

RM80 - Laser Distanzmessgerät

Extra starker Laser bis 80 m

Art.-Nr.: 10108





RM 80

Hier klicken Video

EXTRA STARKER LASER bis 80 m



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

Front Laser





Schutztasche mit Gürtelschleife



Trageschleife



Hier klicken Produktinformationen





DATEN	
ART.NR.	10108
ABMESSUNG	L 121 mm x B 45 mm x 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

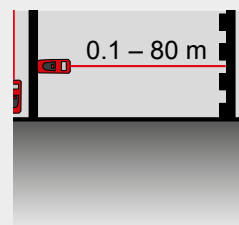
Tragbares RM 80 Laser Distanzmessgerät - von 0,05 m bis 80 m Distanz messbar, Winkel- und Neigungsanzeige, Beleuchtetes Display, inkl. Trageschleife. Umfangreiche Berechnungsfunktionen (Pythagoras-, Winkel-, Volumens-, Dreiecksberechnungen ...)

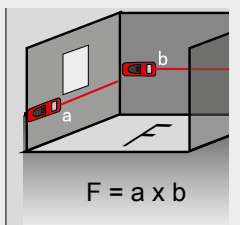
Lieferumfang: 1 x RM 80 Laser Distanzmessgerät inkl. Schutztasche mit Gürtelschleife

VORTEILE

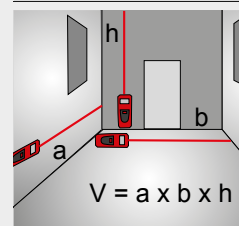
- Extra starker Laser - bis 80 Meter
- Umfangreiche Berechnungsfunktionen
- Inkl. Winkel- und Neigungsanzeige (Pythagoras)
- Speicherung von 99 Messergebnissen

MESSBESPIELE

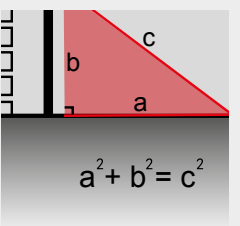




$F = a \times b$



$V = a \times b \times h$



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