



XTP®/XTP®-MAG

1 Besondere Geschossspitze verbessert die Leistung
Präzise gesetzte Rillen unterteilen das XTP in sechs symmetrische Abschnitte. Dadurch wird der Mantel kontrolliert geschwächt und die kontrollierte Expansion auch bei niedrigen Geschwindigkeiten eingeleitet. Das Design verhindert außerdem eine Zerlegung des Geschosses bei hohen Geschwindigkeiten.

2 Kein freiliegendes Blei
Der Kupfermantel schützt die Geschossspitze des XTP-Geschosses, damit die Hohlspitze beim Aufschlag ihre Wirkung ungehindert entfalten kann. Dadurch wird auch störungsfreies Laden in halbautomatischen Waffen gewährleistet.

3 Kontrollierte Aufweitung
Beim XTP-Geschoss expandieren Geschossmantel und Kern mit derselben Geschwindigkeit, damit sie sich nicht voneinander lösen. So wirkt die gesamte Energie auf das Ziel.

4 Eingepresster Kern
Die völlig gleichmäßige Materialdichte sorgt für gleichmäßige Aufweitung und hohe Flugstabilität.

5 Einschnürung
Die Einschnürung am Geschosskörper sorgt bei Revolvergeschossen dafür, dass präzise und gleichmäßig gecrimpt werden kann. Außerdem hält sie den Geschosskern und den Mantel auch bei hohen Zielgeschwindigkeiten zusammen. Einschnürungen werden immer vor der abschließenden Geschossformung gesetzt, um präzisionsmindernde Verformungen am fertigen Geschoss auszuschließen.

6 Gezogener Kupfermantel
Die Wandstärke des Mantels wird über die Länge des XTP-Geschosses unterschiedlich dick gezogen, um eine kontrollierte Aufweitung zu gewährleisten. Dies begründet die Überlegenheit dieser Geschossform über metallüberzogene Geschosse mit einheitlicher Wandstärke.



HAP-Geschosse (Hornady Action Pistol)

1 Ein ausgesprochenes Wettkampfgeschoss
Da das Aufpflizen bei Wettkampfgeschossen unwichtig ist, wurden alle hierfür wichtigen Details weggelassen. Das Resultat ist ein schlankes, präzises Geschoss ohne Rändelung und Rillen.

2 Kein freiliegendes Blei
Eine Ladehemmung kann beim Wettkampfschießen den Sieg kosten. Daher wird die Spitze des HAP-Geschosses durch einen Kupfermantel geschützt, der zuverlässig für störungsfreies Laden sorgt.

3 Kaltgepresster Geschosskern
Der Kern des HAP-Geschosses wird aus reinem Blei kaltgepresst, um die Flugeigenschaften zu optimieren. Das Resultat ist höchste, gleichmäßige Präzision und Stabilität.

