



Acro C-2™

3.5 MOA - Rotpunktvisier

mit QD Montage für Tikka T3/T3x

- 3.5 MOA Rotpunkt
- 50.000 Betriebsstunden (über 5 Jahre) mit nur einer Batterie
- 2 Nachtsicht-kompatible Einstellungen und 8 Tageslicheinstellungen
- Gewicht 60 g (2.1 oz) nur Visier
- Wasserdicht bis 5 m (15 ft) Wassersäule
- Höhe der optischen Achse 25 mm (1.0 in) von der Oberseite der Montageplattform gemessen
- Optimierte für Pistolen und Waffen, die ein Low-Profile-Rotpunktsystem erfordern

ENTHÄLT: Acro™ QD Montage für Tikka T3/T3x, Hochklappbare Objektivabdeckungen, CR2032 Batterie, Aimpoint® Werkzeug

ARTIKELNR. 200721

PRODUKT

ÜBERSICHT

Das Aimpoint Acro C-2 ist die nächste Generation in der Acro Serie mit optimierter Technologie.

Entwickelt, um den extremen Anforderungen von halbautomatischen Pistolen, Büchsen und Flinten standzuhalten, ist das neue Acro C-2 als voll geschlossenes optisches System jetzt noch kompakter und robuster.

Die verbesserte Energieeffizienz mit einer CR2032 Batterie sorgt für über 5 Jahre Dauereinsatz bei einer Tageslicheinstellung 6/10, der klare 3,5 MOA Rotpunkt mit neuer LED ist in 10 Stufen einstellbar.

Im Vergleich zu einem Aimpoint Micro-Visier ist das Acro C-2 etwa 30 % kleiner und 50 % leichter, und besitzt einen 30% helleren Rotpunkt als die vorherige Generation. Die Premium Linsenbeschichtung sorgt für hochauflösende Bildgebung und minimiert Farbänderungen und -verzerrungen.

Einführung: 2022

SCHLÜSSEL

FUNKTIONEN

- Vollständig geschlossenes System
- Montagefertige Optik, ausgestattet mit der QD-Montage für Tikka T3/T3x
- Neue CR2032 Batterie, die 5 Jahre Dauerbetrieb garantiert
- Inklusive transparenter Linsenabdeckung hinten und vorne
- Entwickelt für die direkte Integration in Kombination mit Adapterplatten auf Pistolenschlitten
- Vollständig geschlossenes Gehäuse schützt alle elektronischen Komponenten des Visiers vor allen Umwelteinflüssen
- Kann einfach mit dem inkludierten Aimpoint® Tool auf Null gesetzt werden
- Hör- und spürbare Höhen- und Seitenverstellung
- Kann über die Acro-Grundmontage mit Micro-Schnittstelle auf jedes Aimpoint Micro-Visier montiert werden
- Findet als Sekundärvisier auch auf Zielfernrohren mit den Acro-Adapterringen Verwendung
- Müheloses Wechseln der Batterie ohne Demontage des Visiers
- Eloxiertes hochfestes Aluminiumgehäuse, halbmatt-schwarz
- NVD kompatibel

TECHNISCHE

SPEZIFIKATIONEN

ABMESSUNGEN UND MATERIAL

Größe LxBxH 75 x 38 x 43 mm

Gewicht 116 g

Größe L x B x H - Nur Visier 47 x 33 x 31 mm

Gewicht - Nur Visier 60 g

Materialgehäuse und Rohr Hochfestes Aluminium

Farbgehäuse Schwarz

Material Objektivabdeckungen Thermoplastisches Elastomer (TPE)

Anpassung 1 Klick = 20 mm bei 100 m / 0.7 in bei 100 yds

Größe LxBxH 3.0 x 1.5 x 1.7 in

Gewicht 4.1 oz

Größe L x B x H - Nur Visier 1.9 x 1.3 x 1.2 in

Gewicht - Nur Visier 2.1 oz

Gehäuse mit Oberflächenfinish Eloxiert, Semi-Matt

Objektivabdeckungen Hochklappbare Objektivabdeckungen, Transparent

Höhe der optischen Achse - Über der Oberseite der Schiene (mm/ in) 25 mm - gemessen von der Oberseite der Montageplattform

OPTISCHE DATEN

Punktgröße 3.5 MOA

Kompatibel mit Nachtsichtgeräten (NVD) Ja

Augenabstand Unbegrenzt

Punktfarbe Rot

Optische Beschichtung Antireflexbeschichtung auf allen Oberflächen und Mehrschichtbeschichtung auf Objektiv

Parallax Fehlende Parallaxe - kein Zentrieren erforderlich

Vergrößerung 1x - Keine Vergrößerung

Übertragung Durchschnittlich 60% im Bereich 420 - 700 nm

Diode LED absolut augensicher

Wellenlänge der Lichtquelle 655 ± 15 nm

Klare Blende 15 x 15 mm / 0.59 x 0.59 in

STROMQUELLE

Batterielebensdauer 50.000 Std. bei Tageslicht auf Stufe 6 (15.000 Lux, Raumtemperatur)

Anzahl der Batterien 1

Netzschalter Drucktasten

Tageslicht (DL) Einstellungen 8

Batterietyp CR2032, 3V, Lithium

Batteriegröße CR2032

Nachtsichtgerät (NVD) Einstellungen 2

Starteinstellungsposition 7 von 10

BEFESTIGUNGSDATEN

Aimpoint

Montageplatte/ Grundmontage Acro™ QD Montage für Tikka T3/T3x

Montageplatte/ Grundmontage Tikka T3 / T3x
Schnittstelle

Drehmoment - Montage am Visier (Nm/in-lbs) 3.0
Nm / 27 in-lbs

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Funktionsprinzip Reflex - Kollimatorvisier -
Rotpunktvisier

UMWELTDATEN

Tauchfähig bis 5 m/ 15 ft

Radioaktives Material Keine

Temperaturbereich Lagerung - 51°C to + 71°C / - 60°F
to + 160°F

Laser Keine Laseremission

Temperaturbereich Betrieb - 30°C to + 60°C / - 20°F
to + 140°F