

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	CRIMP	OAL MM	V ³ IN M/S	BEMERKUNG	WAFFE NR.	BESTELL. NR.	
100 grs.	WC HB Silvermoly	Vihtavuori N310	1,3	SP RP	Roll	*1)	211		1	WMEX#0030
100 grs	WC HB Silvermoly	Rottweil P801	1,4	SP RP	Roll	*1)	213	Top Load für Walter GSP	1	WMEX#0030
100 grs	WC HB Silvermoly	Rottweil P804	2,1	SP RP	Roll	*1)	239		1	WMEX#0030
100 grs	WC HB Silvermoly	Hodgdon HP 38	1,6	SP RP	Roll	*1)	215	Top Load für S&W Revolver	1	WMEX#0030
100 grs	WC HB Silvermoly				Roll	*1)				WMEX#0030
100 grs	WC HB Silvermoly				Roll	*1)				WMEX#0030
100 grs	WC HB Silvermoly				Roll	*1)				WMEX#0030
100 grs	WC HB Silvermoly				Roll	*1)				WMEX#0030
100 grs	WC HB Silvermoly				Roll	*1)				WMEX#0030
100 grs	WC HB Silvermoly				Roll	*1)				WMEX#0030
100 grs	WC HB Silvermoly				Roll	*1)				WMEX#0030
100 grs	WC HB Silvermoly				Roll	*1)				WMEX#0030
100 grs	WC HB Silvermoly				Roll	*1)				WMEX#0030

Patronen-Daten: Geschoßdiameter=.314", max.Hülsenlänge =23,27 mm, max. Patronenlänge= 32,51 mm, max. zulässiger Gasdruck= 1.000 bar Hülse = Winchester

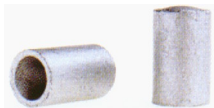
Abkürzungen: **SWC**= Semi Wad Cutter (Scharfrand) ; **BB**= Bevel Base(angeschrägter Geschossboden) ; **FP**= Flat Point (Flach Kopf)

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

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

Waffen Nr.1= Walter GSP , Lauflänge 4" / 102 mm

Zu *1): bei allen Wadcutter _ Geschossen sollte das Geschoss so tief gesetzt werden, das ca.0,1mm in der Hülse verschwindet, um bei dem Zuführen in der Pistole eine Beschädigung zu vermeiden. Ein leichter Roll Crimp kann zusätzlich die Zuführeigenschaften verbessern.



Geschosslänge = 14,80mm Konus innen = 0,8mm Außen = 5,6mm Länge = 6,4mm

**.32 Smith & Wesson
Long**

Geschoss = .314 WC HB 100grs. Pack zu 500 = WMEX#0030

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.