

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	V ³ IN M/S	BEMERKUNG	WAFFE NR.	BESTELL. NR.
250 grs.	SWC Silvermoly	Acc.Arms No.2	7,9	LPM CCI	Friction	41,50	297	Mip. und Softe Top Load	1	WMEX#4019
250 grs.	SWC Silvermoly	Acc.Arms No.2	7,9	LPM CCI	Friction	41,50	284	Mip. und Softe Top Load	2	WMEX#4019
250 grs.	SWC Silvermoly	Acc.Arms No.2	7,9	LPM CCI	Friction	41,50	310	Mip. und Softe Top Load	3	WMEX#4019
250 grs.	SWC Silvermoly	Acc.Arms No.2	7,9	LPM CCI	Friction	41,50	302	Mip. und Softe Top Load	4	WMEX#4019
250 grs.	SWC Silvermoly	Rottweil P804	9,0	LPM CCI	Friction	41,50	314	Mip. und Softe Top Load	1	WMEX#4019
250 grs.	SWC Silvermoly	Rottweil P804	9,0	LPM CCI	Friction	41,50	302	Mip. und Softe Top Load	2	WMEX#4019
250 grs.	SWC Silvermoly	Rottweil P804	9,0	LPM CCI	Friction	41,50	329	Mip. und Softe Top Load	3	WMEX#4019
250 grs.	SWC Silvermoly	Rottweil P804	9,0	LPM CCI	Friction	41,50	319	Mip. und Softe Top Load	4	WMEX#4019
250 grs.	SWC Silvermoly	Vihtavuori N320	7,6	LPM CCI	Friction	41,50	303	Mip. und Top Load	1	WMEX#4019
250 grs.	SWC Silvermoly	Vihtavuori N320	7,6	LPM CCI	Friction	41,50	286	Knapper Mip. und Top Load	2	WMEX#4019
250 grs.	SWC Silvermoly	Vihtavuori N320	7,6	LPM CCI	Friction	41,50	315	Mip. und Top Load	3	WMEX#4019
250 grs.	SWC Silvermoly	Vihtavuori N320	7,6	LPM CCI	Friction	41,50	307	Mip. und Top Load	4	WMEX#4019
250 grs.	SWC Silvermoly	Vihtavuori N340	10,0	LPM CCI	Friction	41,50	343	Mip. und Softe Top Load	1	WMEX#4019
250 grs.	SWC Silvermoly	Vihtavuori N340	10,0	LPM CCI	Friction	41,50	329	Mip. und Softe Top Load	2	WMEX#4019
250 grs.	SWC Silvermoly	Vihtavuori N340	10,0	LPM CCI	Friction	41,50	359	Mip. und Softe Top Load	3	WMEX#4019
250 grs.	SWC Silvermoly	Vihtavuori N340	10,0	LPM CCI	Friction	41,50	348	Mip. und Softe Top Load	4	WMEX#4019
250 grs.	SWC Silvermoly	Alliant UNIQUE	8,5	LPM CCI	Friction	41,50	315	Mip. und Top Load	1	WMEX#4019
250 grs.	SWC Silvermoly	Alliant UNIQUE	8,5	LPM CCI	Friction	41,50	292	Mip. und Top Load	2	WMEX#4019
250 grs.	SWC Silvermoly	Alliant UNIQUE	8,5	LPM CCI	Friction	41,50	326	Mip. und Top Load	3	WMEX#4019
250 grs.	SWC Silvermoly	Alliant UNIQUE	8,5	LPM CCI	Friction	41,50	321	Mip. und Top Load	4	WMEX#4019
250 grs.	SWC Silvermoly	Vihtavuori N110	22,5	LPM CCI	Friction	41,50	475	Pressladung (Nur Casull)	3	WMEX#4019

Patronen-Daten: Geschoßdiameter=.429", max.Hülsenlänge =32,30 mm, max. Patronenlänge = 40,89 mm, max. zulässiger Gasdruck = 2.800bar Hülse = WM Bullets

Abkürzungen: **SWC**= Semi Wad Cutter (Scharfrand) ; **BB**= Bevel Base(angeschrägter Geschosboden) ; **FP**= Flat Point (Flach Kopf)

SP=Spire Point (Spitz Kopfform) **ECO Lube** = Raucharme Hartwachs - Beschichtung

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

Waffen Nr.1= S & W 629 6,5" ; **Nr.2**= Ruger Vaquero 5 1/2" ; **Nr.3**= Casull 7,5" ; **Nr.4** Taurus Raging Bull 6"



Geschosslänge = 18,80mm

Geschoss = .430 SWC 250grs. Pack zu 250 = WMEX#4019 ; Pack zu 500 = WMEX#4020 ; Pack zu 1.500 = WMEX#4012

.44 Magnum

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.