

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
9,3 x 62	10,0	Sax	KJG-SR	n.a.	LR RWS 5341	RS40	4,02	952	2794	4,19	991	3191	n.a.	81,5	
9,3 x 62	15,0	Norma	JSP	Norma	LR RWS 5341	RS50	3,46	666	2071	4,02	793	3441	600mm (1:14")	81,5	
9,3 x 62	15,0	Norma	JSP	Norma	LR RWS 5341	RS52	3,43	664	1909	3,99	811	3554	600mm (1:14")	81,5	
9,3 x 62	15,0	Norma	JSP	Norma	LR RWS 5341	RS60	3,53	636	2084	4,15	787	3475	600mm (1:14")	81,5	
9,3 x 62	16,0	RWS	KS	Norma	LR RWS 5341	RS50	3,53	698	2871	3,80	748	3473	600mm (1:14")	82,9	
9,3 x 62	16,0	RWS	KS	Norma	LR RWS 5341	RS52	3,49	699	2705	3,86	767	3435	600mm (1:14")	82,9	
9,3 x 62	16,0	RWS	KS	Norma	LR RWS 5341	RS60	3,59	649	2402	4,22	775	3578	600mm (1:14")	82,9	
9,3 x 62	16,0	RWS	KS	Norma	LR RWS 5341	RS62	3,55	583	1633	4,30	735	2813	600mm (1:14")	82,9	C
9,3 x 62	18,5	Norma	Alaska	Norma	LR RWS 5341	RS50	3,31	616	2268	3,79	720	3648	600mm (1:14")	82,0	
9,3 x 62	18,5	Norma	Alaska	Norma	LR RWS 5341	RS52	3,28	630	2269	3,81	734	3520	600mm (1:14")	82,0	
9,3 x 62	18,5	Norma	Alaska	Norma	LR RWS 5341	RS60	3,57	631	2469	4,18	746	3645	600mm (1:14")	82,0	C
9,3 x 62	18,5	Norma	Alaska	Norma	LR RWS 5341	RS62	3,52	542	1463	4,13	694	2733	600mm (1:14")	82,0	C
9,3 x 62	18,5	Norma	Alaska	Norma	LR RWS 5341	RS70	3,58	553	1813	4,20	678	2841	600mm (1:14")	82,0	C
9,3 x 62	19,0	RWS	UniC	Norma	LR RWS 5341	RS50	3,22	610	2595	3,62	680	3391	600mm (1:14")	82,2	
9,3 x 62	19,0	RWS	UniC	Norma	LR RWS 5341	RS52	3,19	605	2295	3,71	704	3336	600mm (1:14")	82,2	
9,3 x 62	19,0	RWS	UniC	Norma	LR RWS 5341	RS60	3,47	608	2428	4,00	703	3380	600mm (1:14")	82,2	C
9,3 x 62	19,0	RWS	UniC	Norma	LR RWS 5341	RS62	3,42	543	1587	3,90	646	2417	600mm (1:14")	82,2	C
9,3 x 62	19,0	RWS	UniC	Norma	LR RWS 5341	RS70	3,48	531	1778	4,00	638	2625	600mm (1:14")	82,2	C

Remarque

PROTECTION DES DONNÉES

Le Groupe Rheinmetall utilise des cookies sur votre appareil afin d'optimiser et d'améliorer en permanence son site Internet, ainsi qu'à des fins statistiques.

***C:** Charge compressée

***IP:** Facteur IPSC

***HP:** Attention, pression élevée!./en/reload_swiss/service_navigation_1/impressum_1/cookies/index.php) des

***OL:** COL plus longue que C.L.P. Prenez sur l'utilisation de cookies, nos [mentions légales](#)

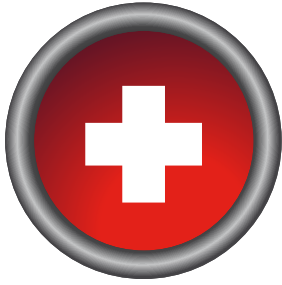
(../service_navigation_1/impressum_1/index.php) de même [que les informations concernant la protection des données](#) (../service_navigation_1/impressum_1/index.php#AnchorDatenschutz) .

