



Utilisation:

La poudre propulsive RS62 a été initialement mise au point pour le calibre .270 Win., mais elle convient également parfaitement pour les cartouches .30-06 Spring. Sa brisance est proche de celle de la RS60, mais la RS62 fonctionne avec un contenu énergétique nettement plus faible, ce qui garantit une préservation encore meilleure du canon.

Calibres courants:

.30-06 Spring. 7.62 x 54 R 7 x 64 .270 Win.

7.62 x 54 R

Conditionnement:

Boîte de 1 kg + bidon de 10 kg

Type de poudre:

La RS62 est une poudre propulsive extrudée mono perforée, à base de nitrocellulose. Le traitement de surface est réalisé avec du camphre. Ce procédé permet d'obtenir un comportement de température équilibré, avec une pression modérée

même à des températures élevées.

Durée de vie de sécurité:

Conservée dans des conditions adéquates, la poudre propulsive peut être utilisée en toute sécurité pendant une période

maximale de 10 ans.

Tolérances de contrôle:

La tolérance de lot à lot est la suivante:

 $v5 \pm 12 \,\text{m/s}$

pmax ±250 bars

Caractéristiques techniques:

Potentiel énergétique Env. 3750 J/g

Densité en vrac Env. 960 g/l
Diamètre des grains Env. 0,85 mm
Longueur des grains Env. 1,9 mm

Reload Swiss RS – a Trademark® by Nitrochemie Wimmis AG, Switzerland