

 Mahr**Digitaler Nuten-Tiefenmessschieber IP 67, i-wi, Messbereich: 300mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	418759 300
GTIN	4059192066154
Artikelklasse	43A

**Beschreibung****Ausführung:**

Zum Messen von Einstichen, Nuten, Aussparungen, Absätzen etc.. Das REFERENCE Messsystem speichert und behält die gesetzte Nullposition, auch nach erneutem Einschalten. Die Lock-Funktion verhindert Messfehler durch versehentliches Betätigen der Bedientasten. 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**

Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
Anzahl enthaltener Batterien	1
Querschnitt Messschiene	12 × 3,5 mm
Brückenlänge	150 mm
IP-Schutzart	IP 67

Ablesung umschaltbar	0,01 mm
Ablesung umschaltbar	0,0005 Zoll
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Kalibrierung	A2
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Messbereich	0 - 300 mm
Funkanwendung	Herstellere Software
Messabweichung E MPE	±0,04 mm
Norm	ISO 13385
Schnittstelle	Digimatic-Schnittstelle
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	RS232C-Schnittstelle
Schnittstelle	MAHR i-wi-Funksystem
Messwertsicherung	MAHR Reference-Lock-System
Messtechnik	digital
Werkstoff	Edelstahl, INOX
Verpackung	Etui
Produktart	Nuten-Tiefenmessschieber

## Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierung Haken-Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 300 mm	021230 300
Kalibrierung Haken-Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 300 mm	021220 300

## Zubehör

Multi-Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498975
Funkempfänger für Mahr i-wi Typ STICK	498912 STICK
Funkempfänger für Mahr i-wi Typ STICK	498914 STICK

Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032

081560 CR2032