

Laser Distanzmessgerät, Typ: GLM100-25C



Bestelldaten

Bestellnummer	465560 GLM100-25C
GTIN	4059952614298
Artikelklasse	46T

Beschreibung

Ausführung:

Laserentfernungsmessgerät mit robustem, stoßfestem Gehäuse, spritzwasser- und staubgeschützt. Beleuchtetes, dreizeiliges Display für optimale Lesbarkeit. Laserklasse 2 nach IEC 825-1. Präzision über große Entfernungen. Übertragung von Messungen über Bluetooth an die neue MeasureOnApp.

Ausführung Werbetext:

Laserentfernungsmessgerät mit robustem, stoßfestem Gehäuse, spritzwasser- und staubgeschützt. Beleuchtetes, dreizeiliges Display für optimale Lesbarkeit. Laserklasse 2 nach IEC 825-1. Stativgewinde 1/4 Zoll. Der integrierte 360° Neigungssensor zeigt die Schräge eines Objektes durch Auflegen des Gehäuses direkt an und ermöglicht eine indirekte Höhenmessung. Digitale Grundrisse erstellen, bestehende Grundrisse importieren, bearbeiten und Arbeitsresultate exportieren sowie einfache Baustellenbemaßung. Datentransfer via Bluetooth®.

Funktion:

IP54: Es besteht Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen und Schutz gegen Staubablagerungen im Inneren (staubgeschützt), sowie ein vollständiger Berührungsschutz.

Lieferumfang:

Inklusive Schutztasche. Inkl. Batterien Nr. 081551 LR6.

Sonderzubehör:

Messstativ Nr. 468558

Technische Beschreibung

Anzahl enthaltener Batterien	2
Gewicht	230 g
Flächen- und Volumenberechnung	ja
Schnittstelle	Bluetooth-Schnittstelle
Serie	GLM100-25C
Stromversorgung	081551 LR6
Neigungssensor	360 Grad
Breite	64 mm
Aufruf letzter Messungen	ja
Messgenauigkeit	±1,5 mm
indirekte Messung (Pythagoras)	ja
Addition/Subtraktion	ja
Digitaler Zielsucher	ja
Herstellerbezeichnung	GLM100-25C
Länge	142 mm
IP-Schutzart	IP 54
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Höhe	28 mm
Reichweite	100 m
Stativgewinde	1/4 Zoll
Minimal-/Maximalmessung	ja
Laserklasse nach IEC 825-1	2
Produktart	Distanzmessgerät

Zubehör

Datenblatt

⚠ Hoffmann Group

Alkali-Mangan Batterien Internationale Baugröße LR6

081551 LR6