

Kal.	Grains	Typ	Preis 100 St.	Preis 500 St.	Preis 1000 St.	Art.-Nr.
.17	20	V-Max	23,80	110,70	210,00	HO21710
	25	V-Max	24,90	115,80	220,00	HO17105
	25	Hohlspitze	22,90	106,50	202,40	HO17110
.204	30	NTX	26,60	123,60	236,00	HO22000
.20 (.204)	32	V-Max	23,80	110,70	210,00	HO22004
	40	V-Max	23,80	110,70	210,00	HO22006
	45	SoftPoint	29,90	139,00	264,30	HO22008
.22 (.222)	40	Jet	27,40	127,40	242,20	HO22110
.223	45	Hornet	27,00	125,50	238,70	HO22210
.22 (.224)	35	V-Max	23,80	110,70	210,00	HO22252
	40	V-Max B.T.	23,80	110,70	210,00	HO22241
	40	V-Max B.T.-Moly	26,30	122,30	232,50	HO22413
	45	Bee HP	21,80	101,40	192,70	HO22229
	45	Hornet	22,30	103,70	197,20	HO22230
	50	TM-spitze	18,30	85,10	161,80	HO22245
	50	SX TM-spitze	18,30	85,10	161,80	HO22240
	50	V-Max B.T.	23,80	110,70	210,00	HO22261
	50	V-Max B.T.-Moly	26,30	122,30	232,50	HO22263
	52	HP B.T.-Match	20,50	95,40	181,30	HO22249
	52	A-Max B.T.	24,50	113,90	216,60	HO22242
	53	HP-Match	20,50	95,40	181,30	HO22250
	55	TM-spitze	18,30	85,10	161,80	HO22265
	55	SX TM-spitze	18,30	85,10	161,80	HO22260
	55	TM-spitze mit Rändelung	18,30	85,10	161,80	HO22266
	55	VM B.T. (neutrale Verpackung)	18,30	85,10	161,80	HO22267
	55	V-Max (neutrale Verpackung)	23,50	109,30	207,70	HO22271
	55	V-Max Moly	26,40	122,80	233,40	HO22273
	60	TM-spitze	18,60	86,50	164,50	HO22270
	60	HP	24,40	113,50	215,70	HO22275
	60	V-Max	24,60	114,40	217,50	HO22281
	68	HP B.T.-Match	22,50	104,60	198,90	HO22278
	75	HP B.T.-Match	24,50	113,90	216,60	HO22279
	75	A-Max B.T.	24,60	114,40	217,50	HO22272
	75	HP B.T.-Moly	25,90	120,40	228,90	HO22273
	75	A-Max B.T.-Moly	28,70	133,50	253,70	HO22274
	80	A-Max	25,20	117,20	222,80	HO22832



## 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.

Hülsen-Aufweitmatrizen für beschichtete Geschosse siehe Seite 80 und 92.