

ASG

Dan Wesson 715 4 Zoll Co2

Artikelnr.: 202015

129,95 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Luftdruck- und CO2-Waffen - Kurzwaffen

Zustand: neu

Beschreibung:

ASG Dan Wesson 715 4 Zoll Co2 Revolver 4,5 mm BB Silver Mit dem Dan Wesson 715 Lizenzprodukt von ASG erleben Sie die Qualität der Vollmetallkonstruktion sowie eine realistische und gut nachempfunden Bauweise mit exzellenter Griffergonomie. Der Revolver verfügt über einen Double Action / Single Action Abzug sowie über eine ausschwenkbare Trommel für bis zu 6 Hülsen. Ein Set der Hülsen sind ab Werk im Lieferumfang enthalten. Bitte bleibe den originalen Teilen treu. Solltest du andere Hülsen nachkaufen, kann es zu Leistungsabfall kommen, da andere Hülsen eventuell nicht richtig passen und dann nicht mehr korrekt abdichten. Die für den Antrieb des Co2 Revolvers benötigten CO2 Kapsel wird gut versteckt in dem gummierten Griff eingesetzt und kann mit Hilfe des im Griffs verborgenen Werkzeugs angestochen werden. Das System ist ausgesprochen effizient. Technische Daten zur ASG Dan Wesson 715 Co2 Revolver:- Hersteller: ASG- Model: Dan Wesson 715 4 Zoll- Typ: Co2 Revolver- Typ: Co2 Antrieb- Farbe: Silver- Kaliber: 4,5 mm BB- Trommelkapazität: 6 Schuss- Empfohlene Munition: 4,5 mm BB- Antriebsart: 1x 12 g Co2 Kapsel- Mündungsenergie: ca 2,1 Joule- Feuermodi: single- Lauflänge: 80 mm- Länge: 242 mm- Gewicht: 1060 g- Material: Aluminium, Polymer, Stahl- Lieferumfang: 1 x ASG Dan Wesson 715 4 Zoll Co2 Revolver 4,5 mm BB Silver
1 x Anleitung
6 x Hülsen
1 x Speedloader

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: ActionSportGames A/S, Bjergvangen 1, 3060 Espergaerde, DENMARK, E-Mail: alh@actionsportgames.com
EU-Verantwortlicher: ActionSportGames A/S, Bjergvangen 1, 3060 Espergaerde, DENMARK, E-Mail: alh@actionsportgames.com



shoot-club

Anbieterinformationen

shoot-club GmbH

Brandiser Str. 102
04316 Leipzig OT Baalsdorf
Sachsen

Telefon:

0341 - 33157490

Fax:

0341 - 33157492

E-Mail:

service@shoot-club.de

Webseite:

www.shoot-club.de