4 Kupfermantel
Der Kupfermantel schützt die Geschossspitze und sorgt für schnelles und störungsfreies Ladeverhalten.



| Kaliber | Grains | Typ | Preis | Preis | Preis | Art.-Nr. |
|------------------------|--------|--------------------------|-------------|--------------|---------------|----------|
| .44 (.430) | 225 | FTX Lever Evolution | 100 / 40,40 | 500 / 193,10 | 1000 / 372,70 | HO44105 |
| | 265 | TM-flach Interlock | 100 / 45,35 | 500 / 216,70 | 1000 / 418,30 | HO4300 |
| .44 (.430) .444 Marlin | 265 | FTX Lever Evolution | 50 / 40,30 | 250 / 192,60 | 500 / 371,80 | HO4305 |
| .452 (.450 Bushmaster) | 250 | FTX Lever Evolution | 50 / 40,30 | 250 / 192,60 | 500 / 371,80 | HO45201 |
| .458 | 300 | TM-HP-flach Interlock | 50 / 29,30 | 250 / 140,00 | 500 / 270,30 | HO4500 |
| .458 (.45-70) | 325 | FTX Lever Evolution | 50 / 41,90 | 250 / 199,90 | 500 / 386,50 | HO45015 |
| .458 | 350 | TM-rund Interlock | 50 / 39,95 | 250 / 190,90 | 500 / 368,50 | HO4502 |
| | 350 | TM-flach Interlock | 50 / 39,95 | 250 / 190,90 | 500 / 368,50 | HO4503 |
| | 480 | Dangerous Game DGX-TM | 50 / 67,95 | 250 / 324,80 | — | HO45032 |
| | 480 | Dangerous Game DGS-Solid | 50 / 67,95 | 250 / 324,80 | — | HO45033 |
| | 500 | TM-rund Interlock | 50 / 57,10 | 250 / 272,90 | — | HO4504 |
| | 500 | Dangerous Game DGX-TM | 50 / 60,50 | 250 / 289,10 | — | HO4505 |
| | 500 | Dangerous Game DGS-Solid | 50 / 60,50 | 250 / 289,10 | — | HO4507 |
| .474 (.470 N.E.) | 500 | Dangerous Game DGX-TM | 50 / 82,30 | 250 / 393,40 | — | HO4747 |
| | 500 | Dangerous Game DGX-Solid | 50 / 82,30 | 250 / 393,40 | — | HO4748 |
| .50 (.500) | 300 | FTX Lever Evolution | 50 / 41,90 | 250 / 199,90 | — | HO50102 |
| .505 | 525 | Dangerous Game DGX-TM | 50 / 89,90 | 250 / 429,70 | — | HO5050 |
| | 525 | Dangerous Game DGX-Solid | 50 / 89,90 | 250 / 429,70 | — | HO5051 |
| .510 (.50 BMG) | 750 | A-Max BT Match | 20 / 65,90 | 100 / 315,00 | — | HO5165 |
| .510 (.500 N.E.) | 570 | Dangerous Game DGX-TM | 50 / 92,40 | 250 / 441,60 | — | HO5150 |
| | 570 | Dangerous Game DGS-Solid | 50 / 92,40 | 250 / 441,60 | — | HO5155 |

Hornady FFW-Geschosse

| Kal. | Grains | Typ | Preis 100 St. | Preis 500 St. | Preis 1000 St. | Art.-Nr. |
|------------|--------|-----------------------------|---------------|---------------|----------------|----------|
| .30/.309 | 86 | TM-rund | 20,90 | 99,90 | 192,80 | HO3100 |
| | 90 | HP / XTP | 22,95 | 109,70 | 211,70 | HO31000 |
| .32/.312 | 60 | HP / XTP | 23,50 | 112,30 | 216,80 | HO32010 |
| | 85 | HP / XTP | 23,50 | 112,30 | 216,80 | HO32050 |
| | 100 | HP / XTP | 23,50 | 112,30 | 216,80 | HO32070 |
| .32/.314 | 90 | WC Hohlboden - Bleigeschoss | — | 400 / 40,30 | — | HO10028 |
| | 90 | SWC - Bleigeschoss | — | 50,30 | — | HO10008 |
| 9mm (.355) | 90 | HP / XTP | 23,95 | 114,50 | 220,90 | HO35500 |

| Kal. | Grains | Typ | Preis 100 St. | Preis 500 St. | Preis 1000 St. | Art.-Nr. |
|--------|--------|----------------------------------|---------------|---------------|----------------|-----------|
| (.355) | 115 | VM-rund ENC neutrale Verpackung | 23,50 | 112,30 | 216,80 | HO35557 |
| | 115 | HP / XTP | 23,95 | 114,50 | 220,90 | HO35540 |
| (.356) | 121 | HAP neutrale Verpackung | — | — | 183,60 | HO35530B |
| (.355) | 124 | VM-flach ENC neutrale Verpackung | 25,70 | 122,80 | 236,90 | HO35567 |
| | 124 | VM-rund ENC neutrale Verpackung | 22,15 | 105,90 | 204,30 | HO35577 |
| | 124 | HP / XTP neutrale Verpackung | 25,40 | 121,40 | 234,30 | HO35571 |
| (.356) | 125 | HAP | — | — | 183,60 | HO35572B |
| | | | — | 94,90 | — | HO35572B1 |
| (.355) | 147 | VM-flach ENC | 31,40 | 149,90 | — | HO35597 |
| | | | — | — | 289,60 | HO35597A |
| | | | — | — | 2500/499,00 | HO35597B |
| | 147 | HP B.T. / XTP | 27,10 | 129,50 | 249,90 | HO35580 |