

Kal.	Grains	Typ	Preis 100 St.	Preis 500 St.	Preis 1000 St.	Art.-Nr.
.17	20	V-Max	26,90	128,60	248,10	HO21710
	25	V-Max	26,90	126,80	248,10	HO17105
	25	HP	25,10	119,90	231,50	HO17110
.20 (.204)	30	NTX	28,60	136,70	263,80	HO22000
	32	V-Max	26,90	128,60	248,10	HO22004
	40	V-Max B.T.	26,90	128,60	248,10	HO22006
	45	TM-spitz	32,40	154,80	298,90	HO22008
.22 (.222)	40	TM-flach „Jet“	29,50	141,00	272,10	HO2210
.223	45	Hornet	29,50	141,00	272,10	HO2220
.22 (.224)	35	V-Max	26,90	128,60	248,10	HO22252
	35	NTX	29,50	141,00	272,10	HO22240
	40	V-Max B.T.	26,90	128,60	248,10	HO22241
	45	Bee HP	23,50	112,30	216,80	HO22229
	45	Hornet	23,40	111,80	215,90	HO22230
	50	TM-spitz	19,30	92,25	178,00	HO22245
	50	TM-spitz SX	19,30	92,25	178,00	HO22240
	50	V-Max B.T.	26,90	128,60	248,10	HO22261
	50	GMX	50 / 35,50	250 / 169,70	500 / 327,60	HO22403
	50	V-Max B.T.-Moly	29,50	141,00	272,10	HO22613
	52	B.T. HP-Match	18,20	87,00	167,90	HO2249
	52	A-Max B.T.	26,00	124,30	239,80	HO22492
	53	HP-Match	18,20	87,00	167,90	HO2250
	53	V-Max B.T.	26,90	128,60	248,10	HO22265
	55	TM-spitz	19,30	92,25	178,00	HO2265
	55	TM-spitz Super Explosive	19,30	92,25	178,00	HO2260
	55	TM-spitz mit Rändelung	19,30	92,25	178,00	HO2266
	55	VM-spitz B.T. (neutrale Verpackung)	19,90	95,10	183,60	HO2267
	55	V-Max mit Rändelung	23,40	114,20	220,00	HO22272
	55	V-Max (neutrale Verpackung)	26,90	128,60	248,10	HO22271
	55	V-Max Moly	29,60	141,50	273,10	HO22713
	55	GMX	50 / 42,90	250 / 204,90	500 / 368,50	HO22273
	60	TM-spitz	20,15	96,30	185,90	HO2270
	60	HP	26,25	125,50	242,10	HO2275
	60	V-Max	27,50	131,45	253,70	HO22281
	68	B.T. HP-Match	24,35	116,90	225,60	HO2278
	70	GMX	50 / 42,90	250 / 204,90	500 / 395,80	HO2281
	75	B.T. HP-Match	24,80	118,50	228,80	HO2279
	75	A-Max B.T.	26,90	128,60	248,10	HO22792



Interlock

Das Interlock hat einen einteiligen Aufbau und einen Tombakmantel. Durch das spezielle Profil wird eine sehr flach verlaufende Flugbahnkurve erreicht, wodurch das Geschoss die maximale Energie für weit entfernte Ziele behält. Interlock-Geschosse werden auch mit Rundkopf angeboten. Diese Varianten sind für kürzere Distanzen gedacht. Der Geschossmantel ist an der Spitze dünner gehalten. Innen sind zusätzlich Rillen angebracht **1**, um die Expansion zu beschleunigen. Die Basis des Geschosses ist verstärkt **5**. Etwa eine Viertel Geschosslänge vor dem Geschosboden befindet sich eine starke Einschnürung des Mantels – der sogenannte Interlock-Ring **4**, der die Aufgabe hat, die Deformation zu stoppen und für einen ausreichend großen Restkörper zu sorgen. Der Interlock-Ring legt auch den Bleikern **3** fest und verhindert ein Herauslösen des Kerns aus dem Mantel bei starker Deformation.



