

RM80 – laserový měřič vzdálenosti

Velmi silný laser až do 80 m

Obj. č.: 10108



TECHNICKÉ ÚDAJE

OBJ. Č.	10108
ROZMĚRY	D 122 mm × Š 45 mm × V 24 mm
VÁHA	0,158 kg
KRYTÍ	IP 54
ROZSAH MĚŘENÍ	0,05 m - 80 m
TOLERANCE MĚŘENÍ	± 1,5 mm
TŘÍDA LASERU	II
ROZSAH MĚŘENÍ SKLONU	360°
TOLERANCE MĚŘENÍ SKLONU	± 03 *
TYP LASERU	620–690 nm, < 1 mW
BATERIE	AAA 2 × 1,5 V
EAN CODE	9120045474893

* Toto je typická hodnota. Vlivem prostředí (např. hraniční teploty) může odchylka mírně stoupnout.

POPIS

Přenosný laserový měřič vzdálenosti RM 80 poskytuje přesné měření vzdáleností až do 80 m a mnoho výpočtových funkcí. Je vybaven senzorem pro úhel a sklon a má osvětlený displej, proto s ním lze snadno pracovat i za ztížených světelných podmínek. I při velkém rozsahu měření od 0,05 m do 80 m dosahuje mimořádné přesnosti ± 1,5 mm. Díky mnoha výpočtovým funkcím (výpočet podle Pythagorovy věty, úhlu, objemu, trojúhelníku...) má přístroj mnohostranné využití. Navíc lze uložit do paměti až 99 naměřených hodnot, což usnadňuje práci na větších projektech. Krytí IP 54 zajišťuje ochranu proti prachu a stříkající vodě, čímž je přístroj ideální pro použití na stavbě.

Obsah dodávky: 1 × laserový měřič vzdálenosti RM 80 včetně brašny s nosným popruhem, 2 × AAA baterie

Čelní laser



Brašna s poučkem na opasek



Nosný popruh



VÝHODY

- Velmi silný laser – až do 80 m
- Mnoho výpočtových funkcí
- Včetně zobrazení úhlu a sklonu (Pythagoras)
- Ukládání 99 naměřených hodnot

PŘÍKLADY MĚŘENÍ

