

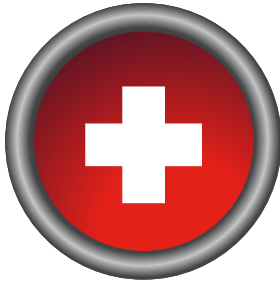
Reload RS

(../index.php)

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	
8 x 57 IRS	8,2	Sax	KJG-SR	n.a.	LR RWS 5341	RS40	3,09	906	2811	3,18	930	3038	n.a.	75,7		
8 x 57 IRS	9,0	RWS	Evo Green	RWS	LR RWS 5341	RS50	2,85	679	1630	3,37	856	2959	650mm (1:9.4")	79,0		
8 x 57 IRS	9,0	RWS	Evo Green	RWS	LR RWS 5341	RS52	2,92	675	1486	3,50	891	2930	650mm (1:9.4")	79,0		
8 x 57 IRS	10,4	Barnes	TTSX BT	RWS	LR RWS 5341	RS50	2,85	684	1996	3,24	792	2924	650mm (1:9.4")	79,5		
8 x 57 IRS	10,4	Barnes	TTSX BT	RWS	LR RWS 5341	RS52	2,92	696	1875	3,30	827	2949	650mm (1:9.4")	79,5		
8 x 57 IRS	11,7	Hornady	GMX	RWS	LR RWS 5341	RS50	2,66	639	1913	3,05	753	2967	650mm (1:9.4")	78,5		
8 x 57 IRS	11,7	Hornady	GMX	RWS	LR RWS 5341	RS52	2,66	639	1790	3,11	775	2907	650mm (1:9.4")	78,5		
8 x 57 IRS	11,7	Lapua	Naturalis	RWS	LR RWS 5341	RS50	2,85	690	2254	3,08	756	2885	650mm (1:9.4")	80,0		
8 x 57 IRS	11,7	Lapua	Naturalis	RWS	LR RWS 5341	RS52	2,88	700	2155	3,14	780	2938	650mm (1:9.4")	80,0		
8 x 57 IRS	12,0	Geco	TMR	RWS	LR RWS 5341	RS50	2,92	672	1999	3,18	752	2881	650mm (1:9.4")	74,0		
8 x 57 IRS	12,0	Geco	TMR	RWS	LR RWS 5341	RS52	2,95	692	2073	3,24	784	2949	650mm (1:9.4")	74,0		
8 x 57 IRS	12,1	RWS	H-Mantel	RWS	LR RWS 5341	RS52	2,82	668	1580	3,24	802	2919	650mm (1:9.4")	77,0		
8 x 57 IRS	12,7	Norma	Oryx	RWS	LR RWS 5341	RS50	2,98	706	2361	3,11	739	2926	650mm (1:9.4")	80,0		
8 x 57 IRS	12,7	Norma	Oryx	RWS	LR RWS 5341	RS52	2,98	715	2166	3,24	784	3022	650mm (1:9.4")	80,0		

Remarque

- ***C**: Charge compressée
- ***IP**: Facteur IPSC
- ***HP**: Attention: pression élevée!
- ***OL**: COL plus longue que C.I.P.



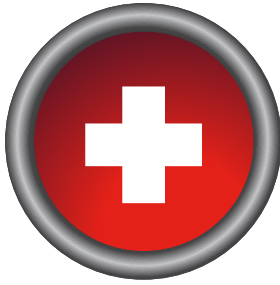
Reload RS

(../index.php)