SST

Das Super-Shok-Tip hat den Innenaufbau des Interlock, aber eine Hohlspitze mit ballistischer Haube aus Polymer **1**. Durch die ballistisch günstige Außenform **2** mit scharfer Geschossspitze speziell für weite Entfernungen geeignet. Spricht durch die Hohlspitze auch bei niedriger Zielgeschwindigkeit gut an. Durch den Interlock-Aufbau mit Deformationstopring **3** wird ein hohes Restgewicht und eine gute Tiefenwirkung erzielt. Etwas weicher im Aufbau als das Interlock mit Bleispitze und besser für leichtes und mittleres Wild, auch auf größere Entfernungen geeignet.

Hülshals-Aufweitmatrizen für beschichtete Geschosse siehe Seite 92 und 104.

Kal.	Grains	Typ	Preis 100 St.	Preis 500 St.	Preis 1000 St.	Art.-Nr.
.22 (.224)		75 A-Max B.T.-Moly	32,90	157,20	303,60	HO22794
		80 A-Max B.T.-Match	26,90	128,60	248,10	HO22832
.228		70 TM-spitz	34,70	165,80	320,00	HO2280
6mm (.243)		58 V-Max B.T.	30,45	145,55	280,90	HO22411
		58 V-Max B.T. Moly	32,15	153,60	296,60	HO24113
		65 V-Max B.T.	32,00	152,90	295,20	HO22415
		75 V-Max B.T.	36,90	176,40	340,00	HO22420
		75 HP	29,10	139,10	268,50	HO2420
		80 VM-spitz	34,20	163,40	315,60	HO2430
		80 GMX	50 / 44,50	250 / 212,70	—	HO24370
		85 TM-spitz Interbond B.T.	62,10	296,80	—	HO24539
		87 V-Max B.T.	34,55	165,10	318,70	HO22440
		87 TM-spitz	28,90	138,10	266,60	HO2440
		87 HP-B.T.	29,70	141,90	273,90	HO2442
		95 SST Interlock	40,40	193,10	372,70	HO24532
		100 TM-spitz Interlock	29,10	139,10	268,40	HO2450
		100 TM-spitz Interlock B.T.	29,10	139,10	268,40	HO2453
	105 A-Max B.T.-Match	31,30	149,60	288,70	HO24562	
	105 B.T.-HP-Match	31,60	151,00	291,50	HO2458	
	105 A-Max B.T.-Match Moly	34,40	164,40	317,30	HO24564	
.257		60 TM-flach Interlock	30,30	144,80	279,50	HO2510
		75 V-Max B.T.	33,50	160,10	308,90	HO22520
		75 HP	33,50	160,10	308,90	HO2520
		87 TM-spitz	32,90	157,20	303,60	HO2530
		90 GMX	50 / 44,50	250 / 212,70	—	HO25410
		100 TM-spitz Interlock	33,50	160,10	308,90	HO2540
		110 TM-spitz Interbond B.T.	68,90	329,30	—	HO25419
		117 SST Interlock	40,40	212,20	409,60	HO25522
		117 TM-rund Interlock	35,30	168,70	325,60	HO2550
		117 TM-spitz Interlock B.T.	35,30	168,70	325,60	HO2552
	120 HP Interlock	36,10	172,60	332,90	HO2560	

Traditional Varmint

Klassisches Hohlspitzgeschoss mit dünnem Geschossmantel für die Jagd auf Kleinwild. Höchste Präzision und schnelle Energieabgabe sind die Merkmale dieses Geschosses, das auch sehr gern von Sportschützen eingesetzt wird.



A-Max-Match

Das A-Max ist eine Weiterentwicklung des Traditional-Match-Geschosses und hat ebenfalls eine Hohlspitze mit Kunststoff-einsatz. Wie beim V-Max gibt es auch hier keine präzisionsmindernden Rändelungen des Geschossmantels. Bei Long-Range-Schützen sehr beliebt.

Geschoss-Setzstempel

Hornady bietet für seine New Dimension Matrizensätze spezielle Geschoss-Setzstempel für die A-Max-Geschosse an:
 HO397100 .224 HO397107 7 mm
 HO397103 .243 HO397108 .30 155-178 grs
 HO397106 6,5 mm HO397109 .30 208 grs
€ 16,90

V-Max

1 Die präzise ausgeformte Polymerspitze verleiht dem V-Max den guten ballistischen Koeffizienten und leitet die explosionsartige Deformation des Varmintgeschosses ein.

