

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

Bestellnummer	418754 300
GTIN	4059192057336
Artikelklasse	43A

**Beschreibung****Ausführung:**

Zum Messen von Einstichen, Nuten, Aussparungen, Absätzen etc..  
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**

Ablesung umschaltbar	0,0005 Zoll
Ablesung umschaltbar	0,01 mm
Messbereich	0 - 300 mm
Kalibrierung	A2
Brückenlänge	150 mm
Querschnitt Messschiene	11,5 × 3,6 mm
Ablesung umschaltbar	mm / Inch

Anzahl enthaltener Batterien	1
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
IP-Schutzart	IP 67
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Funkanwendung	Herstellersoftware
Messabweichung E MPE	±0,04 mm
Norm	ISO 13385
Schnittstelle	Digimatic-Schnittstelle
Schnittstelle	RS232C-Schnittstelle
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	MAHR i-wi-Funksystem
Messwertsicherung	MAHR Reference-Lock-System
Messtechnik	digital
Werkstoff	Edelstahl, INOX
Verpackung	stabile Box
Produktart	Nuten-Tiefenmessschieber

## Dienstleistungen

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

## Zubehör

Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032
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