

Projectile				Douille	Amorce	Poudre	Charge de départ			Charge maximale			Remarque		
Calibre	Masse ▼ g	Fabricant	Type	Fabricant	Type	Type	Charge ▼ g	V5 ▼ m/s	Pression ▼ bar	Charge ▼ g	V5 ▼ m/s	Pression ▼ bar	Tube	C.O.L. mm	Info
45 ACP (Auto)	12,0	H&N	HP HS	Starline	LP FED GM150M	RS12	0,40	244	484	0,45	292	770	150mm (1:16")	30,5	
45 ACP (Auto)	12,6	H&N	SWC HS	Starline	LP FED GM150M	RS12	0,35	210	367	0,40	260	614	150mm (1:16")	31,7	
45 ACP (Auto)	12,6	H&N	SWC HS	Starline	LP FED GM150M	RS20	0,50	251	643	0,55	299	913	150mm (1:16")	31,5	
45 ACP (Auto)	13,0	H&N	HP	Geco	LP RWS 5337	RS12	0,38	248	704	0,43	284	1233	127mm (1:16")	30,3	
45 ACP (Auto)	13,0	H&N	HP	PMC	LP RWS 5337	RS14	0,25	199	584	0,33	238	875	127mm (1:16")	30,5	
45 ACP (Auto)	13,0	H&N	HP	Geco	LP RWS 5337	RS20	0,49	263	803	0,54	298	1118	127mm (1:16")	30,3	
45 ACP (Auto)	13,0	H&N	HP HS	Starline	LP FED GM150M	RS12	0,35	222	450	0,40	252	644	150mm (1:16")	30,5	
45 ACP (Auto)	13,0	H&N	HP HS	Starline	LP FED GM150M	RS20	0,39	177	369	0,48	239	568	150mm (1:16")	30,5	
45 ACP (Auto)	14,9	H&N	HS RN	Starline	LP FED GM150M	RS20	0,42	205	576	0,45	234	732	150mm (1:16")	31,0	
45 ACP (Auto)	14,9	H&N	RN	Geco	LP RWS 5337	RS12	0,34	224	781	0,38	248	1100	127mm (1:16")	32,1	
45 ACP (Auto)	14,9	H&N	RN	Geco	LP RWS 5337	RS20	0,45	246	902	0,49	266	1083	127mm (1:16")	32,1	
45 ACP (Auto)	14,9	H&N	RN HS	Starline	LP FED GM150M	RS12	0,32	193	406	0,35	237	713	150mm (1:16")	31,0	
45 ACP (Auto)		H&N	RN	PMC	LP RWS 5337	RS14	0,22	170	583	0,31	219	1024	127mm (1:16")	31,8	