

Dan Wesson

715 2,5" .177 Silber 4,5mm Druckluft Co2

Artikelnr.: TS18615G

statt UVP: 149 EUR

145,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Lufterdruck- und CO2-Waffen - Langwaffen

Kaliber: 4,5 mm (.177)

Zustand: Neu

Beschreibung:

Hier direkt bestellen → Dan Wesson 715 2,5" .177 Silber 4,5mm Druckluft Co2
Kaliber 4,5 mm (.177)

Dan Wesson - Ein Name mit Geschichte!

Daniel B. Wesson I war zusammen mit Horace Smith 1859 der Begründer von Smith & Wesson. Daniel B. Wesson II (der Urenkel vom S&W-Begründer) gründete 1963 die Firma Dan Wesson Firearms. In dieser Manufaktur entwickelte Karl Lewis den berühmten Revolver, der dort von 1975 bis 1989 produziert wurde. Besondere Verwendung fand und findet der Revolver bei den Sportschützen und im Jagdbereich.

Der hochwertig verarbeitete Nachbau aus dem Hause ASG in Kaliber 4,5mm Diabolo wird mit CO2 betrieben. Der Revolver aus Vollmetall verfügt über eine individuelle Seriennummer, einen gezogenen Lauf, einen Double Action Abzug, eine verstellbare Visierung und ein gummiertes Griffstück im Hogue Design. Im Lieferumfang sind ein Speedloader und 6 Hülsen enthalten. Im Griffstück befindet sich zusätzlich ein Innensechskantschlüssel, mit welchem die CO2-Kapsel ganz einfach zu installieren ist.



Anbieterinformationen

TriggerStart GmbH

www.SchuetzenLand.de

Gosritzer Str. 63
01217 Dresden
Sachsen

Telefon:

0351 - 4189 5564

E-Mail:

info@schuetzenland.de

Webseite:

www.schuetzenland.de

□
□□
□□□Kaliber:
□□□4,5 mm (.177)

□
□
□□

□□□System:
□□□Co2

□
□
□

□□□Magazinkapazität:
□□□6 Schuss

□
□
□

□□□Abzug:
□□□Double Action Only (DAO)

□
□
□

□□□Abzug einstellbar:
□□□Nein

□
□
□

□□□Laufgewinde:
□□□Ohne

□
□
□

□□□Visierung:
□□□Einstellbar

□
□
□

□□□Griffstück:
□□□Metall

□
□
□

□□□Griffschalen:
□□□Gummierter

□□□Montageschiene:
□□□Ohne

□
□
□

□□□Farbe:
□□□Schwarz

Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.