



## Digitaler Tiefenmessschieber IP 67 mit Datenausgang, Messbereich: 200mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	418702 200
GTIN	4059192058371
Artikelklasse	43A

### Beschreibung

#### Ausführung:

Gut ablesbare, kontraststarke LCD-Anzeige mit 8,5 mm hohen Ziffern.

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

#### 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.

Datenkabel Nr. 498940.

### Technische Beschreibung

Schnittstelle	RS232C-Schnittstelle
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	Digimatic-Schnittstelle
Brückenlänge	100 mm
Ziffernhöhe LCD-Display	8,5 mm
Kalibrierung	A1

Ablesung umschaltbar	0,01 mm
Messbereich	0 mm
Querschnitt Messschiene	16x4 mm
Ablesung umschaltbar	0,0005 Zoll
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
Anzahl enthaltener Batterien	1
IP-Schutzart	IP 67
Energieversorgung	Batteriebetrieben
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

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

## Zubehör

Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032
Messeinsatz für Abstandsmessung Ø 4 mm	418630
Anschlusskabelsimplex mit Datataste Typ R2	498940 R2
Anschlusskabelsimplex mit Datataste Typ USB2	498940 USB2

Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498965
Sender Typ S4E	498966 S4E
Multi-Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498975
Anschlusskabelsimplex mit Datataste Typ D2	498940 D2
Zusatzbrücke 300 mm	418610