# CZ 457 Thumbhole Lauflänge 413 mm Repetierbüchse

Artikelnr.: 4012736115
statt UVP: 1009 EUR
859,00 EUR\*
\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Langwaffen - Kleinkaliber

Zustand: Neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

#### Beschreibung:

Hier direkt bestellen → →CZ 457 Thumbhole Lauflänge 413 mm Repetierbüchse
- in 2 Lauflängen erhältlich- hochergonomischer Thumbhole-Schaft aus LaminatholzMündungsgewinde 1/2x20 UNF und Kompensator- geeignet für Rechts- und
Linksschützen- kalt geschmiedeter Varmint-Lauf

Gewicht3,5 kgMagazin-Kapazität5 PatronenMündungsgewinde1/2x20 UNFVisierungohneLauflänge413 mmAbzugeinstellbar (800 g bis 1500 g)Schaftlänge356 mmSchaftformLochschaft mit BackeSchaftSchichtholz, lackiertGesamtlänge1015 mm

Die 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:

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

## Anbieterinformationen

## TriggerStart GmbH

www.SchützenLand.de

Gostritzer Str. 63 01217 Dresden Sachsen

#### Telefon:

0351 - 4189 5564

#### E-Mail:

info@schuetzenland.de

## Webseite:

www.schuetzenland.de

Modell Thumbhole