

CZ

KK-Repetierbüchse 457 Premium Linksausführung .22 lfb.

Artikelnr.: 4026120115

statt UVP: 1179 EUR

1.144,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: CZ

Modell: KK-Repetierbüchse 457 Premium Linksausführung .22 lfb.

Kaliber: Sonstige

Zustand: Neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.



Beschreibung:

Hier direkt bestellen → →CZ KK-Repetierbüchse 457 Premium Linksausführung .22 lfb.

Kaliber: .22 lfb. Ausführung: Linksausführung

Artikelbeschreibung- gebettetes System für gesteigerte Präzision- Monte-Carlo-Schaft mit bayerischer Backe- verstellbare Visierung- mit MündungsgewindeDie neue CZ 457-Familie ist der Nachfolger der bewährten CZ 455-Serie und zeichnet sich durch ein durchdachtes, modulares Design aus, welches den klassischen Stil mit moderner Fertigung vereint. Im Vergleich zu bestehenden Modellen und anderen Herstellern ist die 457-Serie der Konkurrenz in Sachen verbesserter Sicherheit, Genauigkeit und Lebensdauer einen Schritt voraus.

Die neuen CZ 457-Modelle haben folgende Vorteile:

- ☐ Zylinderverschluss mit um 30° verringertem Öffnungswinkel von 60° (im Vergleich zur CZ 455)
- ☐ Signalstift am Schlösschen als Spannanzeiger - Schiebesicherung
- ☐ neuer, um 62% leichter Schlagbolzen
- ☐ gebettetes System für gesteigerte Präzision
- ☐ einstellbarer Abzug - 800 g bis 1500 g
- ☐ außergewöhnlich haltbare Korrosionsschutzbeschichtung von Stahlteilen für eine lange Lebensdauer
- ☐ Systemhülse mit 11-mm-Prismenschiene
- ☐ gehämmerter Lauf (kompatibel mit CZ 455)
- ☐ verbesserte Ergonomie
- ☐ Einsteckmagazin für 5 bzw. 10 Patronen (kompatibel mit CZ 455)

Anbieterinformationen

TriggerStart GmbH

www.SchuetzenLand.de

Gostritzer Str. 63
01217 Dresden
Sachsen

Telefon:

0351 - 4189 5564

E-Mail:

info@schuetzenland.de

Webseite:

www.schuetzenland.de

Modell Premium

Produktsicherheitsinformationen:

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