2 Der Tombakmantel ist mit einer Moly-cote-Beschichtung versehen, um die Reibung im Lauf herabzusetzen und Reinigungsintervalle zu verlängern.

3 Die Außenform des V-Max ist strikt nach einem möglichst außenballistisch günstigen Wert und hoher Flugstabilität ausgelegt.

4 Der eingepresste Bleikern hat eine Kaverte unter der Polymerspitze, wodurch die Spitze beim Aufprall mit großer Beschleunigung in den Bleikern eintritt und für eine explosionsartige Sprengung des Geschosses mit schlagartiger Energieabgabe sorgt.

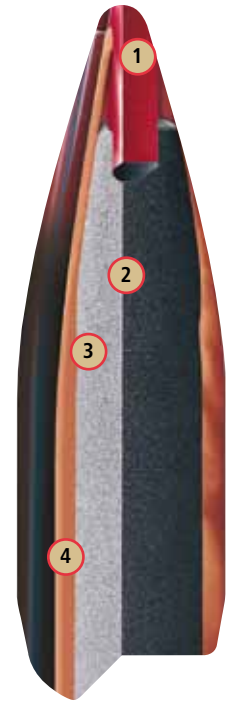
5 Das Bootscheck ist außenballistisch vorteilhaft und sorgt für einen stabilen Geschossflug auf weite Distanzen.



InterBond

1 Kunststoffs Spitze. Die nadelscharf ausgeformte Geschosspitze des eingesetzten Polymerteils ist ursächlich für die gute Präzision des InterBond und sorgt für seine flache Flugbahn. Eine Bleispitze lässt sich nicht so exakt ausformen.

2 Der Bleikern ist mit dem Mantel verbunden und kann sich auch bei hohen Zielgeschwindigkeiten nicht lösen. So wird ein hohes Restgewicht und damit eine gute Tiefenwirkung erzielt.



3 Der sogenannte „Expansion Control Ring“ stoppt das Aufrollen des Geschossmantels an dieser Stelle und trägt zur perfekten Pilzform des Geschossrestes bei. InterBond-Geschosse erzielen ein Restgewicht, das über 90% liegt.

4 Der Tombakmantel ist im hinteren Teil des Geschosses sehr stark gehalten, um den Zusammenhalt des Geschosses zu garantieren. Eine Expansion bis zum Boden wird so auch bei harten Knochentreffern verhindert.



883 m/s
90 %
Restgewicht








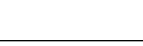




















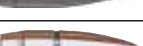




795 m/s
91,3 %
Restgewicht



750 m/s
94 %
Restgewicht

Kal.	Grains	Typ	Preis 100 St.	Preis 500 St.	Preis 1000 St.	Art.-Nr.
6,5mm (.264)	95	V-Max B.T.	41,35	197,65	381,50	HO22601
	100	A-Max B.T.-Match	31,60	151,00	291,50	HO26101
	100	TM-spitz Interlock	36,90	176,40	340,50	HO2610
	120	A-Max B.T.-Match	36,30	173,50	334,90	HO26172
	120	GMX	50 / 44,50	250 / 212,70	—	HO26110
	123	A-Max B.T.-Match	38,20	182,60	352,40	HO26171
	129	TM-spitz Interlock	36,30	173,50	334,90	HO2620
	129	SST Interlock B.T.	40,40	193,10	372,70	HO26202
	129	TM-spitz Interbond B.T.	70,60	337,50	—	HO26209
	140	A-Max B.T.-Match	41,90	199,90	336,80	HO26332
	140	B.T.-HP-Match	36,50	174,40	314,60	HO26335
	140	TM-spitz Interlock	34,45	164,60	317,80	HO2630
	140	SST Interlock B.T.	40,40	193,10	372,70	HO26302
	160	TM-rund Interlock	41,90	199,90	386,50	HO2640
6,5mm Carcano (.267)	160	TM-rund Interlock	53,80	257,10	—	HO2645
.270 (.277)	100	TM-spitz	36,20	173,00	333,90	HO2710
	110	HP	36,95	176,60	340,80	HO2720
	130	TM-spitz Interbond B.T.	70,60	337,50	—	HO27309
	130	TM-spitz Interlock	31,40	163,00	314,60	HO2730
	130	SST Interlock B.T.	40,40	193,10	372,70	HO27302
	130	GMX	50 / 44,50	250 / 212,70	—	HO27370
	140	TM-spitz Interlock B.T.	34,10	163,00	314,60	HO2735
	140	SST Interlock B.T.	40,40	193,10	372,70	HO27352
	150	TM-spitz Interlock	32,15	153,60	296,60	HO2740
	150	SST Interlock B.T.	40,40	193,10	372,70	HO27402
6,8mm Rem (.277)	110	V-Max B.T.	39,40	188,30	363,40	HO22721
	110	B.T.-HP-Match	31,90	152,50	294,30	HO27200
	120	SST Interlock	41,90	199,80	386,50	HO2716
	120	V-Max	41,40	197,90	381,90	HO22810
.284 (7mm)	120	HP	38,00	181,60	350,50	HO2815
	139	GMX	50 / 44,50	250 / 212,70	—	HO28270
	139	TM-spitz Interbond B.T.	70,60	337,50	—	HO28209

