

CZ 457 Synthetic 20 Zoll

Hersteller: CZ Uhersky Brod

Kaliber: .22lr

Zustand: neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

CZ 457 Synthetic 20" KK Repetierbüchse .22lr- schwarz - Mit der neuen 457er Reihe hat der Hersteller den Vorgänger 455 noch smarter gemacht. Dieses Modell hat einen robusten Polymer-Kunststoffschaft mit angenehmer Soft-Touch Oberfläche und besitzt ein schlichtes, modernes Design. Die Besonderheit der 457er Reihe ist unter Anderem der Zylinderverschluss, der mit 60° einen erheblich kleineren Öffnungswinkel besitzt als andere Modelle mit ca. 90°. Das ermöglicht die Montage von beispielsweise größeren Optiken auf der vorhandenen 11mm Prismen Schiene. Auch am Schlagbolzen wurde fleißig optimiert und ist nun ca. 62% leichter. Für noch mehr Sicherheit sorgt die Schiebesicherung, die einen Signalstift am Schösschen hervorbringt und somit deutlich auf den Spannzustand hinweist. Das Modell besitzt einen freischwingenden, kaltgehämmerten Lauf für gesteigerte Präzision und der Abzug lässt sich individuell, mit einem Spielraum von 800g, einstellen. Technische Daten der CZ 457 Synthetic:- Hersteller: CZ- Modell: 457 Synthetic- Kaliber: .22lr- Farbe: schwarz- Magazin: 5 Patronen Einsteckmagazin- Schaft: Polymer- Abzug: einstellbar (800g-1500g)- Lauf: kaltgehämmert - Mündungsgewinde: 1/2x20 UNF- Lauflänge: 525mm- Gesamtlänge: 977mm- Gewicht: 2,4kg- ohne Visierung- Systemhülse mit 11mm Prismenschiene Lieferumfang: 1x CZ 457 Synthetic .22lr

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: Česká Zbrojovka, Svatopluka Cecha 1283, 68801 Uherský Brod, CZECHIA, E-Mail: ondrusekj@czub.cz
EU-Verantwortlicher: Česká Zbrojovka, Svatopluka Cecha 1283, 68801 Uherský Brod, CZECHIA, E-Mail: ondrusekj@czub.cz

Artikelnr.: 208253 J247380

595,40 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



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