

**Mahr**

## Digitaler Messschieber IP67 mit rundem Tiefenmaß, Datenausgang und Keramikmessflächen, Messbereich: 150mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	412743 150
GTIN	4059192002282
Artikelklasse	43A

### Beschreibung

#### Ausführung:

Gut ablesbare, kontraststarke LCD-Anzeige. Induktives, wasserfestes Messsystem. Das REFERENCE Messsystem speichert und behält die gesetzte Nullposition, auch nach erneutem Einschalten. Die Lock-Funktion verhindert Messfehler durch versehentliches Betätigen der Bedientasten. Die Messflächen sind feinstgeläpft.

#### 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:

Datenkabel Nr. 498940.

### Technische Beschreibung

Schnabellänge	40 mm
Führung	Erhöhte Führungsbahnen
Kalibrierung	A1
Tiefenmaß vorhanden	ja
Tiefenmaß	Ø 1,6
Auto-Abschaltung	ja

Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Norm	ISO 13385
Betriebsdauer	ca. 3 Jahre
Ablesung	0,01 mm
Ablesung	0,0005 Zoll
Messbereich	0 - 150 mm
Messwertsicherung	MAHR Reference-Lock-System
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
Anzahl enthaltener Batterien	1
IP-Schutzart	IP 67
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Messabweichung E MPE	±0,03 mm
Schnittstelle	RS232C-Schnittstelle
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	Digimatic-Schnittstelle
Messtechnik	digital
Werkstoff	Edelstahl, INOX
alle Teile	gehärtet
Verpackung	stabile Box
Produktart	Universal-Messschieber

## Dienstleistungen

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

## Zubehör

Anschlusskabel simplex mit Datataste Typ USB2	498940 USB2
---	-------------

Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032
Batteriefachdeckel	412235
Anschlusskabelsimplex mit Datataste Typ D2	498940 D2
Anschlusskabelsimplex mit Datataste Typ R2	498940 R2