

Projectile				Douille	Amorce	Poudre	Charge de départ			Charge maximale			Remarque		
Calibre	Masse ▾ gr	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
9mm Luger	90	Sierra	HP	Geco	SP RWS 4031	RS12	0,29	366	1369	0,33	413	2196	122mm (1:15")	25,7	
9mm Luger	95	Sierra	FMJ	Geco	SP RWS 4031	RS12	0,27	319	958	0,34	399	1985	122mm (1:15")	25,9	
9mm Luger	95	Sierra	FMJ	Geco	SP RWS 4031	RS20	0,34	344	1163	0,45	425	1957	122mm (1:15")	25,9	
9mm Luger	95	Sierra	FMJ	Geco	SP RWS 4031	RS24	0,45	351	1327	0,55	426	2168	122mm (1:15")	25,9	
9mm Luger	115	Sierra	FMJ	Geco	SP RWS 4031	RS12	0,23	290	1180	0,28	346	2188	122mm (1:15")	27,9	
9mm Luger	115	Sierra	FMJ	Geco	SP RWS 4031	RS20	0,26	270	959	0,35	350	1789	122mm (1:15")	27,9	
9mm Luger	115	Sierra	FMJ	Geco	SP RWS 4031	RS24	0,35	262	1042	0,43	337	1793	122mm (1:15")	27,9	
9mm Luger	125	Sierra	FMJ	Geco	SP RWS 4031	RS12	0,19	256	1175	0,24	313	2255	122mm (1:15")	27,7	
9mm Luger	125	Sierra	FMJ	Geco	SP RWS 4031	RS20	0,27	300	1588	0,34	347	2296	122mm (1:15")	27,7	
9mm Luger	125	Sierra	FMJ	Geco	SP RWS 4031	RS24	0,36	284	1512	0,42	343	2145	122mm (1:15")	27,7	

## REMARQUE

\*C: Charge compressée

\*IP: Facteur IPSC

\*HP: Attention: pression élevée!

\*OL: COL plus longue que C.I.P.