

Mahr**Digitaler Tiefenmessschieber IP 67 mit Datenausgang, Messbereich: 300mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	418704 300
GTIN	4059192064709
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 \varnothing 1,5mm, 5mm lang.

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

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

Brückenlänge	150 mm
Messbereich	0 - 300 mm
Querschnitt Messschiene	12×3,5 mm
Messabweichung E MPE	$\pm 0,04$ mm
IP-Schutzart	IP 67

Anzahl enthaltener Batterien	1
Ablesung umschaltbar	0,01 mm
Schnittstelle	RS232C-Schnittstelle
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	Digimatic-Schnittstelle
Ablesung umschaltbar	0,0005 Zoll
Kalibrierung	A1
Ziffernhöhe LCD-Display	8,5 mm
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
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

KalibrierungMessschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 300 mm	021000 300
DAkS-KalibrierungMessschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 300 mm	021010 300

Zubehör

Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032
Zusatzbrücke 300 mm	418610
Messeinsatz für Abstandsmessung Ø 4 mm	418630

Anschlusskabelsimplex mit Datataste Typ D2	498940 D2
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