 g) | 9077 | 10" | 471 | 417 | 372 | 471 | 417 | 372 | 1510 | 1182 | 939 | | | |
| C 44-40 Cowboy | 205 gr. Cowboy™ (13,3 g) | 9075 | 7½" V | 221 | 210 | 200 | 221 | 210 | 200 | 324 | 293 | 264 | | | |
| CD 44 Special | 165 gr. FTX® (10,7 g) | 90700 | 2½" V | 274 | 258 | 244 | 274 | 258 | 244 | 403 | 357 | 319 | | | |
| C 44 Rem Mag | 200 gr. XTP® (13,0 g) | 9080 | 7½" V | 457 | 406 | 364 | 457 | 406 | 364 | 1354 | 1068 | 858 | | | |
| HH 44 Rem Mag | 200 gr. MonoFlex® (13,0 g) | 9083 | 7½" V | 450 | 395 | 352 | 450 | 395 | 352 | 1312 | 1012 | 803 | | | |
| LEV 44 Rem Mag | 225 gr. FTX® (14,6 g) | 92782 | 7½" V | 430 | 376 | 336 | 430 | 376 | 336 | 1346 | 1030 | 823 | | | |
| C 44 Rem Mag | 240 gr. XTP® (15,6 g) | 9085 | 7½" V | 411 | 375 | 345 | 411 | 375 | 345 | 1316 | 1093 | 927 | | | |
| C 44 Rem Mag | 300 gr. XTP® (19,4 g) | 9088 | 7½" V | 351 | 330 | 314 | 351 | 330 | 314 | 1194 | 1059 | 957 | | | |
| AG 45 Auto | 185 gr. XTP® (12,0 g) | 90904 | 5" | 296 | 278 | 263 | 296 | 278 | 263 | 523 | 462 | 414 | | | |
| CD 45 Auto | 185 gr. FTX® (12,0 g) | 90900 | 3" | 274 | 260 | 247 | 274 | 260 | 247 | 451 | 405 | 366 | | | |
| C 45 Auto | 200 gr. XTP® (13,0 g) | 9112 | 5" | 274 | 261 | 249 | 274 | 261 | 249 | 488 | 441 | 401 | | | |
| DUTY 45 Auto +P | 220 gr. FlexLock® (14,3 g) | 90926 | 5" | 297 | 283 | 270 | 297 | 283 | 270 | 629 | 569 | 521 | | | |
| C 45 Auto +P | 230 gr. XTP® (14,9 g) | 9096 | 5" | 290 | 277 | 265 | 290 | 277 | 265 | 625 | 571 | 526 | | | |
| S&W 45 Auto | 230 gr. XTP® (14,9 g) | 90971 | 5" | 282 | 269 | 258 | 282 | 269 | 258 | 593 | 540 | 495 | | | |
| CD 45 Colt | 185 gr. FTX® (12,0 g) | 92790 | 3" V | 280 | 265 | 252 | 280 | 265 | 252 | 472 | 422 | 380 | | | |
| LEV 45 Colt | 225 gr. FTX® (14,6 g) | 92792 | 4¾" V | 293 | 275 | 261 | 293 | 275 | 261 | 624 | 552 | 496 | | | |
| C 45 Colt | 255 gr. Cowboy™ (16,5 g) | 9115 | 4¾" V | 221 | 209 | 198 | 221 | 209 | 198 | 404 | 362 | 325 | | | |
| HH 454 Casull | 200 gr. MonoFlex® (13,0 g) | 9151 | 7½" V | 594 | 521 | 456 | 594 | 521 | 456 | 2287 | 1760 | 1347 | | | |
| C 454 Casull | 240 gr. XTP® Mag (15,6 g) | 9148 | 7½" V | 579 | 511 | 450 | 579 | 511 | 450 | 2609 | 2034 | 1578 | | | |
| C 454 Casull | 300 gr. XTP® Mag (19,4 g) | 9150 | 7½" V | 503 | 450 | 403 | 503 | 450 | 403 | 2460 | 1967 | 1579 | | | |
| C 460 S&W | 200 gr. FTX® (13,0 g) | 9152 | 8 3/8" | 671 | 592 | 519 | 671 | 592 | 519 | 2914 | 2268 | 1746 | | | |
| HH 460 S&W | 200 gr. MonoFlex® (13,0 g) | 9153 | 8 3/8" | 655 | 577 | 506 | 655 | 577 | 506 | 2780 | 2160 | 1660 | | | |
| C 480 Ruger | 325 gr. XTP® Mag (21,1 g) | 9138 | 7½" | 411 | 363 | 328 | 411 | 363 | 328 | 1783 | 1388 | 1135 | | | |
| C 50 AE | 300 gr. XTP® (19,4 g) | 9245 | 6" | 450 | 381 | 333 | 450 | 381 | 333 | 1965 | 1414 | 1078 | | | |
| C 500 S&W | 300 gr. FTX® (19,4 g) | 9249 | 8½" | 594 | 504 | 426 | 594 | 504 | 426 | 3434 | 2466 | 1760 | | | |
| C 500 S&W | 500 gr. FP-XTP® (32,4 g) | 9252 | 8½" | 396 | 359 | 331 | 396 | 359 | 331 | 2544 | 2089 | 1773 | | | |