Kal.	Grains	Typ	Preis 100 St.	Preis 500 St.	Preis 1000 St.	Art.-Nr.
.284 (7mm)		139 TM-spitz Interlock	34,10	163,00	314,60	HO2820
		139 TM-spitz Interlock B.T.	34,10	163,00	314,60	HO2825
		139 SST Interlock B.T.	40,40	193,10	372,70	HO28202
		154 TM-spitz Interbond B.T.	73,40	350,80	—	HO28309
		154 TM-spitz Interlock	34,10	163,00	314,60	HO2830
		154 SST Interlock B.T.	43,15	206,20	398,00	HO28302
		162 A-Max B.T.-Match	41,90	199,90	386,50	HO28402
		162 B.T.-HP-Match	40,50	193,60	373,60	HO28405
		162 TM-spitz Interlock B.T.	39,95	190,90	368,50	HO2845
		162 SST Interlock B.T.	43,15	206,20	398,00	HO28452
		175 TM-spitz Interlock	39,90	190,70	368,20	HO2850
		175 TM-rund Interlock	39,90	190,70	368,20	HO2855
.308		100 TM-rund	21,00	99,90	193,70	HO3005
		110 V-Max	39,40	188,30	363,40	HO23010
		110 TM-rund Interlock	31,40	149,90	389,60	HO3015
		110 VM-rund neutrale Verpackung	26,15	125,00	241,20	HO3017
		110 TM-spitz	29,90	142,90	275,90	HO3010
.308 (.30-30)	140 Mono-Flex	50 / 45,00	250 / 215,00	—	HO30310	
.308 (.308 Marlin)	140 Mono Flex	50 / 45,00	250 / 215,00	—	HO30311	
.308		150 GMX	50 / 47,00	250 / 224,60	—	HO30370
		130 TM-spitz	33,90	162,00	312,70	HO3020
		150 TM-spitz Interbond B.T.	73,40	350,80	—	HO30309
		150 VM-spitz B.T. neutrale Verpackung	30,35	145,00	279,90	HO3037
		150 TM-spitz Interlock	32,20	153,90	297,00	HO3031
		150 TM-spitz Interlock B.T.	33,90	162,00	312,70	HO3033
		150 TM-rund Interlock	33,90	162,00	312,70	HO3035
		150 SST Interlock B.T.	40,40	193,10	372,70	HO30302
		150 SST Interlock B.T.	43,90	211,30	407,70	HO30303
		160 FTX Lever Evolution	43,40	208,90	403,10	HO30395
.308		155 A-Max B.T.-Match	39,80	190,20	367,10	HO30312
		155 A-Max B.T.-Match Moly	43,70	208,90	403,10	HO30314
.308 (Marlin Express)		160 FTX Lever Evolution	43,70	208,90	403,10	HO30396
		165 GMX	50 / 44,40	250 / 212,20	—	HO30470

Hornady



GMX Geschosse

- Die Polymerspitze verbessert den ballistischen Koeffizienten. Dadurch erhöht sich die Genauigkeit und hilft beim schnellen Aufpflzen.
- Die Geschossform ist ballistisch ähnlich aufgebaut wie das SST® und das InterBond®. Somit sind die Ladedaten austauschbar.
- Die beschichtete Oberfläche liefert eine hohe zielballistische Leistung mit einem 95%igem Restgewicht.
- Die Boat-Tail-Form liefert durch die reduzierte Reibfläche eine konstante Flugbahn.

