

 Mahr

Digitaler Nuten-Tiefenmessschieber IP 67, i-wi, Messbereich: 100mm



Bestelldaten

Bestellnummer	418754 100
GTIN	4059192057312
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.

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. Inklusive 3 Messeinsätze (\varnothing 4 mm, \varnothing 7,5 mm und Radius 6 mm).

Sonderzubehör:

Datenkabel Nr. 498940.

i-wi Funkempfänger Nr. 498912. Tellermesseinsatz Nr. 418660 Gr. 0,5, Sondertaster Nr. 434900 – 4915 mit Gewinde M 2,5.

Technische Beschreibung

Querschnitt Messschiene	16 × 3 mm
Messbereich	0 - 100 mm
Messstangen- \varnothing	4 mm
Kalibrierung	A1
Brückenlänge	85 mm
Ablesung umschaltbar	0,01 mm
Ablesung umschaltbar	0,0005 Zoll

Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Anzahl enthaltener Batterien	1
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
IP-Schutzart	IP 67
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Funkanwendung	Herstellere Software
Messabweichung E MPE	±0,03 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

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

Zubehör

Stahl-Taster Typ 2	434900 2
Tellermesseinsatz Tellerstärke 0,5 mm	418660 0,5
Funkempfänger für Mahr i-wi Typ STICK	498912 STICK
Rubin-Taster Typ 2	434915 2

Multi-Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498975
Funkempfänger für Mahr i-wi Typ STICK	498914 STICK
Tellermesseinsatz Tellerstärke 1 mm	418660 1
Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032
Hartmetall-Taster Typ 2	434910 2