

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	V³ IN M/S	BEMERKUNG	BESTELL. NR.
230 grs.	RN Eco Lube	N310	3,8	S&B LP	Taper	31,80	228	Revolver 625-2	5" WMLU#90
230 grs.	RN Eco Lube	N310	4,0	S&B LP	Taper	31,80	232	Revolver 625-2	5" WMLU#90
230 grs.	RN Eco Lube	N320	4,7	S&B LP	Taper	31,80	231	Ideal für CAS BDS „9711“	5" WMLU#90
230 grs.	RN Eco Lube	N320	5,2	S&B LP	Taper	31,80	253	Gebrauchsladung Colt 1911	5" WMLU#90
230 grs.	RN Eco Lube	Hodgdon HP38	5,4	S&B LP	Taper	31,80	246	Weich und präzise Colt 1911	5" WMLU#90
230 grs.	RN Eco Lube	Hodgdon Universal	5,4	S&B LP	Taper	31,80	244	Weich und präzise Colt 1911	5" WMLU#90
230 grs.	RN Eco Lube	Hodgdon Clays	4,2	S&B LP	Taper	31,80	231	Scheibenladung Heckler	6" WMLU#90
230 grs.	RN Eco Lube	Hodgdon Tite Group	4,7	S&B LP	Taper	31,80	238	Ideal für CAS BDS „9711“	5" WMLU#90
230 grs.	RN Eco Lube	Hodgdon Tite Group	4,7	S&B LP	Taper	31,80	252	Top Load für Peters Stahl	6" WMLU#90
230 grs.	RN Eco Lube	Rottweil P805	4,2	S&B LP	Taper	31,80	237	Top Load für Peters Stahl	6" WMLU#90
230 grs.	RN Eco Lube	Rottweil P804	5,4	S&B LP	Taper	31,80	251	Top Load für Peters Stahl	6" WMLU#90
230 grs.	RN Eco Lube	Alliant GREEN DOT	5,0	S&B LP	Taper	31,80	254	Gebrauchsladung Colt 1911	5" WMLU#90
230 grs.	RN Eco Lube	Alliant RED DOT	4,3	S&B LP	Taper	31,80	236	Revolver 625-2	5" WMLU#90

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

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 (Verkupfertes Bleigeschoss)



Geschosslänge = 16,52 mm

.45 ACP

Geschoss = .452 RN 230grs. Pack zu 250 = WMLU#90 ; Pack zu 2.000 = WMLU#91

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.