



.38 Hollow Point



Diameter Zoll/Millimeter	.357 / 9,07	.357 / 9,07
Gewicht Grain/Gramm	158 / 10,24	180 / 11,66
Ausführung	HS	HS

Ausführung: F = kalibriert und gefettet, KB = kunststoffbeschichtet, HS = Kupfer High Speed

Laborierungsdaten Kaliber .38 Special

Form	Geschoss Diameter/ Grain Ausf.	Patronenl. in mm	Hülse	Zündhütchen	Treibladung Hersteller	Grain	Sorte	Crimp	V0 m/s	Faktor IPSC	DSP MIP	Testwaffe
HP	.357/158 HS	37,55	Starline	Fed. 100	Vihtavuori	3,4	N 310	Taper	210	109	215	S&W 2,5"
HP	.357/158 HS	37,55	Lapua	RUAG Sintox	Hodgdon	3,8	Titegroup	Taper	220	114	226	S&W 4"

Laborierungsdaten Kaliber .357 Magnum

Form	Geschoss Diameter/ Grain Ausf.	Patronenl. in mm	Hülse	Zündhütchen	Treibladung Hersteller	Grain	Sorte	Crimp	VØ m/s	Faktor IPSC	DSP MIP	Testwaffe
HP	.357/158 HS	41,5	Starline	CCI 500	Vihtavuori	8,0	N 340	Taper	364	188	372	S&W 686
HP	.357/180 HS	41,5	Starline	CCI 500	Vihtavuori	6,6	N 340	Taper	314	185	366	S&W 686
HP	.357/180 HS	41,5	Starline	CCI 500	Vihtavuori	7,7	3N37	Taper	318	188	371	S&W 686
HP	.357/180 HS	39,8	Starline	PMC SP NT	Hodgdon	7,6	Longshot	Taper	315	186	367	S&W 686
HP	.357/180 HS	39,8	Starline	Fed. 100	Hodgdon	6,4	Universal	Taper	315	186	367	S&W 686

Geschossform: HP = Hollow Point

ACHTUNG:

Weil keine Garantie dafür besteht, mit welcher Sorgfalt und welchen Komponenten der Wiederlader arbeitet, noch in welchem Zustand sich die Waffe befindet, in der er seine Munition verschießt, erfolgt die Angabe der Ladedaten in jeder Hinsicht ohne Gewähr!

[drucken](#)