

Projectile				Douille	Amorce	Poudre	Charge de départ			C
Calibre	Masse ▼ gr	Fabricant	Type	Fabricant	Type	Type	Charge ▼ g	V5 ▼ m/s	Pression ▼ bar	Charge ▼ g
9mm Luger	115	Campro	RN	Geco	SP RWS 4031	RS12	0,27	324	1543	0,32
9mm Luger	115	Campro	RN	Geco	SP RWS 4031	RS20	0,35	347	1598	0,40
9mm Luger	115	Campro	RN	Geco	SP RWS 4031	RS24	0,47	336	1578	0,53
9mm Luger	121	Campro	FCP RN	Geco	SP RWS 4031	RS12	0,24	275	1063	0,29
9mm Luger	121	Campro	FCP RN	Geco	SP RWS 4031	RS20	0,30	303	1208	0,35
9mm Luger	121	Campro	FCP RN	Geco	SP RWS 4031	RS24	0,35	248	898	0,46
9mm Luger	121	Campro	HB RN	Geco	SP RWS 4031	RS12	0,24	290	1305	0,28
9mm Luger	121	Campro	HB RN	Geco	SP RWS 4031	RS20	0,28	287	1077	0,36
9mm Luger	121	Campro	HB RN	Geco	SP RWS 4031	RS24	0,35	261	963	0,47
9mm Luger	124	Campro	FCP RN	Geco	SP RWS 4031	RS12	0,22	272	1047	0,27
9mm Luger	124	Campro	FCP RN	Geco	SP RWS 4031	RS20	0,27	287	1131	0,37
9mm Luger	124	Campro	FCP RN	Geco	SP RWS 4031	RS24	0,35	260	1027	0,45
9mm Luger	147	Campro	FCP RNFP	Geco	SP RWS 4031	RS12	0,18	217	923	0,23
9mm Luger	147	Campro	FCP RNFP	Geco	SP RWS 4031	RS20	0,23	248	1120	0,31
9mm Luger	147	Campro	FCP RNFP	Geco	SP RWS 4031	RS24	0,31	236	1083	0,41


## REMARQUE

\*C: Charge compressée

\*IP: Facteur IPSC

\*HP: Attention: pression élevée!

\*OI: COI plus longue que C.I.P.

Charge maximale			Remarque		
V5	Pression		Tube	C.O.L	Info
m/s	bar			mm	
362	2299		122mm (1:15")	29,0	
389	2148		122mm (1:15")	29,0	
376	2028		122mm (1:15")	29,0	
336	2123		122mm (1:15")	29,2	
345	1855		122mm (1:15")	29,2	
344	1885		122mm (1:15")	29,2	
330	2017		122mm (1:15")	29,2	
349	1927		122mm (1:15")	29,2	
353	1960		122mm (1:15")	29,2	
325	1928		122mm (1:15")	29,2	
353	1960		122mm (1:15")	29,2	
340	1867		122mm (1:15")	29,2	
279	2016		122mm (1:15")	29,1	
310	2190		122mm (1:15")	29,1	
315	2067		122mm (1:15")	29,1	