

Mahr**Digitaler Nuten-Tiefenmessschieber IP 67, i-wi, Messbereich: 200mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	418754 200
GTIN	4059192057329
Artikelklasse	43A

Beschreibung**Ausführung:**

Zum Messen von Einstichen, Nuten, Aussparungen, Absätzen etc..
Sehr große LCD-Anzeige mit 11 mm Ziffernhöhe. Integrierte, drahtlose Datenschnittstelle i-wi.
Messschiene mit Doppelhaken. Beide Antastflächen auf einer Ebene.

Funktion:

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

Lieferumfang:

1 Batterie Nr. 081560 Gr. CR2032.

Sonderzubehör:

Datenkabel Nr. 498940.

i-wi Funkempfänger Nr. 498912.

Technische Beschreibung

Messbereich	0 - 200 mm
Ablesung umschaltbar	0,0005 Zoll
Kalibrierung	A2
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Querschnitt Messschiene	11,5 × 3,6 mm
Brückenlänge	100 mm
Ablesung umschaltbar	0,01 mm

Anzahl enthaltener Batterien	1
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
IP-Schutzart	IP 67
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Funkanwendung	Herstellersoftware
Messabweichung E MPE	±0,03 mm
Norm	ISO 13385
Schnittstelle	Digimatic-Schnittstelle
Schnittstelle	RS232C-Schnittstelle
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	MAHR i-wi-Funksystem
Messwertsicherung	MAHR Reference-Lock-System
Messtechnik	digital
Werkstoff	Edelstahl, INOX
Verpackung	stabile Box
Produktart	Nuten-Tiefenmessschieber

Dienstleistungen

Kalibrierung Haken-Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 200 mm	021220 200
DAkkS-Kalibrierung Haken-Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 200 mm	021230 200

Zubehör

Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032
Funkempfänger für Mahr i-wi Typ STICK	498914 STICK
Funkempfänger für Mahr i-wi Typ STICK	498912 STICK
Multi-Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498975