

# Hera Arms Umrüstsatz TRIARII RTU SFU Für CZ Shadow II

550,04 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** Hera Arms

**Modell:** Für CZ Shadow II

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**



## Beschreibung:

- Picatinny Schienen und AR15 Schäfte zu montierbar- fester, sauberer Anschlag trotz Gehörschutz- Ready to use Package- Montage der Basiswaffe innerhalb von Sekunden- Klappsschaft Der Umrüstsatz Hera Triarii RTU SFU Anschlagschaft. Der Name Triarii verweist auf das nunmehr dritte Schaftmodell von HERA und ist inspiriert von der römischen Eliteeinheit "Triarier". Der Triarii bietet eine hoch ergonomische Plattform, die speziell auf die Bedürfnisse von Sportschützen zugeschnitten ist. Picatinny-Schienen sowie die Möglichkeit AR15 Schäfte zu montieren, erlauben hohe Modularität. Mit der Einstellbarkeit des Winkels am Hinterschaft lässt sich auch mit Helm oder Gehörschutz ein fester und bequemer Anschlag einnehmen. Das Verschlussystem sowie der integrierte Durchladehebel erlaubt die Montage der Basiswaffe innerhalb von wenigen Sekunden. Das Triarii RTU - Ready to use Package kommt mit HFG Vordergriff sowie einem montierten CCS Hinterschaft und der Side Folding Unit.

Technische Details- HFG Vordergriff- Side Folding Unit- montierter CCS Hinterschaft- Länge ohne Schubschaft: ca. 44,4 cm- Gesamtlänge: 50,0 cm- Gewicht: ca. 1108 g  
zum Produkt auf Waffenpro.de

Bei uns im Shop können Sie auch Finanzieren.

## Sonstiges:

Jetzt gibt es WaffenPro auch für Händler.

Sie können Sich unter „<https://waffenpro-b2b.com>“ registrieren.

## 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

### Waffen Pro

Bahnhofstr. 55  
39261 Zerbst/Anhalt  
Sachsen-Anhalt

**Telefon:**  
03923 7381 182

**E-Mail:**  
[info@waffenpro.de](mailto:info@waffenpro.de)

**Webseite:**  
[www.waffenpro.de](http://www.waffenpro.de)