

# Recknagel Era-Tac QD Montageringe 30mm (T1003-0017) mit Hebel, Alu schwarz, BH=17mm für Picatinnyprofil

**Hersteller:** Recknagel

**Modell:** Era-Tac QD Montageringe 30mm (T1003-0017) mit Hebel, Alu schwarz, BH=17mm für Picatinnyprofil

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**

## Beschreibung:

Era-Tac QD Montageringe 30mm (T1003-0017) mit Hebel  
Alu schwarz matt für Picatinnyprofil BH=17mm  
(Schnellspann-Aufkipp-Montageringe)

Technische Daten lt. Herstellerangabe (ohne Gewähr):  
Zweiteilige Ringmontagen aus hochfestem Aluminium und harteloxiert nach Mil-Spec. Typ III Mattschwarz. Sie sind verfügbar als schnell abnehmbare Version mit Sicherheitshebeln oder aber mit Sechskantmutter; erstere machen den Einsatz von Werkzeugen überflüssig. Durch ihre Einstellbarkeit lassen sich die Hebel problemlos auf außerhalb der Norm liegende Picatinny-Schienen einstellen. Die Sicherheitshebel werden aus Stahl hergestellt und sind rostfrei und gehärtet. Jeder 25 mm breite Ring ist mit unserer UNIVERSAL-Schnittstelle ausgestattet. Lieferbar mit Ringen im Durchmesser 30 mm und 34 mm in diversen Bauhöhen. Der Durchmesser 1" wird durch Reduzierringe erreicht.

Neuware mit gesetzlicher Gewährleistung. Das Foto ist beispielhaft, ausgeliefert wird ein baugleicher Artikel wie beschrieben.

Dieser Artikel ist im Regelfall sofort ab Lager lieferbar, bitte fragen Sie die tagesaktuelle Verfügbarkeit vor Abholung an.

Angebot freibleibend, Irrtum/ Änderung/ Zwischenverkauf vorbehalten. Dieser Artikel ist ausführungsgenehmigungspflichtig, sofern das Bestimmungsland kein EU-Mitgliedsstaat ist.

Hier finden Sie aktuelle Informationen

Hier finden Sie unsere AGB und Lieferbedingungen

Hier finden Sie unsere Datenschutzerklärung

Hier finden Sie unsere Versandkosten

NAALLG  
20240419

ArtikelNr.: 00000708

Neuware!

409,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### AimZone GmbH

Am Wegfeld 30  
90427 Nürnberg  
Bayern

**Telefon:**

0911 89219326

**E-Mail:**

waffen@aimzone.de