

# Hera Arms 7SIX2 mit CCS Schaft, 16,75 Lauflänge Selbstladebüchse

Artikelnr.: 4016304115

statt UVP: 3089 EUR

2.639,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kaliber:** Langwaffen - Selbstladebüchsen

**Zustand:** Neu

**Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!**

## Beschreibung:

Hier direkt bestellen → →Hera Arms 7SIX2 mit CCS Schaft, 16,75 Lauflänge Selbstladebüchse

- Generation 3-Design- Verschlusssteile nach MIL-SPEC gefertigt und extra geprüft- Sportfedernsatz- durchgängige Picatinny-Schiene- eigens entwickelter CCS-Hinterschaft

HandspannungNeinLaufkonturStandardLauflänge Magnumkaliber

(cm)k.A.Gesamtlänge mimimalk.A.Gewicht3,8

kgFarbeSchwarzAbzugDruckpunktAbzugOffene VisierungNeinSystem-

MaterialDuralMagazin

herausnehmbarJaMontagevorbereitungPicatinnyMündungsgewinde5/8x24?

TPISchaftformSchubschaftLauflänge16,75" / 42,5 cmDrall1/11MündungsaufsatzHera

CC CompensatorTechnische Daten15" Keymod-HandschutzLauflänge

Standardkaliber (cm)42.5Gesamtlänge94,5-103,5 cmGesamtlänge maximal103.5

Die Hera Arms 7SIX2 Selbstladebüchsen in .308 Win. setzen einen der höchsten

Standards für AR 10.



## Anbieterinformationen

### TriggerStart GmbH

[www.SchuetzenLand.de](http://www.SchuetzenLand.de)

Gostritzer Str. 63  
01217 Dresden  
Sachsen

#### Telefon:

0351 - 4189 5564

#### E-Mail:

[info@schuetzenland.de](mailto:info@schuetzenland.de)

#### Webseite:

[www.schuetzenland.de](http://www.schuetzenland.de)

Die Gehäuseteile sind im Generation 3-Design gehalten. Die eigene Entwicklung und in Deutschland gelegene Fertigung der innovativen Polymerprodukte wie Hinterschäfte, Magazine, Griffe und Vordergriffe sind für HERA Arms eine Selbstverständlichkeit um eine gleichbleibend hohe Qualität sowie ein homogenes System liefern zu können.

Die kompromisslose Qualität zieht sich durch das ganze Sportgerät: So werden ausnahmslos alle verwendeten Verschlussgruppen des 7SIX2 Systems per Magnetpulver getestet. Die Magnetpulverprüfung ist ein Verfahren zum Nachweis von Oberflächenfehlern und oberflächennahen Fehlern in Werkstoffen. Damit können auch unter Beschichtungen versteckte Fehler gefunden werden. Darüber hinaus werden diese Teile nach militärischen Spezifikationen verdichtet sowie nitriert.

Der eigens entwickelte CCS-Hinterschaft garantiert Leichtgewichtigkeit und Bewegungsfreiheit bei trotzdem immer stabilem Anschlagverhalten. Er kann individuell vom Schützen in der Länge verstellt werden. Der Handschutz kann durch die Keymod-Bauweise mit allerlei Zubehör versehen werden und bildet zusammen mit dem Upper Receiver eine durchgängige Picatinny-Schiene.

Alle Komplettwaffen werden im abschließbaren Waffenkoffer sowie mit einem 10-Schuss-Magazin geliefert. Die Lower Systeme werden mit einem eigens hergestellten Sportfedernsatz ausgeliefert.

Hier direkt bestellen → →Hera Arms 7SIX2 mit CCS Schaft, 16,75 Lauflänge Selbstladebüchse