

Alle Rechte bei WM Bullets © 1987

Zwei Schüsse in das gleiche Loch sind oft Glück, viele Schüsse in ein Loch sind oft mit **WM-Bullets** geladen.

GEWICHT	GESCHOßTYP+ BESCHICHTUNG	TREIB LADUNG IN GRS.	ZÜN DER	CRIM P	OAL MM			BEMERKUNG	BESTELL. NR.
225 grs.	SWC Silvermoly	Hodgdon Tite Group 4,7	S&B LP	Taper	31,80	259		Top Load Peters Stahl 6"	WMEX#6825
225 grs.	SWC Silvermoly	Hodgdon Tite Group 4,7	S&B LP	Taper	31,80	253		To Load Heckler & Koch 6"	WMEX#6825
225 grs.	SWC Silvermoly	Hodgdon Tite Group 4,7	S&B LP	Taper	31,80	240,7		Top Load S&W Revolver 625 5"	WMEX#6825
225 grs.	SWC Silvermoly	Hodgdon HP38 5,2	S&B LP	Taper	31,80	261		Peters Stahl 6"	WMEX#6825
225 grs.	SWC Silvermoly	Hodgdon HP38 5,2	S&B LP	Taper	31,80	254		Heckler & Koch 6"	WMEX#6825
225 grs.	SWC Silvermoly	Hodgdon HP38 5,2	S&B LP	Taper	31,80	243		S&W Revolver 625 5"	WMEX#6825
225 grs.	SWC Silvermoly	Rottweil P804 5,4	S&B LP	Taper	31,80	275		Top Load Peters Stahl 6"	WMEX#6825
225 grs.	SWC Silvermoly	Rottweil P804 5,4	S&B LP	Taper	31,80	266		To Load Heckler & Koch 6"	WMEX#6825
225 grs.	SWC Silvermoly	Rottweil P804 5,4	S&B LP	Taper	31,80	255		Top Load S&W Revolver 625 5"	WMEX#6825
225 grs.	SWC Silvermoly	Vihtavuori N320 4,9	S&B LP	Taper	31,80	269		Peters Stahl 6"	WMEX#6825
225 grs.	SWC Silvermoly	Vihtavuori N320 4,9	S&B LP	Taper	31,80	262		Heckler & Koch 6"	WMEX#6825
225 grs.	SWC Silvermoly	Vihtavuori N320 4,9	S&B LP	Taper	31,80	250		S&W Revolver 625 5"	WMEX#6825

Patronen-Daten: Geschoßdiameter = .451", max. Hülsenlänge = 22,81 mm, max. Patronenlänge = 32,4 mm, max. zulässiger Gasdruck = 1.400bar
Hülse = WM Bullets

Abkürzungen: **SWC**= Semi Wad Cutter (Scharfrand) ; **BB**= Bevel Base(angeschrägter Geschossboden) ; **FP**= Flat Point (Flach Kopf)
SP=Spire Point (Spitz Kopfform) **ECO Lube** = Raucharme Hartwachs - Beschichtung
Silvermoly = Moybdänsulfatige Gleitbeschichtung ; **TMC**= Total Metal Coppered (Verkupferetes Bleigeschoss)



Geschosslänge = 16,87 mm

.45 ACP

Geschoss = .451 SWC 225grs.

Pack zu 500 = WMEX#6825 ; Pack zu 2.000 = WMEX#69

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.