

LASER DISTANZMESSGERÄT RM80

Extra starker Laser bis 80 m

Art.-Nr.: 10108



EXTRA STARKER LASER
 ► BIS 80 m

LASERSTRALH
 NICHT DIREKT IN DEN LASERSTRALH BLICKEN
 KLASSE 2 LASER PRODUKT
 P<1mW λ = 620-690 nm

Detailbilder:

Trageschleife

Front Laser

Anschlagwinkel für 90° Ecken

Schutztasche mit Gürtelschleife

Hier klicken Produktinformationen

DATEN empf. VK-Preis / exkl. MwSt.

ART.-NR.	10108
PREIS €	€ 109,00
ABMESSUNGEN MM	L 121x B 45x H 25 mm
GEWICHT KG	0,105 kg
SCHUTZKLASSE	IP 54
MESSBEREICH	0,05 m - 80 m
MESSTOLERANZ	± 1,5 mm
LASER KLASSE	II
MESSBEREICH NEIGUNGSSENSOR	360 Grad
TOLERANZ NEIGUNGSSENSOR	± 03 *
LASER TYP	620 - 690 nm, < 1 mW
BATTERIE	AAA 2 x 1,5 V
EAN-CODE	9120045474893

* DIES IST DER TYPISCHE WERT. JE NACH UMGEBUNG (Z.B. GRENZTEMPERATUREN) KANN DIE ABWEICHUNG LEICHT ANSTEIGEN.

BESCHREIBUNG

Tragbares Laser Distanzmessgerät RM 80 - von 0,05m bis 80m Distanz messbar, Winkel- und Neigungsanzeige, Beleuchtetes Display, mit Anschlagwinkel für 90° Ecken, inkl. Trageschleife. Umfangreiche Berechnungsfunktionen (Pythagoras-, Winkel-, Volumens-, Dreiecksberechnungen ...)

Lieferumfang: 1 Stück Laser Distanzmessgerät RM 80 inkl. Schutztasche mit Gürtelschleife

VORTEILE

- **Extra starker Laser - bis 80 Meter**
- **Umfangreiche Berechnungsfunktionen**
- **Inkl. Winkel- und Neigungsanzeige (Pythagoras)**
- **Speicherung von 99 Messergebnissen**
- **Anschlagwinkel für 90° Ecken**

MESSBESPIELE

0.1 – 80 m

$F = a \times b$

$V = a \times b \times h$

$a^2 + b^2 = c^2$