

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

Bestellnummer	418705 200
GTIN	4059192064730
Artikelklasse	43A

**Beschreibung****Ausführung:**

Modernes, energieeffizientes Messsystem. Führungsbahnen geläpft. Mit Preset (Maßvoreinstellung) z. B. für Abstandsmessungen mit Messeinsatz Nr.418630. Messschiene vorne mit feinem, gehärtetem Messstift Ø 1,5mm, 5mm lang.

Sehr große LCD Anzeige 11 mm Ziffernhöhe, integrierte, drahtlose Datenschnittstelle i-wi, resistent gegen Staub und Feuchtigkeit, Betriebsdauer ca. 3Jahre (bei aktiviertem Funk ca. 0,5 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**

Energieversorgung	Batteriebetrieben
Ablesung umschaltbar	0,0005 Zoll
Querschnitt Messschiene	12x3,5 mm
Betriebsdauer	26000 h

Messbereich	0 - 200 mm
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
Brückenlänge	100 mm
IP-Schutzart	IP 67
Kalibrierung	A1
Ziffernhöhe LCD-Display	11 mm
Anzahl enthaltener Batterien	1
Funkanwendung	Herstellere Software
Schnittstelle	MAHR i-wi-Funksystem
Ablesung umschaltbar	0,01 mm
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	Etui
Produktart	Tiefenmessschieber

## Dienstleistungen

Kalibrierung Messschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 200 mm	021000 200
DAkKS-Kalibrierung Messschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 200 mm	021010 200

## Zubehör

Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032
Multi-Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498975

Zusatzbrücke 300 mm	418610
Messeinsatz für Abstandsmessung Ø 4 mm	418630
Funkempfänger für Mahr i-wi Typ STICK	498912 STICK
Funkempfänger für Mahr i-wi Typ STICK	498914 STICK