© 2023 Nitrochemie Wimmis AG

Cliquez sur « OK » pour confirmer avoir pris connaissance de l'information relative aux cookies, de la déclaration de protection des données et des mentions légales. Vous pouvez [modifier](#) à tout moment le réglage des cookies pour ce site Internet.

✓ OK!

J'ai pris connaissance des informations.



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	
9.3 x 64 Brenneke	10,0	Sax	KJG-SR	n.a.	LRM RWS 5333	RS40	4,57	1019	3367	4,86	1080	4159	n.a.	82,9		
9.3 x 64 Brenneke	15,0	Norma	Vulkan	RWS	LRM RWS 5333	RS50	3,95	731	2394	4,55	858	3821	600mm (1:14,2")	81,6		
9.3 x 64 Brenneke	15,0	Norma	Vulkan	RWS	LRM RWS 5333	RS52	4,00	757	2414	4,60	875	3726	600mm (1:14,2")	81,6		
9.3 x 64 Brenneke	15,0	Norma	Vulkan	RWS	LRM RWS 5333	RS60	4,15	729	2430	4,75	848	3569	600mm (1:14,2")	81,6		
9.3 x 64 Brenneke	15,0	Norma	Vulkan	RWS	LRM RWS 5333	RS70	4,20	651	1882	4,75	765	2751	600mm (1:14,2")	81,6		
9.3 x 64 Brenneke	16,2	Barnes	TTSX BT	RWS	LRM RWS 5333	RS40	3,30	701	2824	3,74	788	3929	600mm (1:14,2")	85,5		
9.3 x 64 Brenneke	16,2	Barnes	TTSX BT	RWS	LRM RWS 5333	RS50	3,60	676	2490	4,28	807	4006	600mm (1:14,2")	85,5		
9.3 x 64 Brenneke	16,2	Barnes	TTSX BT	RWS	LRM RWS 5333	RS52	3,65	708	2647	4,25	812	3698	600mm (1:14,2")	85,5		
9.3 x 64 Brenneke	16,2	Barnes	TTSX BT	RWS	LRM RWS 5333	RS60	3,75	662	2276	4,37	772	3072	600mm (1:14,2")	85,5		
9.3 x 64 Brenneke	17,5	Speer	Semi SP	RWS	LRM RWS 5333	RS50	3,85	702	2761	4,30	785	3832	600mm (1:14,2")	85,0		
9.3 x 64 Brenneke	17,5	Speer	Semi SP	RWS	LRM RWS 5333	RS52	3,83	712	2686	4,39	813	4016	600mm (1:14,2")	85,0		
9.3 x 64 Brenneke	17,5	Speer	Semi SP	RWS	LRM RWS 5333	RS60	4,05	698	2612	4,67	813	3918	600mm (1:14,2")	85,0		
9.3 x 64 Brenneke	17,5	Speer	Semi SP	RWS	LRM RWS 5333	RS70	4,15	641	2108	4,75	756	3163	600mm (1:14,2")	85,0		

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				
9.3 x 74 R	10,0	Sax	KJG- SR	n.a.	LR RWS 5341	RS40	4,22	950	2637	4,35	981	2924	n.a.	91,1					
9.3 x 74 R	15,0	Norma	FMJ	Norma	LR RWS 5341	RS52	3,95	736	2317	4,24	802	3031	600mm (1:14")	96,0					
9.3 x 74 R	15,0	Norma	FMJ	Norma	LR RWS 5341	RS60	4,10	722	2544	4,41	787	3150	600mm (1:14")	96,0					
9.3 x 74 R	15,0	Norma	FMJ	Norma	LR RWS 5341	RS62	4,20	636	1508	4,50	726	2162	600mm (1:14")	96,0					

Remarque

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