

BarrelBeam / Visier- Ausricht Laser



Merkmale:

- Wahl der Wellenlänge von rot bis unsichtbar IR
- Aufnahmezapfen zu allen Arten von „Kalibrierstangen“
- Optimale Achsjustierung ohne Werkzeug
- Kompaktes Gehäuse
- Standard Batterien verwendbar

Kurzbeschreibung

Der BarrelBeam Laser ist das Ergebnis der Erfahrung aus dem Feldeinsatz von tausenden Ziellaser, im Einsatz auf Pistolen und Infanterie- Gewehren. Das mit Bauteilen der TwinBeam Laser-Familie entwickelte System wird einfach auf die „calibre bar“ gesteckt. Durch Rotation des Lasers entsteht ein Kreis um die Mitte der Laufachse. Durch Nachstellen der X und Y Achse am Laser kann der Laser auf die genaue Laufachse ausgerichtet werden. Dies erlaubt jederzeit und auch unter erschwerten Bedingungen die Überprüfung der Position von Ziellasern oder optischen Visierhilfsmitteln. Das BarrelBeam System ist mit sichtbaren oder unsichtbaren Lasern erhältlich.

Wichtiger Hinweis: Die Laserleistung wird nach den Vorgaben des Betreibers eingestellt. Der Betreiber ist für die Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen und die Sicherheit Dritter verantwortlich.

Technische Daten

BarrelBeam / Justierlaser					
	Wellenlänge	Laserleistung	Strahlform	Divergenz	Laserklasse
Laser Rot 1	635 nm	0.5 ... 3.5 mW	5 x 2 mm	0.5 mrad	1 bis 3R
Laser Infrarot 2	850 nm	0.5 ... 3.5 mW	5 x 2 mm	0.5 mrad	1 bis 3R
Stromversorgung	Anzahl	Leistung	Grösse		
Batterie	1	1.5 V	AAA		

Soweit nicht anderweitig vermerkt gelten diese Angaben bei Raumtemperatur und normaler Nutzung.

Dimensionen

Gesamt Länge	Aufnahme Bohrung im Zapfen	Zapfen Aussen Ø	Breite insgesamt	Höhe insgesamt
86 mm	Ø 12 H7 x 20 tief	Ø 25.5 mm	32 mm	44.5 mm