



## .45 / .50 Hollow Point



Kaliber	.45			.50
Diameter Zoll/Millimeter	.451 / 11,46	.452 / 11,48	.452 / 11,48	.501 / 12,73
Gewicht Grain/Gramm	200 / 12,96	185 / 11,99	200 / 12,96	300 / 16,20
Ausführung	HS	HS	HS	HS

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

### Laborierungsdaten Kaliber .45 ACP

Form	Geschoss Diameter/ Grain Ausf.	Patronenl. in mm	Hülse	Zündhütchen	Treibladung Hersteller	Grain	Sorte	Crimp	VØ m/s	Faktor IPSC	DSP MIP	Testwaffe
HP	.452/185 HS	29,7	Winch.	Fed. 150	Vihtavuori	5,1	N 320	Taper	250	152	300	Peters Stahl 6"
HP	.452/200 HS	30,5	Winch.	Fed. 150	Vihtavuori	6,4	N 330	Taper	277	181	359	H&K USP Exp.

### Laborierungsdaten Kaliber .500 S&W

Form	Geschoss Diameter/ Grain Ausf.	Patronenl. in mm	Hülse	Zündhütchen	Treibladung Hersteller	Grain	Sorte	Crimp	VØ m/s	Faktor IPSC	DSP MIP	Testwaffe
HP	.501/300 HS	49,2	Starline	Fed. 155	Vectan	15,0	A0	Taper	340	334	661	S&W

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](#)