












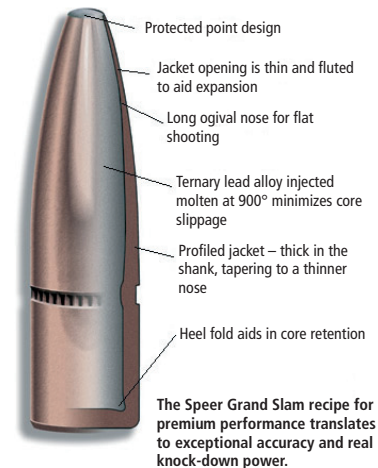


Kal.	Grains	Typ		Preis	Preis	Preis	Preis	Art.-Nr.
				50 St.	100 St.	250 St.	500 St.	
.30 (.308)		125 HP	TNT		35,60		170,10	SP1986
		130 HP	Jacketed		31,65		184,80	SP2005
		150 TM-rund	HotCor		33,20		158,60	SP2017
		150 VM	Plinker		31,25		149,30	SP2010
		150 TM-spitz	HotCor		29,95		143,10	SP2023
		150 DeepCurl-TM			25,35		121,10	SP2012
		150 BT SP			39,20		187,30	SP2022
		150 TM-Mag Tip	HotCor		42,90		205,00	SP2025
		150 TM	GrandSlam		32,95		157,50	SP2026
		165 TM	GrandSlam		35,80		171,10	SP2038
		165 TM-B.T. spitz	Jacketed		34,90		166,80	SP2034
		165 TM-spitz	HotCor		33,10		158,20	SP2035
		168 HP-B.T. Match	Jacketed		39,70		189,70	SP2040
		170 DeepCurl-TM			25,35		121,10	SP2042
		180 TM-B.T. spitz	Jacketed		38,95		186,10	SP2052
		180 TM	GrandSlam		37,40		178,70	SP2063
		180 TM-rund	HotCor		33,90		162,00	SP2047
	180 DeepCurl-TM			39,75		190,00	SP2043	
	200 TM	GrandSlam		25,35		121,10	SP2212	
	200 TM-spitz	HotCor		19,80		94,60	SP2211	
.30-30 (.308)		130 TM-flach	HotCor		31,45		150,30	SP2007
		125 TM-spitz	HotCor		34,65		165,60	SP2213
		150 TM-spitz	HotCor		33,55		160,30	SP2217
.303 (.311)		180 TM-rund	HotCor		39,50		188,80	SP2223
		170 TM-flach	HotCor		37,90		181,10	SP2259
		150 TM-spitz	HotCor		44,95		214,80	SP2277
8 mm S (.323)		170 TM-semispitz	HotCor		31,90		152,40	SP2283
		200 TM-spitz	HotCor		21,30		108,80	SP2285
		200 TM-spitz	HotCor		20,75		99,10	SP2405
		225 TM-B.T. spitz	Jacketed		33,10		158,20	SP2406
	225 DeepCurl-TM			24,25		115,90	SP2403	
.338		225 TM	GrandSlam		56,40		269,00	SP2407
		250 TM	GrandSlam		57,90		276,70	SP2408



## Grand Slam



## Speer GrandSlam

GrandSlam-Geschosse haben einen zweiteiligen Bleikern, der mit dem Mantel im patentierten Hot-Core-Verfahren fest verlötet wird. Das Blei wird bei der Fertigung direkt in den Mantel gegossen, wodurch Mantel und Kern eine homogene Einheit bilden. Der hintere Bleikern besteht aus einer härteren Legierung als der vordere Kern, der für eine schnelle Vergrößerung des Geschossquerschnittes sorgt. Die Geschossspitze ist dadurch relativ weich, während das Heckteil wesentlich kompakter ausfällt. Die aerodynamische Außenform garantiert eine gute Präzision und geringen Geschwindigkeitsverlust. Dadurch wird auch bei weiten Schüssen eine hohe Zielenergie erreicht. Auf kurze Distanz wird eine völlige Zerlegung durch das massive Heckteil mit harter Bleifüllung verhindert. Durch ihren Aufbau wirken Grand Slam-Geschosse als reine



Deformationsgeschosse ohne Splitterabgabe. Kontrolliertes und sicheres Aufpflzen durch das weiche Vorderteil und gute Tiefenwirkung durch das hohe Restgewicht sind die Merkmale dieses Geschosses.