

Laser-Entfernungsmesser WDM 5-12

Hochpräziser, robuster Laser-Entfernungsmesser mit Neigungsmesser und Kompass

Technische Spezifikationen (Genauigkeit $\pm 1,0$ mm, Reichweite 80 m) erfüllen die neue ISO Norm 16331-1 umfänglich

Großes, beleuchtetes Display

Sehr gute Lesbarkeit

8 Punkte Kompass

Ermöglicht die genaue Orientierung

360° Neigungsmesser

Nivellieren, Messen von Dachschrägen oder Gefällen

Raumbaßfunktion

Mantelfläche, Deckenfläche bzw. Raumumfang

Extrem robustes, handliches Gerät

- Stoßschutz durch extra dicke Weichkomponente
- IP65 (Staubdicht und geschützt vor Wasserstrahl aus allen Richtungen)

Automatische Erkennung der Endstückposition

- Erlaubt es aus Schlitzern und Ecken zu messen
- Präzises Messen mit Hilfe eines Eckanschlags

Stativschraube

Erlaubt präzises Messen vom Stativ aus

Funktionen

- Flächenberechnung
- Volumenberechnung
- Raumbaß
- Tracking (Dauermessung)
- Pythagoras
- Absteckfunkfunktion
- Timer
- Neigungsmesser
- Speicher (20 Plätze)
- Kompass



Akku-/Batterielebensdauer	bis 5000 Messungen
Akku-/Batterieanzahl	2 STK
Länge	130 mm
Breite	61 mm
Höhe	31 mm
Temperatureinsatzbereich min./max.	-10 bis 50 °C
Schutzart IP	IP 65
Messabweichung Länge (+/-)	+/- 1 mm

Laserklasse	2
-------------	---

Art.-Nr. 5709 300 510

VE: 1

Details/Anwendung

