

LM 100

Einsatzprofil

Hochgenaues Profiinstrument zur Messung von Distanzen mit vielen praktischen Funktionen.

Anwendungsbereiche

Heizung- und Klimabranche, Sanitär, Baubranche, Gebäude-technik, Automotiv

Produktmerkmale

- Berechnung von Flächen und Volumen, Addieren und Subtrahieren
- Pythagoras-Funktion für indirekte Streckenmessung auch von schwer zugänglichen Punkten, wie z. B. Dachkanten
- Direkttasten zum Addieren und Subtrahieren
- Dauermessung (Tracking) und Minimum- und Maximummessung
- Hintergrundbeleuchtung
- Mit Stativgewinde
- Schnelle und einfache Bedienung

Application profile

High precision professional instrument for the measurement of distances.

Areas of application

Heating and ventilation branche, sanitary, building industry, building services engineering, automotive

Product features

- Calculation of areas and volumes, addition and subtraction
- Pythagoras function for indirect distance measurement of areas difficult to access, like roof edges
- Shortcut keys for addition and subtraction
- Continuous measurement (tracking) and minimum and maximum measurement
- Backlight
- With tripod thread
- Simple and fast operation

LASER

IP 54

BACKLIGHT



NEU / NEW

5040-0100



Inklusive Tasche / Including pouch

Technische Daten

Messbereich: 0,05...100 Meter
Anzeigenauflösung: 0,001 m (1 mm)
Anzeigengenauigkeit: Typisch ±2,0 mm
Standardabweichung: ±6,0 mm
Batterielebensdauer: Bis zu 8.000 Messungen
Spannungsversorgung: 2 x 1,5 Volt-Batterie AA
Gehäuseschutzklasse: IP54
Abmessungen: 56 x 28 x 121 mm (L x B x H)
Gewicht: 260 g

Technical data

Measuring range: 0.05...100 meter
Display resolution: 0.001 m (1 mm)
Accuracy: typical ±2.0 mm
Standard deviation: ±6.0 mm
Batterie life time: up to 8,000 measurements
Power supply: 2 x 1.5 AAA
Housing protection: IP54
Dimensions: 56 x 28 x 121 mm (L x W x H)
Weight: 260 g

5040-0100 LM 100 Laser-Distanzmessgerät

5990-0017 Ersatzbatterie, 1,5 Volt AA

5040-0100 LM 100 Laser distance meter

5990-0017 Spare battery, 1.5 Volt AA