

ASG Gürtelholster Kunstleder Dan Wesson 2,5-4,0 Zoll

Artikelnr.: 214652

19,90 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: ASG

Modell: Gürtelholster Kunstleder Dan Wesson 2,5-4,0 Zoll

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe



Beschreibung:

ASG Dan Wesson Gürtelholster für 2,5"-4" Revolver Schwarz
Das ASG Gürtelholster für den DAN Wesson Revolver in 2,5-4 Zoll besteht aus hochwertigem Kunstleder und bietet eine perfekte Passform für CO2-Revolver und Airsoftrevolver. Das robuste Material sorgt für Langlebigkeit und eine stabile Fixierung des Revolvers, während das Kunstleder einen eleganten Look bietet und gleichzeitig leicht zu reinigen ist. Dank seines verstellbaren Designs passt sich das Holster optimal an Revolver mit einer Lauflänge von 2,5 bis 4 Zoll an, was einen sicheren Sitz gewährleistet. Es ist sowohl für Rechts- als auch für Linkshänder geeignet und lässt sich mit dem integrierten Gürtelclip mühelos an verschiedenen Gürtelbreiten befestigen. Dadurch wird ein schneller und einfacher Zugriff auf den Revolver ermöglicht. Das schlanke und ergonomische Design bietet hohen Tragekomfort, während die offenen Seiten eine einfache Pflege und Wartung des Revolvers ermöglichen. Ein idealer Begleiter für alle, die Wert auf Stil, Komfort und Funktionalität legen.

Technische Daten ASG Dan Wesson Gürtelholster:

- Hersteller: ASG
- Modell: Gürtelholster Dan Wesson Revolver 2,5-4 Zoll
- Typ: Holster
- Farbe: Schwarz
- Material: Kunstleder

Lieferumfang:

1x ASG Dan Wesson Gürtelholster für 2,5-4 Zoll Revolver Schwarz

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

Anbieterinformationen

shoot-club GmbH

Brandiser Str. 102
04316 Leipzig OT Baalsdorf
Sachsen

Telefon:

0341 - 33157490

Fax:

0341 - 33157492

E-Mail:

vdb@shoot-club.de

Webseite:

www.shoot-club.de