

Alle Rechte bei WM Bullets © 1997

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	CRIMP	OAL MM	V³ IN M/S	BEMERKUNG	BESTELL. NR.	
205 grs.	FP Silvermoly	Acc.Arms No.2	5,7	LPM CCI	Friction	40,44	240	Cowboy Load (Minimum Load)	WMEX2009
205 grs.	FP Silvermoly	Acc.Arms No.2	6,0	LPM CCI	Friction	40,44	258	Cowboy Load	WMEX2009
205 grs.	FP Silvermoly	Hodgdon Tite Group	5,5	LPM CCI	Friction	40,44	245	Cowboy Load (noch Stabil)	WMEX2009
205 grs.	FP Silvermoly	Hodgdon Tite Group	6,0	LPM CCI	Friction	40,44	270	Cowboy Load (Top Load)	WMEX2009
205 grs.	FP Silvermoly	Hodgdon HP 38	5,7	LPM CCI	Friction	40,44	251	Cowboy Load	WMEX2009
205 grs.	FP Silvermoly	Hodgdon HP 38	6,2	LPM CCI	Friction	40,44	280	Cowboy Load (Zackig)	WMEX2009
205 grs.	FP Silvermoly	Hodgdon Universal	5,5	LPM CCI	Friction	40,44	248	Cowboy Load (Minimum Load)	WMEX2009
205 grs.	FP Silvermoly	Hodgdon Universal	6,4	LPM CCI	Friction	40,44	286	Cowboy Load (Zackig)	WMEX2009
205 grs.	FP Silvermoly	Alliant UNIQUE	6,5	LPM CCI	Friction	40,44	279	Cowboy Load (Top Load)	WMEX2009
205 grs.	FP Silvermoly	Alliant UNIQUE	8,0	LPM CCI	Friction	40,44	323	Gebrauchsladung	WMEX2009
205 grs.	FP Silvermoly	Rottweil P804	6,8	LPM CCI	Friction	40,44	285	Cowboy Load (Zackig)	WMEX2009
205 grs.	FP Silvermoly	Rottweil P804	7,9	LPM CCI	Friction	40,44	311	Gebrauchsladung	WMEX2009
205 grs.	FP Silvermoly	Vihtavuori N320	6,0	LPM CCI	Friction	40,44	278	Cowboy Load (nicht weniger)	WMEX2009
205 grs.	FP Silvermoly	Vihtavuori N320	6,5	LPM CCI	Friction	40,44	293	Cowboy Load (Zackig)	WMEX2009
205 grs.	FP Silvermoly	Vihtavuori N330	6,5	LPM CCI	Friction	40,44	285	Cowboy Load (Zackig)	WMEX2009
205 grs.	FP Silvermoly	Vihtavuori N330	8,0	LPM CCI	Friction	40,44	329	Gebrauchsladung	WMEX2009

Patronen-Daten: Geschoßdiamater=.428“, max.Hülsenlänge =33,16 mm, max. Patronenlänge = 40,44 mm, max. zulässiger Gasdruck = 1.000bar

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** = Raucharmer Hartwachs - Beschichtung

Silvermoly = Moybdänsulfatige Gleitbeschichtung ; **TMC**= Total Metal Coppered (Verkupferetes Bleigeschoss)

Waffe = Uberti Cattellmann 7 1/2“



Geschosslänge = 15,16 mm

**.44/40 Winchester
Revolver**

Geschoss = .428 FP 205grs. Pack zu 250 = WMEX#2029 ; Pack zu 500 = WMEX#4010 ; Pack zu 2.000 = WMEX#4011

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.