



9 mm Hollow Point



Diameter Zoll/Millimeter	.356 / 9,04	.356 / 9,04	.356 / 9,04	.356 / 9,04	.357 / 9,07	.357 / 9,07
Gewicht Grain/Gramm	100 / 6,48	115 / 7,45	125 / 8,10	145 / 9,40	127 / 8,23	147 / 9,53
Ausführung	HS	HS	HS	HS	HS	HS

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

Laborierungsdaten Kaliber 9 mm Luger

Form	Geschoss Diameter/ Grain Ausf.	Patronenl. in mm	Hülse	Zündhütchen	Treibladung Hersteller	Grain	Sorte	Crimp	V0 m/s	Faktor IPSC	DSP MIP	Testwaffe
HP	.356/100 HS	27,5	Geco	Fed. 100	Hodgdon	5,3	HP 38	Taper	370	121	240	H&K P2000
HP	.356/125 HS	27,65	Starline	CCI 500	Vihtavuori	4,5	N 340	Taper	331	135	268	SIG 210- 6
HP	.357/147 HS	27,65	Starline	CCI 500	Vihtavuori	3,5	N 330	Taper	287	138	273	SIG 210- 6

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](#)