

meter per sekund, man får målt i forhold til, hvor meget mere krudt, man skal hælde i deres ”kedelrum”. Ikke overraskende fungerer 7x61 bedst med langsomme krudttyper – men som følge af det trods alt begrænsede volumen, kan den ikke udnytte de

patronens headspace bestemmes af bæltet. De bedste 7x61-matricer – i hvert fald til S&L-rifler har erfaringsmæssigt været fra den amerikanske producent Redding.

LADEDATA FOR 7x61 SUPER

KUGLEVÆGT	STARTLADNING MRP	UDGANGSHASTIGHED	MAX. LADNING MRP	UDGANGSHASTIGHED
150 GR. – 9,7 G.	65 GRAINS	900 M/S	67,5 GRAINS	965 M/S
160 GR. - 10,4 G.	63 GRAINS	885 M/S	66,5 GRAINS	945 M/S
175 GR. – 11,3 G.	60 GRAINS	840 M/S	64.8 GRAINS	885 M/S

Ladedata for 7x61 Super med 65 cm pibe. Er piben 61 cm, bliver udgangshastigheden typisk omkring 15-25 meter lavere per sekund. Anvendes gamle 7x61 S&H-hylstre skal ladningerne reduceres.

f Del

> Næste artikel

ONLINE - MAGASINET
MIT JAGTBLAD