JOE THIELEN



JESKO VOGEL



MAGALIE CERVELLO



LASSE MANN



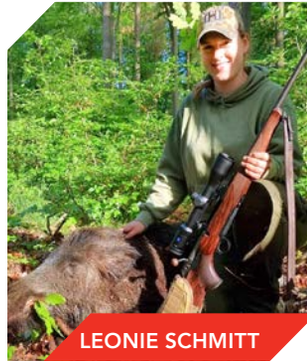
LUKAS NAGEL



MATTHIAS REILMANN



MAXIMILIAN WIEGAND



LEONIE SCHMITT



RALF TIMMERMANN



MARCEL SCHRÖDER



NEIL DAVIES



NATHALIE CERVELLO



PHILLIP BETHKE



DEAN CAPUANO



XAVER SCHULZE DIECKHOFF



MONTY DEBOER



TOM LUCA TIMMERMANN



FRANZI SCHMITT



THOMAS HUTTERER



SEBASTIAN MEYER



QUENTIN REZIG



CHAD MENDES



BJÖRN KILIAN



GILLES PRUDENT



MEIGHAN HORNADY



JANOS JESZENSZKY



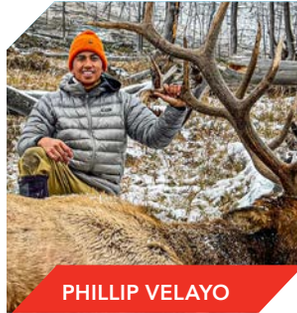
ERIK HÜNIKE



TREY WHEELER



THOMAS GRABINGER



PHILLIP VELAYO



FENELLA COATES



HEIDRUN UND FRIEDRICH REILMANN



JEAN PHILIPPE BASTIAN

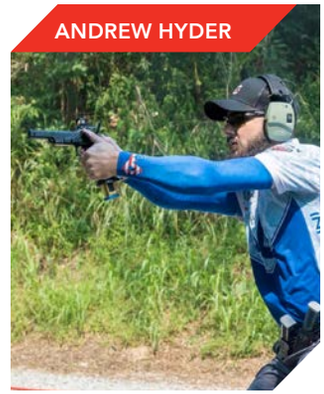
AUSTIN ORGAIN



BRAD RAYMOND



ANDREW HYDER



RANDY BIRDSONG



BAILEY THORUP



MARK HECK



WILL URISH

AIDAN DAVIES



CARLISLE RICHTER



TRAVIS TURNER

BRYAN LAPINE





Hornady
Accurate. Deadly. Dependable.

P.O. Box 1848
Grand Island, NE 68802-1848

LADEN SIE DIE
HORNADY®
WIEDERLADE
APP HERUNTER!

300 PRC

Rifle: Test Barrel
Barrel: 24", 1 in 8" Twist
Case: Hornady
Primer: Federal 215

Bullet Diameter: 0.308"
Maximum COL: 3.700"
Max. Case Length: 2.580"
Case Trim Length: 2.565"

178-180 GRAIN BULLETS SECTIONAL DENSITY: 0.268-0.271
DIAMETER: 0.308"

- *178 gr. ELD-X***
Item No. 3074
C.O.L.: 3.320"
G1 B.C.: 0.552
G7 B.C.: 0.278
- 180 gr. InterBond®**
Item No. 30709
C.O.L.: 3.320"
G1 B.C.: 0.480
- 180 gr. SST®**
Item No. 30702
C.O.L.: 3.320"
G1 B.C.: 0.480
- 180 gr. InterLock® sp**
Item No. 3070
C.O.L.: 3.320"
G1 B.C.: 0.425
- 180 gr. GMX®**
Item No. 30193
C.O.L.: 3.320"
G1 B.C.: 0.485
- 180 gr. InterLock® BTSP**
Item No. 3072
C.O.L.: 3.320"
G1 B.C.: 0.452

POWDER VELOCITY (FPS - feet per second)

| | 2700 | 2800 | 2900 | 3000 | 3100 | 3150 | 3200 |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Alliant RL-23 | 65.3 gr. | 68.1 gr. | 70.8 gr. | 73.5 gr. | 76.3 gr. | 78.7 gr. | 81.7 gr. |
| IMR 7828 SSC | 68.4 gr. | 71.0 gr. | 73.5 gr. | 76.1 gr. | 78.7 gr. | 81.7 gr. | 84.7 gr. |
| Alliant RL-26 | 70.7 gr. | 72.9 gr. | 75.1 gr. | 77.3 gr. | 79.5 gr. | 82.4 gr. | 85.3 gr. |
| Alliant RL-25 | 72.4 gr. | 74.9 gr. | 77.4 gr. | 79.9 gr. | 82.4 gr. | 84.7 gr. | 87.7 gr. |
| H4831 | 69.1 gr. | 72.5 gr. | 75.8 gr. | 79.1 gr. | 82.3 gr. | 85.3 gr. | 88.3 gr. |
| VIHT N-560 | 73.4 gr. | 75.8 gr. | 78.2 gr. | 80.6 gr. | 83.0 gr. | 85.3 gr. | 87.7 gr. |