FTX Geschosse

- Das patentierte Fles-Tip-Design mit der elastischen Kunststoffspitze kann gefahrlos in Waffen mit Röhrenmagazinen verwendet werden. Es garantiert ein gleichmäßiges Aufpflzen über einen breiten Geschwindigkeitsbereich.
- Durch den Einsatz der bewährten Interlock-Technologie wird ein hohes Restgewicht mit großer Tiefenwirkung erreicht.
- Die besondere Mantelkonstruktion sichert eine hohe Präzision.
- Die Boat-Tail-Form liefert durch die reduzierte Reibfläche eine konstante Flugbahn.



Hornady bietet für seine New Dimension Matrizensätze spezielle Geschoss-Setzstempel für die FTX-Geschosse an:

HO397115 .30 FTX HO397118 .45 FTX
HO397116 .35 FTX HO397119 .45 FTX 250 grs
HO397117 .44 FTX HO397120 .45 FTX 325 grs
HO397121 .50 FTX 300 **€ 7,40**

Wichtige Information zum Laden von FTX-Geschossen

Um die Crimprille zu nutzen sowie eine reibungslose Zuführung in Unterhebelrepetierern sicherzustellen, kann es beim Laden von Patronen mit FTX-Geschossen erforderlich sein, die Hülsenlänge auf Unternaß zu trimmen.

Kal.	Grains	Typ	Preis 100 St.	Preis 500 St.	Preis 1000 St.	Art.-Nr.
.308		165 TM-spitz Interbond B.T.	73,40	350,80	—	HO30459
		165 TM-spitz Interlock	35,30	168,70	325,60	HO3040
		165 TM-spitz Interlock B.T.	35,30	168,70	325,60	HO3045
		165 SST Interlock B.T.	43,15	206,20	398,00	HO30452
		168 A-Max B.T.-Match	41,90	199,90	386,50	HO30502
		168 A-Max B.T.-Match Moly	46,90	224,20	432,80	HO30504
		168 B.T.-HP-Match Moly	40,50	193,60	373,60	HO30503
		168 B.T.-HP-Match	38,00	181,60	350,50	HO30501
		170 TM-flach Interlock	32,80	156,70	302,60	HO3060
		178 A-Max B.T.-Match	42,50	201,90	392,00	HO30712
		178 B.T.-HP-Match	44,00	210,30	405,90	HO30715
		180 TM-spitz Interlock	35,30	168,70	325,60	HO3070
		180 TM-spitz Interlock B.T.	37,70	180,20	347,80	HO3072
		180 TM-rund Interlock	37,70	180,20	347,80	HO3075
		180 SST Interlock B.T.	44,70	213,60	412,40	HO30702
		180 TM-spitz Interbond B.T.	77,30	369,50	—	HO30709
		190 TM-spitz Interlock B.T.	44,00	210,30	405,90	HO3085
		195 B.T.-HP-Match	44,70	213,60	412,40	HO3095
		208 A-Max B.T.-Match	46,10	220,30	425,30	HO30732
		208 B.T.-HP-Match	47,00	224,60	433,60	HO30733
		220 TM-rund Interlock	42,90	205,00	395,80	HO3090
		225 B.T.-HP-Match	34,90	166,80	322,00	HO30903
.310 (7,62 mm)		123 Interlock BT	42,90	205,00	395,80	HO3142
.311 (.303)		174 VM-spitz B.T.	39,90	191,60	369,80	HO3131
.312 (.303)		150 TM-spitz Interlock	32,80	156,70	302,60	HO3120
		174 TM-rund Interlock	35,30	168,70	325,60	HO3130
.321 (.32 Win)		165 FTX Lever Evolution	44,50	212,70	410,50	HO32005
.321 (8,15x46R)		170 TM-flach Interlock	32,80	156,70	302,60	HO3210
.323 (8 mm 5)		150 TM-spitz Interlock	34,50	164,90	318,20	HO3232
		170 TM-rund Interlock	36,30	173,50	334,90	HO3235
		195 TM-spitz Interlock	49,60	237,00	457,60	HO3236
		196 B.T.-HP-Match	49,90	238,30	459,80	HO3237
.338 (Marlin Express)		200 FTX Lever Evolution	53,70	256,70	495,40	HO33104
.338		185 GMX	50 / 54,20	250 / 259,00	—	HO33270
		200 TM-spitz Interlock	44,70	213,60	412,40	HO3310
		200 SST Interlock B.T.	52,10	249,00	480,60	HO33102
		225 SST Interlock B.T.	50,20	239,90	463,10	HO33202
		225 TM-spitz Interlock	44,70	213,60	412,40	HO3320



