



Twin-Task® 3AAA LASER-LED

Die TT-3AAA hat einen Laserpointer und das Neueste in der LED-Technologie. Die C4®-Leistungs-LED mit ihrem strukturierten Reflektor liefert einen gleichmäßigen Lichtstrahl sowie einen reichweitenstarken Spot. Fünf ultrahelle LEDs bieten Flächenausleuchtung und lange Brenndauer.

- Vorfokussierte Laserkartusche im sichtbaren Rot. **C4®-LED**-Technologie mit einer Lebensdauer von 50,000 Stunden. Fünf ultrahelle weiße LEDs mit 100,000 Stunden Lebensdauer.
- Unzerstörbare Polycarbonatlinse.
- 2 Betriebsmodi:
C4-LED – 2000 Candela maximale Lichtkegelintensität, 100 Lumen, 2.75 Stunden Brenndauer
5 LED – 800 Candela maximale Lichtkegelintensität, 68 Lumen, 5.25 Stunden Betriebsdauer
- Drei Alkalibatterien der Größe AAA (Micro).
- Druckschalter schaltet der Reihe durch vier Positionen – nur Laser, C4®-LED, Laser/C4®-LED zusammen oder fünf ultrahelle weiße LEDs
- Bei Verwendung nur des Laserpointers mindestens 100 yd Reichweite. Mehr als 100 ft bei Laser/C4®-LED zusammen.
- Spritzwassergeschützt nach IPX4. Alle Öffnungen haben eine O-Ring-Dichtung. Bruchfestigkeit aus einem Meter Fallhöhe getestet. Handgelenkschlaufe.
- Länge: 5.38" (13.69 cm) Hauptdurchmesser: 1.57" (3.98 cm) Gehäusedurchmesser: 1.17" (2.98 cm)
- 7.04 oz (200 g)
- Mattschwarz

SCHULUNGSVIDEOS

ANSI-TABELLE

(P) BILD VERGRÖßERN

(+) ZUM VERGLEICH
HINZUFÜGEN

(B) DRUCKEN

DIESEN LINK PER E-MAIL
VERSENDEN

ZUBEHÖR

DOKUMENTE/INFO

PRODUKTBEWERTUNGEN

No Accessories Specified

VERGLEICHANSICHT

Keine Produkte angegeben

VERGLEICHEN ▶

DAS KÖNNTE SIE AUCH
INTERESSIEREN



Stylus® Series



Stylus Reach
Series

HÄNDLERSUCHE

Geben Sie
Ihre
Postleitzahl
ein:

SEARCH ▶