

Mahr**Digitalt spårdjupmått IP 67, i-wi, mätområde: 100mm****Beställningsdata**

Ordernummer	418754 100
GTIN	4059192057312
Artikelklass	43A

Beskrivning**Utförande:**

För mätning av instick, spår, fördjupningar, avsatser etc.

Mycket stor LCD-display med 11 mm sifferhöjd. Integrerat, trådlöst datagränssnitt i-wi.

Funktion:

IP67: Skydd mot tillfällig nedsänkning i vatten och skydd mot inträngande damm (dammtät), samt komplett beröringsskydd.

leveransinnehåll:

1 batteri nr 081560 typ CR2032. Inklusive 3 mätprober (Ø 4 mm, Ø 7,5 mm och radie 6 mm).

Specialtillbehör:

Datakabel nr 498940.

i-wi radiomottagare nr 498912. Tallriksmätspets nr 418660, specialspets strl. 0,5 – 434900 med gänga M2,5.

Teknisk beskrivning

mätskenans tvärsnitt	16 × 3 mm
mätområde	0 - 100 mm
mätstångs-Ø	4 mm
Kalibrering	A1
ansatsens längd	85 mm
omkopplingsbar avläsning	0,01 mm
omkopplingsbar avläsning	0,0005 tum

omkopplingsbar avläsning	mm / tum
Antal ingående batterier	1
Artikelnr ingående batterier / ackumulatorer	081560 CR2032
IP-skyddsklass	IP 67
Energiförsörjning	Batteridrivnen
Trådlös användning	Tillverkarens programvara
Mätavvikelse E MPE	±0,03 mm
Norm	ISO 13385
datautgång	RS232C-gränssnitt
datautgång	USB-gränssnitt
datautgång	MAHR i-wi-radiosystem
datautgång	Digimatic-gränssnitt
Mätvärdesminne	MAHR Reference-Lock-system
Mätteknik	digital
Material	Rostfritt stål, INOX
förpackning	Stabil box
Produktslag	Spårdjupskjutmått

Tjänster

DAkS-kalibreringSkjutmått / djupmått maximalt mätområde 200 mm	021010 200
KalibreringSkjutmått / djupmått maximaltmätområde 200 mm	021000 200

Tillbehör

Stålpets Typ 2	434900 2
Tallriksmätpets tallrikens tjocklek 0,5 mm	418660 0,5
Trådlös mottagare för Mahr i-wi Typ STICK	498912 STICK
Rubinspets Typ 2	434915 2

Multi-mottagare / tangentbordsinterface USB Typ	498975
Trådlös mottagare för Mahr i-wi Typ STICK	498914 STICK
Tallriksmätspets tallrikens tjocklek 1 mm	418660 1
Knappceller / specialbatterier Batterityp CR2032	081560 CR2032
Hårdmetallspets Typ 2	434910 2