DGX®/DGS®

DGX®/DGS®-Geschosse besitzen einen robusten Stahlmantel mit Kupferüberzug und einen Verbundkern. Dadurch wird eine hervorragende Tiefenwirkung erzielt und das Deformieren verhindert. Die kontrollierte Expansion der Geschosse sorgt für eine maximale, schlagartige Energieabgabe beim Aufprall. Eine glatte, flache Stirnfläche verstärkt die Expansion und die Tiefenwirkung des Geschosses. Besonders für die Jagd auf gefährliches Wild geeignet, bei der möglichst große Tiefenwirkung von entscheidender Bedeutung ist.



NTX

Mit den bekannten Flugeigenschaften des V-Max-Geschosses hat Hornady ein bleifreies Geschoss entwickelt. Durch die Polymer Spitze ist eine gestreckte Flugbahn auch auf großen Entfernungen mit hoher Präzision möglich.



Hornady Wiederladehandbuch

Ausgabe Nr. 8 ist in leicht verständlichem Englisch geschrieben und bietet auf über 1200 Seiten Anweisungen, ballistische Daten und wertvolle Ladedaten der am häufigsten verwendeten Laborierungen. Es werden die neuesten Kaliber, Geschosse und Pulverarten angesprochen. Englischsprachig.

BUH319 Hornady, 8. Auflage € 48,90

Kaliber	Grains	Typ	Preis 50 St.	Preis 250 St.	Preis 500 St.	Art.-Nr.
.338	225	TM-spitz Interbond B.T.	—	100 / 85,70	409,65	HO33209
	250	TM-rund Interlock	—	100 / 59,30	283,40	HO3330
	250	TM-spitz Interlock	—	100 / 54,50	260,50	HO3335
	250	B.T.-HP-Match	51,25	244,90	—	HO33361
	285	B.T.-HP-Match	52,90	252,80	—	HO3339
.348	200	TM-flach Interlock	—	100 / 49,10	234,70	HO3410
	200	FTX Lever Evolution	—	100 / 49,90	238,50	HO3415
.35 (.358)	180	TM-spitz Interlock	—	100 / 48,90	233,70	HO3505
	200	TM-spitz Interlock	—	100 / 48,40	231,30	HO3510
.358	200	TM-rund Interlock	—	100 / 41,40	197,90	HO3515
	250	TM-spitz Interlock	—	100 / 60,50	289,10	HO3520
	200	FTX Lever Evolution	—	100 / 53,80	257,60	HO35105
	250	TM-rund Interlock	—	100 / 65,90	315,00	HO3525
.366 (9,3 mm)	286	TM-spitz-Interlock	34,45	164,60	—	HO3560
.375	220	TM-flach Interlock	—	100 / 54,90	262,40	HO3705
	225	TM-spitz Interlock	—	100 / 54,90	262,40	HO3706
	270	TM-spitz Interlock	34,45	164,60	—	HO3711
	300	TM-rund Interlock	33,50	160,10	—	HO3720
	300	TM-spitz Interlock B.T.	42,85	204,80	—	HO3725
	300	Dangerous Game DGX-TM	52,10	249,00	—	HO3721
	300	Dangerous Game DGS-Solid	52,10	249,00	—	HO3727
.400 / .410	400	Dangerous Game DGS-Solid	66,40	317,40	—	HO4103
	400	Dangerous Game DGX-TM	66,00	315,50	—	HO4104
.405 Win (.411)	300	TM-flach Interlock	36,95	176,60	—	HO41050
	300	TM-spitz Interlock	36,95	176,60	—	HO41051
.416	400	Dangerous Game DGS-Solid	62,15	297,00	—	HO4167
	400	Dangerous Game DGX-TM	62,15	297,00	—	HO4169
	400	TM-rund Interlock	53,80	257,10	—	HO4165
	450	H.P.-Match-BT	66,90	319,60	—	HO41691
.423	400	Dangerous Game DGX-TM	73,90	353,20	—	HO4240
	400	Dangerous Game DGX-TM	73,90	353,20	—	HO4241



