



Digitaler Tiefenmessschieber IP 67 mit i-wi, Messbereich: 200mm



Bestelldaten

Bestellnummer	418703 200
GTIN	4059192058364
Artikelklasse	43A

Beschreibung

Ausführung:

Modernes, energieeffizientes Messsystem. Messflächen sind feinstgeläpft. Mit Preset (Maßvoreinstellung) z. B. für Abstandsmessungen mit Messeinsatz Nr.418630. Messschiene vorne mit feinem, gehärtetem Messstift \varnothing 1,5mm, 5mm lang.

Sehr große LCD Anzeige 11 mm Ziffernhöhe, integrierte, drahtlose Datenschnittstelle i-wi, resistent gegen Staub und Feuchtigkeit, Betriebsdauer ca. 3 Jahre.

Funktion:

IP67: Es besteht Schutz gegen zeitweises Eintauchen in Wasser und Schutz gegen Eindringen von Staub (staubdicht), sowie vollständiger Berührungsschutz.

Lieferumfang:

Inklusive 1 Batterie Nr. 081560 Gr. CR2032.

Sonderzubehör:

Zusatzbrücke 300 mm lang Nr. 418610, Messeinsatz für Abstandsmessungen Nr. 418630.

Drahtlose Datenübertragung an i-wi Funkempfänger Nr. 498912.

Technische Beschreibung

Kalibrierung	A1
Brückenlänge	100 mm
Querschnitt Messschiene	16x4 mm
Ablesung umschaltbar	0,0005 Zoll
Betriebsdauer	26000 h

Ablesung umschaltbar	0,01 mm
Schnittstelle	MAHR i-wi-Funksystem
Messbereich	0 mm
Ziffernhöhe LCD-Display	11 mm
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
Anzahl enthaltener Batterien	1
IP-Schutzart	IP 67
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Funkanwendung	Herstellersoftware
Messabweichung E MPE	±0,03 mm
Norm	ISO 13385
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Messwertsicherung	MAHR Reference-Lock-System
Messtechnik	digital
Werkstoff	Edelstahl, INOX
alle Teile	gehärtet
Verpackung	stabile Box
Produktart	Tiefenmessschieber

Dienstleistungen

KalibrierungMessschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 200 mm	021000 200
DAkS-KalibrierungMessschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 200 mm	021010 200

Zubehör

Funkempfänger für Mahr i-wi Typ STICK	498914 STICK
Messeinsatz für Abstandsmessung Ø 4 mm	418630
Multi-Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498975

Funkempfänger für Mahr i-wi Typ STICK	498912 STICK
Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032
Zusatzbrücke 300 mm	418610