

Laserliner

LaserRange-Master T2



Laser-Entfernungsmesser zum Messen von Längen

Der Laser-Entfernungsmesser ermöglicht die punktgenaue Ermittlung von Längen. Das Gerät verfügt über eine Dauermessfunktion, eine kompakte Bauform und drei umschaltbare Messebenen (vorne, hinten, Stativ). Durch ein beleuchtetes, dreizeiliges Farb-LC-Display und das ergonomische Gehäuse mit Schutzgummierung ist die Anwendung komfortabel.

- Punktgenaues Messen mit Laser zur exakten Ermittlung von Längen
- Gut ablesbares Farb-LC-Display
- Praktische umschaltbare Messebenen: vorne, hinten und mit Stativ
- Kompakte Bauform, passend für jede Werkzeugkiste
- Stabiles, ergonomisches Gehäuse mit Schutzgummierung

TECHNISCHE DATEN

GENAUIGKEIT (TYPISCH)*	± 2 mm
MESSBEREICH (INNEN)**	0,2 m - 30 m
LASERWELLENLÄNGE	650 nm
LASERKLASSE	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
STROMVERSORGUNG	2 x 1,5V LR03 (AAA)
ARBEITSBEDINGUNGEN	0°C ... 40°C, Luftfeuchtigkeit max. 20 ... 85% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)
ABMESSUNGEN (B X H X T)	32 mm x 100 mm x 23 mm x (ohne Adapter)
GEWICHT	82 g (inkl. Batterien)