1 Patentiertes Flextip®-Design

Sicher für den Gebrauch in allen Röhrenmagazinen; löst das Aufpilzen sogar bei geringeren Geschwindigkeiten aus. Der verlängerte Rumpf unterstützt die Expansion zusätzlich.

2 Herstellung aus Kupferlegierung

Die Kupferlegierung wird in einem Stück gefertigt, zerlegt sich nicht und sorgt für eine maximale Energieabgabe am Ziel, hervorragende Tiefenwirkung und ein Restgewicht von 95 %.

3 Ballistisch günstiges Sekanten-Spitzbogenprofil

Mit diesen Geschossen werden die gestrecktesten Flugbahnen erreicht, die mit Unterhebelrepetieren möglich sind.



1 Hoher ballistischer Koeffizient

Hornady stellt diese Geschosse mit optimierten profilen her, die höchstmögliche ballistische Koeffizienten ermöglichen.

2 Sekanten-Spitzbogen-Profil

Das spezielle Profil sorgt für geringen Luftwiderstand und gestrecktere Flugbahnen. Außerdem wird durch dieses Profil eine optimale Führungsfläche für die Flugstabilität und für die Optimierung der ballistischen Koeffizienten erreicht.

3 Eingepresster Bleikern

Das Einpressverfahren erzeugt hervorragend gleichmäßige, ausbalancierte Geschosse für hohe Wiederholgenauigkeit und Präzision.

4 Mantel

Der Mantel wird mit sehr geringen Abweichungstoleranzen und auf größtmögliche Konzentrität gezogen.

5 Torpedoheck

Der Winkel und die Länge des Torpedohecks wurden für jedes Kaliber und Gewicht der Match™- und AMAX®-Geschosse gesondert berechnet, um Präzision und ballistischen Koeffizienten zu maximieren.



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 Eingeprägter 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 Aufpilzen 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 / 42,90	500 / 205,00	1000 / 395,80	HO44105
	265	TM-flach Interlock	100 / 49,50	500 / 236,60	1000 / 456,80	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)	250	MonoFlex	50 / 54,50	250 / 260,00	—	HO45010
	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 / 79,70	250 / 379,90	—	HO45032
	480	Dangerous Game DGS-Solid	50 / 79,70	250 / 379,90	—	HO45033
	500	TM-rund Interlock	50 / 57,10	250 / 272,90	—	HO4504
	500	Dangerous Game DGX-TM	50 / 68,90	250 / 239,30	—	HO4505
	500	Dangerous Game DGS-Solid	50 / 68,90	250 / 239,30	—	HO4507
.474 (.470 N.E.)	500	Dangerous Game DGX-TM	50 / 87,50	250 / 418,00	—	HO4747
	500	Dangerous Game DGX-Solid	50 / 87,50	250 / 418,00	—	HO4748
.50 (.500)	300	FTX Lever Evolution	50 / 41,90	250 / 199,90	—	HO50102
.505	525	Dangerous Game DGX-TM	50 / 99,90	250 / 477,00	—	HO5050
	525	Dangerous Game DGX-Solid	50 / 99,90	250 / 477,00	—	HO5051
.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
			—	99,90	—	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

