

# Geco

## GECO 8x57IS TM

**Kaliber:** Munition - Büchsenpatronen

**Kategorie:** 12,0g

**Zustand:** neu

### Beschreibung:

Die Marke GECO steht für ein noch junges, aber bereits abgerundetes Büchsenpatronenprogramm. GECO-Büchsenpatronen werden ausschließlich mit einfachen Teilmantelgeschossen angeboten, die in hohen Stückzahlen gefertigt werden. Diese Strategie ermöglicht das hervorragende Preis-Leistungs-Verhältnis. Geschwindigkeit, Gasdruck, Präzision und Ballistik haben ein hohes Qualitätsniveau, wie alle Patronen aus der RWS-Fertigungsanlage.

Teilmantel: Der Urvater aller Geschosstypen, unverwüßlich und immer gefragt. Es spricht im Wildkörper zuverlässig an, wirkt in der Tiefe und bringt in der Regel den gewünschten Ausschuss.

Lauflänge: 600 mm

Geschwindigkeit: V0 = 810 m/s

Energie: E100 = 2881 Joule

Günstigste Einschießentfernung: 159 m

Versand nur innerhalb Deutschlands möglich!

### Sonstiges:

Die Marke GECO steht für ein noch junges, aber bereits abgerundetes Büchsenpatronenprogramm. GECO-Büchsenpatronen werden ausschließlich mit einfachen Teilmantelgeschossen angeboten, die in hohen Stückzahlen gefertigt werden. Diese Strategie ermöglicht das hervorragende Preis-Leistungs-Verhältnis. Geschwindigkeit, Gasdruck, Präzision und Ballistik haben ein hohes Qualitätsniveau, wie alle Patronen aus der RWS-Fertigungsanlage.

Teilmantel: Der Urvater aller Geschosstypen, unverwüßlich und immer gefragt. Es spricht im Wildkörper zuverlässig an, wirkt in der Tiefe und bringt in der Regel den gewünschten Ausschuss.

Lauflänge: 600 mm

Geschwindigkeit: V0 = 810 m/s

Energie: E100 = 2881 Joule

Günstigste Einschießentfernung: 159 m

Versand nur innerhalb Deutschlands möglich!

Artikelnr.: 235711

45,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



### Anbieterinformationen

**Georg Knappworst GmbH & Co. KG**

Waffenfachgeschäft

Waller See 1  
38179 Schwülper  
Niedersachsen

#### Telefon:

05 31 / 45 18 2

#### Fax:

05 31 / 13 40 4

#### E-Mail:

info@knappworst.com

#### Webseite:

www.knappworst.com