

ERATAC | Recknagel

Blockmontage T7 kurz - Ø30mm - BH 15mm

Artikelnr.: 38ERA09-1

Festpreis / Neuware

369,50 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Optik - Montagen

Zustand: neu

Beschreibung:

ERATAC T7-Montage kurz - Ultraleichte Präzisionsmontage für 30 mm Mittelrohr - Bauhöhe 15mm



aktuelle Preise und Verfügbarkeit: [Klick Artikelbeschreibung](#) Mit der T7-Serie setzt ERATAC neue Maßstäbe im Bereich der taktischen Zielfernrohrmontagen. Diese "kurze" Ausführung wurde speziell für Schützen entwickelt, die eine extrem robuste, aber dennoch gewichtsoptimierte Lösung suchen. Durch ein innovatives Design und modernste Fertigungsverfahren konnte das Gewicht im Vergleich zu Standard-Blockmontagen um ca. 50 % reduziert werden, ohne dabei Kompromisse bei der Schussfestigkeit einzugehen. Ideal für AR-Systeme und Repetierbüchsen, bei denen jedes Gramm zählt. Maximale Stabilität bei minimalem Gewicht Die T7-Montage wird aus hochfestem Flugzeugaluminium aus dem Vollen gefräst. Das skelettierte Design spart signifikant Gewicht ein, während die breite Ringfläche (25 mm) für eine extrem sichere Klemmung des Zielfernrohrs sorgt. Die Montage ist absolut schussfest bis zum Kaliber .50 BMG und erfüllt höchste militärische Standards. Die hartanodisierte Oberfläche nach Mil-Spec Typ III sorgt für maximalen Korrosions- und Abriebschutz. Verfügbare Varianten und Bauhöhen Wir bieten die T7-Montage mit 30 mm Ringdurchmesser in verschiedenen Konfigurationen an:

- Ohne Vorneigung: Ideal für Standarddistanzen (BH 15 mm: T7013-0015 | BH 23 mm: T7013-0023).

- Mit 20 MOA Vorneigung: Für weite Distanzen (Long Range), um den Verstellweg des Turms zu optimieren (BH 17 mm: T7013-2017 | BH 25 mm: T7013-2025).

Alle Varianten sind für Picatinny-Schienen nach MIL-STD-1913 ausgelegt. Sicherer Halt durch Querriegel Die Befestigung auf der Waffe erfolgt über stabile Querriegel, die bündig mit der Montage abschließen, um ein Hängenbleiben an der Ausrüstung zu verhindern. Die präzise Fertigung garantiert eine extrem hohe Wiederholgenauigkeit beim Ab- und Aufsetzen der Optik. Die Ringe sind mit dem UNIVERSAL-Interface ausgestattet, wodurch sich verschiedenstes Zubehör wie Red-Dots oder Libellen direkt auf den Ringen montieren lässt. Qualität "Made in Germany" ERATAC-Produkte der Recknagel-Gruppe stehen weltweit für Präzision auf militärischem Niveau. Mit der T7-Montage erhalten Sie ein High-End-Produkt, das für härteste Einsatzbedingungen entwickelt wurde und gleichzeitig die Führigkeit Ihres Waffensystems durch die enorme Gewichtseinsparung spürbar verbessert.

Technische Daten auf einen Blick [Spezifikation](#) [Details](#) [Ringdurchmesser](#) 30 mm [Material](#) Aluminium 7075 (harteloxiert) [Ringbreite / Schnittstelle](#) 25 mm / Universal-Interface [Vorneigung](#) 0 MOA [Bauhöhen \(BH\)](#) 15 mm [Gewicht \(ca.\)](#) ca. 179 g

Hersteller Art.Nr. T7013-0015 [Hersteller](#) ERATAC / Recknagel [Bitte wählen Sie die für Ihre Optik passende Bauhöhe und Vorneigung.](#) [Hinweis:](#) Die neuen Schnittstellen der ERATAC T7 Blockmontage sind nicht kompatibel mit Aufsätzen der T1/2- sowie T4/T5-Baureihe. Nur passend für durchgehende Picatinny Schienen!

Sonstiges:

weitere Informationen unter <https://hs-arms.de/ERA-TAC-Blockmontage-T7-kurz-O30mm-BH-15mm>

weitere Angebote unter: www.hs-arms.de

Finanzierung möglich, ab 200€!

Gerne können Sie dieses Angebot in unserem Ladengeschäft in Heidenau besichtigen oder abholen.

VERSAND = <https://hs-arms.de/Versand>
ABHOLUNG = KOSTENLOS

Produktsicherheitsinformationen:

Herstellerinformationen:
Recknagel GmbH & Co. KG
Landwehr 4

Bayern

Bergheimfeld, Deutschland, 97493
<https://www.recknagel.de>

Ein Angebot von www.vdb-waffen.de - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.

VDB Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg

Telefon: +49 (0)6421 480 75-00 - Telefax: +49 (0)6421 480 75-99 - info@vdb-waffen.de

Anbieterinformationen

Hs-arms

Inh. Michael Schaller

Naumannstr. 12
01809 Heidenau
Sachsen

Telefon:

03529 - 58 44 917

Fax:

03529 - 58 44 918

E-Mail:

info@hs-arms.de

Webseite:

www.hs-arms.de