Kal.	Grains	Typ	Preis 100 St.	Preis 500 St.	Preis 1000 St.	Art.-Nr.
.38/.357		110 HP / XTP	24,45	116,90	225,60	H035700
		125 HP / XTP	24,45	116,90	225,60	H035710
		125 Flachkopf / XTP	24,45	116,90	225,60	H035730
		140 FTX Handgun	36,30	173,50	334,90	H035745
		140 FP Cowboy - Bleigeschoss	—	350/44,70	—	H010078
		140 HP / XTP	27,10	129,50	250,00	H035740
		148 HBWC - Bleigeschoss	—	250/33,40	—	H010208
		158 Rundkopf - Bleigeschoss	—	300/39,00	—	H010508
		158 SWC - Bleigeschoss	—	300/37,50	—	H010408
		158 SWC HP - Bleigeschoss	—	300/39,00	—	H010428
		158 HP / XTP	27,60	131,90	254,60	H035750
		158 Flachkopf / XTP	27,60	131,90	254,60	H035780
		180 HP / XTP	30,20	144,30	278,60	H035771
9x18 Makarov		95 HP / XTP	22,70	108,50	209,40	H036500
10mm (.40)		155 HP/XTP	30,20	144,30	278,60	H040000
		180 HAP	—	—	239,90	H040042B
		180 HP/XTP	30,90	147,70	285,00	H040040
		200 VM flach	—	—	1900/397,90	H040077B
		200 HP/XTP	32,45	155,10	299,30	H040060
.41 (.410)		210 HP/XTP	36,10	172,60	332,90	H041000
.44 (.427)		205 Cowboy FP Bleigeschoss	—	250/52,70	—	H011208
.44 (.430)		180 Cowboy FP Bleigeschoss	—	250/47,40	—	H011058
		180 HP/XTP	32,45	155,10	299,30	H044050
		200 HP/XTP	32,45	155,10	299,30	H044100
		225 FTX Handgun	42,90	205,00	395,80	H044105
		240 Silhouette	42,20	201,70	389,30	H04425
		240 HP/XTP	35,90	171,60	331,20	H044200

Kal.	Grains	Typ	Preis 100 St.	Preis 500 St.	Preis 1000 St.	Art.-Nr.
.44 (.430)		300 HP/XTP	50/22,00	250/105,10	500/202,90	H044280
		240 SWC Bleigeschoss	—	200/39,50	—	H011108
		240 SWC HP Bleigeschoss	—	200/38,90	—	H011118
.45 (.451)		185 SWC-Match neutrale Verpackung	33,50	160,10	308,90	H045137
		185 HP/XTP	32,90	157,20	303,60	H045100
		200 VM-Match neutrale Verpackung	32,45	155,10	299,30 1700/387,00	H045157 H045157B
		200 HP/XTP	32,45	155,10	299,30	H045140
		230 VM-rund neutrale Verpackung	32,45	155,10	299,30	H045177
		230 VM-flach neutrale Verpackung	40,80	195,00	—	H045187
		230 P/XTP neutrale Verpackung	33,20	158,70	306,30 1500/345,00	H045187B H045160
		230 HAP	31,40	149,90	289,60 1500/387,00	H045161 H045161B
.45 (.452)		200 SWC Bleigeschoss	—	200/27,50	—	H012108
		200 SWC Target Bleigeschoss	—	200/36,40	—	H012208
.452 (.460 S&W)		200 FTX Handgun	50/36,10	250/172,60	500/332,90	H045215
.452 .45 Colt		225 FTX Handgun	42,90	205,00	395,80	H045218
.45 (.452)		230 Rundkopf Bleigeschoss	—	200/36,20	—	H012308
		240 XTP-Mag	43,95	209,90	404,90	H045220
		250 HP/XTP	36,40	173,90	355,80	H045200
		300 HP-XTP-Mag	50/26,10	250/124,70	500/240,70	H045235
		300 HP/XTP	50/23,60	250/112,80	500/217,70	H045230
.45 (.454)		255 Cowboy FP Bleigeschoss	—	200/52,40	—	H012458
.475		325 XTP-Mag	50/53,90	250/258,80	—	H047500
		400 XTP-Mag	50/57,70	250/276,90	—	H047550
.50 (.500)		350 XTP-Mag	50/52,40	250/250,40	—	H050100
		500 XTP-Mag	50/60,50	250/289,10	—	H050105
.50 (.50 AE)		300 XTP-Mag	50/53,00	250/253,30	—	H050101