

Laserliner

LaserRange-Master i3



Laser-Entfernungsmesser – einfache Bedienung

Der Laser-Entfernungsmesser ermöglicht das punktgenaue Ermitteln von Längen, Flächen und Volumen in einem Messbereich von 30 Metern, ideal zur Erfassung von Raumgrößen und Kalkulation von Materialmengen. Das Gerät bietet ein gut ablesbares VTN-Display, umschaltbare Messebenen und ein ergonomisches Gehäuse. Durch die kleine, kompakte Bauform findet der LaserRange-Master i3 in jeder Werkzeugkiste Platz.

- Punktgenaues Messen mit Laser zur Ermittlung von Längen, Flächen und Volumen
- Ideal zum Erfassen von Raumgrößen und Kalkulation von Materialmengen
- Praktische Bestimmung von Diagonalen, Waagerechten und Senkrechten
- Gut ablesbares VTN-Display
- Umschaltbare Messebenen: vorne und hinten
- Kompakte Bauform, passend für jede Werkzeugkiste
- Stabiles, ergonomisches Gehäuse mit Schutzgummierung

TECHNISCHE DATEN

GENAUIGKEIT (TYPISCH)*	± 2 mm
MESSBEREICH (INNEN)**	0,3 m - 30 m
LASERWELLENLÄNGE	635 nm
LASERKLASSE	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
STROMVERSORGUNG	2 x 1,5V LR03 (AAA)
ARBEITSBEDINGUNGEN	-10°C ... 40°C, Luftfeuchtigkeit max. 20 ... 85% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)
ABMESSUNGEN (B X H X T)	40 mm x 110 mm x 24 mm
GEWICHT	90 g (inkl. Batterien)

