



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
22 Hornet	2,6	Sierra	SP	RWS	SR RWS 4033	RS30	0,50	620	1644	0,62	702	2219	600mm (1:16")	43,7	
22 Hornet	2,9	Sierra	SP	RWS	SR RWS 4033	RS30	0,50	604	1879	0,62	680	2503	600mm (1:16")	43,7	
22 Hornet	2,9	Sierra	SP	RWS	SR RWS 4033	RS36	0,59	561	1420	0,68	655	1842	600mm (1:16")	43,7	
22 Hornet	3,2	RWS	TMS	RWS	SR RWS 4033	RS30	0,49	571	2016	0,56	624	2435	600mm (1:16")	43,8	
22 Hornet	3,2	RWS	TMS	RWS	SR RWS 4033	RS36	0,54	515	1493	0,63	587	1761	600mm (1:16")	43,8	
22 Hornet	3,4	Sierra	HPBT	RWS	SR RWS 4033	RS30	0,46	523	1915	0,53	588	2445	600mm (1:16")	43,8	
22 Hornet	3,4	Sierra	HPBT	RWS	SR RWS 4033	RS36	0,51	461	1423	0,59	547	1791	600mm (1:16")	43,8	
22 Hornet	3,6	Sierra	FMJ	RWS	SR RWS 4033	RS30	0,41	473	1750	0,51	570	2426	600mm (1:16")	43,8	
22 Hornet	3,6	Sierra	FMJ	RWS	SR RWS 4033	RS36	0,46	435	1394	0,56	529	1775	600mm (1:16")	43,8	

Remarque

*C: Charge compressée

*IP: Facteur IPSC

*HP: Attention: pression élevée!

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

© 2023 Nitrochemie Wimmis AG

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.

Vous trouverez [ici](#) des informations complémentaires sur l'utilisation de cookies, nos [mentions légales](#) de même que les informations concernant la protection des données.

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.