

Impiego:

RS14 è stata appositamente sviluppata per i tiratori di Reload Swiss RS più esigenti. Questa polvere rappresenta una combinazione unica di densità apparente ridotta, basso contenuto energetico ed elevata vivacità. È adatta per cariche ridotte, cariche Cowboy Action leggere e cariche subsoniche per calibri di revolver e fucili.

Consigli:

- Carica consigliata: Livello di riempimento dal 50% circa al 100% per tutti i calibri.
- Palle in piombo o placcate in rame per calibri per armi corte.
- Armi semiautomatiche: La funzione semiautomatica non è disponibile in tutte le cartucce e i calibri.

Calibri standard: .38 Special .30-30 Win. .338 Lapua Mag

.308 Win. .375 H&H Mag. .357 Mag. .444 Marlin .44 Special .30-06 Spring. .44 Rem. Mag. .45-70 Govt. .300 Win. Mag. .44-40 Win. $7,5 \times 55 \text{ mm Swiss}$.458 Win. Mag. .45 ACP $7.62 \times 54 R$.50 Browning .45 Colt 8×51 R Lebel e altri calibri .500 S&W Mag. 8 × 57 IS possibili

Confezioni disponibili: 400 g (barattolo) e 4 kg (fusto).

Tipo di polvere: La RS14 è una polvere "T" estrusa porosa a base di nitrocellulosa.

La forma e le prestazioni uniche di questa polvere sono ottenute

attraverso un processo di produzione complesso.

Durata sicura del prodotto: Se conservata in modo adeguato, la polvere propellente è sicura da

utilizzare per 10 anni.

Tolleranze di prova: La tolleranza da lotto à :

• $v_5 \pm 12 \text{ m/s}$ • $p_{max} \pm 250 \text{ bar}$

Dati caratteristici: Calore di esplosione circa 3.200 J/g

Densità apparente circa 320 g/l

Lunghezza x larghezza x altezza circa 1,2 × 1,1 × 0,8 mm

Spessore circa 0,3 mm

Reload Swiss RS - un marchio registrato di Nitrochemie Wimmis AG, Svizzera