



Reload
SWISS
RS

The perfect hit!

RS60

RIFLE-/PISTOL POWDER

Einsatz:

RS60 eignet sich ausgezeichnet für das Kaliber .30-06 Spring. Zudem können viele moderne Short Magnums damit geladen werden. Dieses Treibladungspulver ist für leistungsstarke Anwendungen prädestiniert und bietet ein hervorragendes Temperaturverhalten.

Gängige Kaliber

.260 Rem.	6.5 x 47 Lapua	7 x 64
.270 WSM	6.5 Creedmoor	7.5 x 55 Swiss
.300 WSM	6.5 x 55 SE	8 x 68 S
.30 - 06 Spring.	7 mm - 08 Rem.	9.3 x 62

Verpackungseinheiten:

1 kg (Dose) und 10 kg (Fass).

Pulvertyp:

Das RS60 ist ein extrudiertes 1-Loch Treibladungspulver auf Basis von Nitrocellulose, das in einem einzigartigen Imprägnierungsverfahren mit Nitroglycerin hergestellt wird und speziell auf hohe Leistung ausgelegt ist.

Sicherheitslebensdauer: Das Treibladungspulver kann bei geeigneter Lagerung bis zu 10 Jahre sicher verwendet werden.

Prüftoleranzen:

Die Los-zu-Los-Toleranz beträgt:

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

Kenndaten:

Explosionswärme	ca. 4.000 J/g
Schüttdichte	ca. 970 g/l
Korndurchmesser	ca. 0,9 mm
Kornlänge	ca. 1,4 mm



Reload
SWISS
RS

The perfect hit!

RS60

RIFLE-/PISTOL POWDER

Use:

RS60 is ideal for .30-06 Springfield cartridges. In addition, it can be used to load many short Magnums. This propellant is perfect for high-performance applications and features excellent temperature behaviour.

Standard calibres:

.260 Rem.	6.5 x 47 Lapua	7 x 64
.270 WSM	6.5 Creedmoor	7.5 x 55 Swiss
.300 WSM	6.5 x 55 SE	8 x 68 S
.30 - 06 Spring.	7 mm - 08 Rem.	9.3 x 62

Packaging units:

1 kg (Can) and 10 kg (Drum).

Propellant type:

RS60 is an extruded, single-based propellant powder based on nitrocellulose. A unique impregnation method using nitro-glycerine ensures top performance.

Safe service life:

If properly stored, the propellant powder remains safe to use for up to ten years.

Verification tolerances:

Batch-to-batch tolerance:

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

Key characteristics:

Explosion heat	approx. 4'000 J/g
Bulk density	approx. 970 g/l
Grain diameter	approx. 0.9 mm
Grain length	approx. 1.4 mm