

Canik TTI Combat 9mm Luger

Hersteller: CANIK
Modell: TTI Combat 9mm Luger
Kaliber: Sonstige
Zustand: neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

Patentierter Quick-Attach-Kompensator

90° Gerader Aluminium Abzug

HIVIZ Fiber Optik Korn

Mag-Well

Performance Griffstruktur

Aggressive Front and Rear Serrations

Aggressive Texture Slide Stop

Taran Tactical Innovations und CANIK sind stolz darauf, Ihnen die CANIK TTI Combat anzubieten.

Die TTI Combat basiert auf einem völlig neuen Polymerrahmen, der von Taran Butler entworfen wurde und bringt ein einzigartiges Leistungspaket in die CANIK-Reihe. Dieses schlanke Design wird von den Besten für die Besten gebaut und enthält alle Funktionen, die ein Weltmeister wie Taran Butler für den Erfolg braucht. Sowohl intern als auch extern bietet die Canik Pistole TTI Combat eine einzigartig aggressive Griffstruktur, einen portierten und geriffelten Lauf, den ersten CANIK-Kompensator, einen Diamond Cut 90 Grad Break-Abzug, TTI +3 Magazin-Basispads, einen neu gestalteten Verschlussfanghebel, einen Optikausschnitt, der sogar den flachen Sitz der MECANIK-Optiklinie, sowie die Trijicon SRO und vieler anderer Red-Dot Optiken ermöglicht, ein passgenaues Holster und ein Transport-Koffer.

Um dieses Sammelpaket abzurunden, haben wir eine hübsche Kollaborationsmünze zum Gedenken an unsere Dauerhaftpartnerschaft beigefügt. Diese Partnerschaft hat wirklich eine der überlegensten Schusswaffen geschaffen!

KEIN Standardversand ! Versand nur nach vorheriger Abklärung der Rahmenbedingungen möglich!

Bitte fragen Sie die aktuellen Lieferkosten daher immer an!
Abholung in unserem Ladengeschäft zu den normalen Öffnungszeiten möglich.

Mehr Waffen und Munition finden Sie auf unserer Website my-guns.biz.

Artikelnr.: CAN-TTI-Combat

1.299,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

ESC GmbH

Am Rothbuehl 3
89564 Nattheim
Baden-Württemberg

Telefon:

07321/91077-30

Fax:

07321/91077-31

E-Mail:

info@my-guns.biz

Webseite:

my-guns.biz