

11,2 x 72 mm Schüler

	bar	psi		mm	in.
Normalisation		CIP			
Pression maximum admissible*	3 300	47 862	Longueur max. de la douille	71,50	2,815
Pression individuelle maximum*	3 795	55 042	Recoupe à	71,25	2,805
Pression d'épreuve*	4 125	59 828	Diamètre extérieur du collet	11,78	0,464
* : Crusher cuivre			Longueur max. de la cartouche	98,00	3,858
			Diamètre nominal de l'alésage	10,85	0,427
			Diamètre nominal à fond de rayure	11,25	0,443
			Capacité brute de l'étui (eau, g/gr)	0,00	0,0
			Griffe de maintien RCBS #	72	
Essais	mm	in.		mm	in.
Arme	Carabine artisanale - boîtier Mauser G98 modifié				
Longueur du canon	650	26	Pas de rayure usuel : un tour en	381	15

Chargements de référence

Marque/réf.	gr	g	Type de balle	f/s	m/s
DWM	401	25,98	SP	2 360	719

Règle de prudence à respecter absolument

La sécurité de vos rechargements est VOTRE affaire, et celle de personne d'autre !

Ne commencez jamais par la charge la plus forte.

Diminuez la charge la plus faible qui figure dans les tables d'au moins 5 pour cent.

Développez vos charges en augmentant la charge de poudre de 0,03 gramme en 0,03 gramme jusqu'à atteindre le maximum indiqué; une seule cartouche par charge suffit. Respectez toujours la longueur de cartouche que nous vous avons indiquée. Numérotez vos cartouches et, une fois au stand, tirez-les dans l'ordre des numéros, dans l'ordre de la progression des charges de poudre.

Vous identifierez plusieurs paliers dans cette série : les vitesses ne progressent plus et/ou les impacts se rapprochent les uns des autres.

Relevez toutes les vitesses. Prenez toujours avec soin la même visée, notez sur une seconde cible l'emplacement des impacts en les numérotant.

Selon l'usage auquel vous destinez vos rechargements, choisissez le chargement correspondant au centre d'un de ces paliers.

Il peut arriver que la charge maximum qui figure dans la table soit trop importante pour votre arme. Vous devez utiliser un chronographe électronique dans toute la mesure du possible. Il y a un rapport étroit entre la vitesse et la pression.

Si vous changez un seul des composants d'un chargement, vous devez absolument appliquer les règles ci-dessus exactement comme si vous mettiez au point un nouveau chargement.

Examinez chaque étui après chaque tir, mesurez-les si vous avez un doute et assurez-vous qu'aucun signe de pression excessive n'apparaît.

C'est seulement alors que vous pourrez commencer à régler l'enfoncement de la balle jusqu'à obtenir les meilleurs groupements.

401 grains		Woodleigh RNSP 25,98 g n° 67								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	25,98	401	Vectan (M)	Tu 3000	5,00	77,2				
Diamètre	11,18	0,440	Vectan (M)	Tu 3000	5,40	83,3	700	2 297	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 9	5,10	78,7				
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Sp 9	5,50	84,9	745	2 444	-	-
Longueur de la cartouche	97,65	3,844	Vectan (M)	Tu 5000	5,20	80,2				
Coefficient balistique		0,411	Vectan (M)	Tu 5000	5,60	86,4	740	2 428	-	-
Densité de section	26,46	0,296	Vectan (M)	Sp 11	5,30	81,8				
Etui			Vectan (M)	Sp 11	5,70	88,0	725	2 379	-	-
Bertran Brass			Vectan (M)	Tu 7000	5,50	84,9				
Amorce			Vectan (M)	Tu 7000	5,90	91,0	730	2 395	-	-
Amorce standard										
Amorce magnum (M)										
Utilisations recommandées			Nuisibles							

* Charges réduites - On peut mettre en place un léger bourrage de fibre synthétique combustible (Dacron) pour maintenir la poudre à proximité de l'amorce lorsqu'on installe une charge réduite dans une douille de forte capacité.

** Pressions relatives relevées par jauges de contrainte

IMPORTANT - Les données ci-dessus sont fournies à titre d'information et ne sauraient constituer une recommandation ou une préconisation. Ces charges sont sûres dans l'arme ou les armes employées pour ces essais. Cela ne signifie en rien qu'il puisse en être de même dans une autre arme, quelle qu'en soit la marque ou la provenance. De même, toute variation d'arme ou de composants peut procurer des résultats très différents. Dans la mesure où il leur est impossible d'exercer le moindre contrôle de l'arme, des composants ou des méthodes mis en œuvre, l'auteur ni l'éditeur ne sauraient accepter quelque responsabilité que ce soit, et ce quels que soient les incidents ou accidents, matériels ou corporels, directs ou indirects, auxquels l'utilisateur ou toute autre personne pourrait être exposé. Le simple fait d'utiliser, directement ou indirectement, les informations fournies ci-dessus vaut acceptation de ces conditions et décharge ipso facto l'auteur et l'éditeur de toute responsabilité. **Reproduction interdite sans autorisation.** © Alain F. Gheerbrant 2006