

Speedtracker Mach 4 +

Hersteller: Speedtracker

Modell: Mach 4 +

Kaliber: Sonstige

Zustand: neuwertig

Frei erhältliche Waffe

Beschreibung:

Der SPEEDTRACKER MACH 4+ ist das zur Zeit modernste Radar-Messgerät zur Geschwindigkeitsmessung von Geschossen.

Es basiert auf dem Hi-Tech Chips SIR und arbeitet als einziges Gerät auf der Frequenz von 120 GHz.

Diese hohe Frequenz, die 5 bis 10 mal höher ist als bisherige Produkte, ermöglicht die zuverlässigere und präzisere Erkennung des Projektils.

Die Verwendung des SPEEDTRACKER MACH 4+ selbst auf Schrotflinten ist kein Problem. Selbst Schrottladungen werden zuverlässig erfasst.

Der physikalische Vorteil liegt in der Verwendung der hohen Frequenz / kleinen Wellenlänge.

Die kompakte Konstruktion ermöglicht seine Befestigung direkt an der Waffe. Die innovative Technologie lässt zu, dass das Gerät auch in geschlossenen Tunnelschiessständen verwendet werden kann, in denen andere Produkte an ihre Grenzen kommen, oder sogar komplett versagen.

Verbesserungen des MACH 4+ - vergrösserer Detektionswinkel - Montage nun auch an Full Size Pistolen mit Rail - kommt mit ARCA Rail AdapterEckdaten - einzigartiges Kompaktdesign - Frequenz von 120 GHz

-(andere Radare arbeiten nur mit 10 bzw. 24 GHz) - Gewicht, g

-(nur 190) - Integrierter Adapter für Picatinny - automatische Messungsrichtung festlegung - messbare Geschwindigkeit m/s

-(30 - 1200) - Detektion aller Geschossarten inkl. Schrotladungen - Verbindung mit Ihrem Handy

-(Android >8

-(iPhone) - Entwurf, Produktion und Unterstützung in Europa - Betriebszeit, h

-(bis zu 6) - Zertifizierungen

-(Europa CE

-(US/Kanada FCC) - Masse, L x B x H, mm

-(110 x 50 x 43)*

-(ab Oberkante Picatinny) - Farbe

-(SCHWARZ) Für Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.

<https://waffen-richter.de>

499,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Waffen Richter

Eibenring 5
09128 Chemnitz
Sachsen

Telefon:

+491719554748

Mobil:

+49171 9554 748

E-Mail:

handel@waffen-richter.de

Webseite:

www.waffen-richter.de