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	
8 x 57 IS	8,2	Sax	KJG-SR	n.a.	LR RWS 5341	RS40	3,20	936	3178	3,37	986	3797	n.a.	75,4		
8 x 57 IS	10,4	Barnes	TTSX	RWS	LR RWS 5341	RS52	2,85	686	1815	3,47	879	3489	600mm (1:9.4")	79,5		
8 x 57 IS	11,7	Hornady	GMX	RWS	LR RWS 5341	RS52	2,69	652	1904	3,24	816	3500	600mm (1:9.4")	80,0		
8 x 57 IS	11,7	Lapua	Naturalis	RWS	LR RWS 5341	RS52	2,85	705	2233	3,31	832	3587	600mm (1:9.4")	80,0		
8 x 57 IS	11,7	RWS	Doppelkern	RWS	LR RWS 5341	RS50	2,88	688	2241	3,34	807	3493	600mm (1:9.4")	75,0		
8 x 57 IS	11,7	RWS	KS	RWS	LR RWS 5341	RS50	2,85	675	2114	3,31	803	3470	600mm (1:9.4")	74,5		
8 x 57 IS	12,0	RWS	TMR	RWS	LR RWS 5341	RS50	2,85	686	2282	3,31	798	3486	600mm (1:9.4")	72,0		
8 x 57 IS	12,1	RWS	H-Mantel	RWS	LR RWS 5341	RS50	2,79	667	2194	3,24	785	3443	600mm (1:9.4")	76,5		
8 x 57 IS	12,1	RWS	H-Mantel	RWS	LR RWS 5341	RS52	3,05	764	2944	3,24	812	3544	600mm (1:9.4")	76,8		
8 x 57 IS	12,7	Norma	Oryx	RWS	LR RWS 5341	RS52	2,92	713	2497	3,24	796	3438	600mm (1:9.4")	79,0		
8 x 57 IS	12,7	Geco	Plus	RWS	LR RWS 5341	RS50	2,75	642	2107	3,18	764	3476	600mm (1:9.4")	74,5		
8 x 57 IS	12,7	RWS	TMR	RWS	LR RWS 5341	RS50	2,85	669	2254	3,27	777	3480	600mm (1:9.4")	73,5		

Remarque

- ***C**: Charge compressée
- ***IP**: Facteur IPSC
- ***HP**: Attention: pression élevée!
- ***OL**: COL plus longue que C.I.P.



Reload RS

(../index.php)

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
8 x 68 S	8,2	Sax	KJG-SR	n.a.	LRM RWS 5333	RS60	4,60	993	3066	4,93	1072	3885	n.a.	84,0	
8 x 68 S	11,7	RWS	KS	RWS	LRM RWS 5333	RS60	3,95	807	2723	4,58	945	4158	650mm (1:11.8")	83,7	
8 x 68 S	11,7	RWS	KS	RWS	LRM RWS 5333	RS52	3,62	804	2872	4,16	915	4208	650mm (1:11.8")	83,7	
8 x 68 S	11,7	RWS	KS	RWS	LRM RWS 5333	RS62	4,05	799	2651	4,85	948	4230	650mm (1:11.8")	83,7	
8 x 68 S	11,7	RWS	KS	RWS	LRM RWS 5333	RS70	4,15	787	2531	5,00	963	4263	650mm (1:11.8")	83,7	
8 x 68 S	12,1	RWS	H-Mantel	RWS	LRM RWS 5333	RS52	3,55	792	2981	4,00	882	3996	650mm (1:11.8")	86,2	
8 x 68 S	12,1	RWS	H-Mantel	RWS	LRM RWS 5333	RS60	3,90	802	2856	4,53	934	4249	650mm (1:11.8")	86,2	
8 x 68 S	12,1	RWS	H-Mantel	RWS	LRM RWS 5333	RS62	4,00	786	2759	4,75	929	4184	650mm (1:11.8")	86,2	
8 x 68 S	12,1	RWS	H-Mantel	RWS	LRM RWS 5333	RS70	4,15	781	2589	4,90	937	4168	650mm (1:11.8")	86,2	
8 x 68 S	12,7	Norma	Oryx	RWS	LRM RWS 5333	RS60	3,85	785	2851	4,44	899	4183	650mm (1:11.8")	86,4	
8 x 68 S	12,7	Norma	Oryx	RWS	LRM RWS 5333	RS62	3,97	780	2948	4,65	898	4267	650mm (1:11.8")	86,4	
8 x 68 S	12,7	Norma	Oryx	RWS	LRM RWS 5333	RS70	4,08	776	2693	4,87	918	4234	650mm (1:11.8")	86,4	

Remarque

- *C: Charge compressée
- *IP: Facteur IPSC
- *HP: Attention: pression élevée!
- *OL: COL plus longue que C.I.P.