# CZ 457 Synthetic Threaded 16\*

Kategorie: Langwaffen - Selbstladebüchsen

Kaliber: Zustand:

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

## Beschreibung:

Das Modell CZ 457 Synthetic ist für die schwersten Witterungsbedingungen konzipiert und kombiniert extrem beständige Oberflächenbehandlung durch Nitrieren mit robustem, schwarzem Polymerschaft. Ebenso wie alle anderen Waffen der Serie 457 nutzt auch das Modell Synthetic das System der leicht austauschbaren Läufe, das den Umbau der Länge, des Profils und des Kalibers des Laufs in wenigen Minuten erlaubt. Die ergonomisch ausgereifte Schaftform des Modells 457 Synthetic, ist von der populären Kugelbüchse 557 abgeleitet und für Rechts- und Linkshänder geeignet. Die Schaftkappe aus weichem Gummi erhöht den Komfort und die Oberfläche Soft-Touch bietet sicheren Griff. Ein weiterer Vorzug dieses Schaftes ist eine markante Gewichtsverringerung, die ganze Waffe wiegt so nur 2,4 kg! Das Modell Synthetic ist mit kalt geschmiedetem Lauf mit Gewinde 1/2x20 UNF an der Mündung ausgestattet und kann in den Kalibern .22 LR, .17 HMR oder .22 WMR mit 20" Lauf oder mit kürzerem, steiferem Lauf 16" und Kaliber .22 LR geliefert werden. Ebenso wie alle CZ Kleinkaliber kann das Modell 457 mit in die Oberseite des Verschlussgehäuses gefräster Schiene 11 mm für die Montage einer Optik ausgestattet werden. Technische Daten: Lauflänge: 412 mm / Gewinde: ½"x20 UNF Gesamtlänge: 87cm Schaft: Polymerschaft mit Soft-Touch Schaftlänge 356 mm Visierung: nein Abzug: verstellbar Kaliber: .22Ir Kapazität: 5 Schuss, herausnehmbares Magazin

#### Produktsicherheitsinformationen:

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







## Anbieterinformationen

### Schützenpunkt

Krugauer Weg 1a 15913 Groß Leuthen Brandenburg

Telefon:

03547 - 180 71 70 Mobil:

01747346123

E-Mail:

shop@schuetzenpunkt.de

Webseite:

www.schützenpunkt.de