

Mahr**Digital not-dybdeskydelære IP 67, i-wi, Måleområde: 100mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	418754 100
GTIN	4059192057312
Artikelklasse	43A

Beskrivelse**Udførelse:**

Til måling af indstik, noter, udsparinger, afsatser osv..

Meget stort LCD-display, 11 mm høje tal. Integreret, trådløst datainterface i-wi.

Funktion:

IP67: Der er beskyttelse mod kortvarig nedsænkning i vand og mod indtrængning af støv (støvtæt) samt komplet berøringsbeskyttelse.

Leveringsomfang:

1 batteri nr. 081560 str. CR2032. Inklusive 3 måleindsatser (Ø 4 mm, Ø 7,5 mm og radius 6 mm).

Specialtilbehør:

Datakabel nr. 498940.

i-wi trådløs modtager nr. 498912. Tallerkenmåleindsats nr. 418660 str. 0,5, specialføler nr. 434900 – 4915 med gevind M 2,5.

Teknisk beskrivelse

Tværsnit, måleskinne	16 × 3 mm
Måleområde	0 - 100 mm
Målestangs-Ø	4 mm
Kalibrering	A1
Brolængde	85 mm
Reverserbar aflæsning	0,01 mm
Reverserbar aflæsning	0,0005 tommer

Reverserbar aflæsning	mm / tomme
Antal medfølgende batterier	1
Artikel-nr. medfølgende (genopladelige) batterier	081560 CR2032
Beskyttelsesklasse IP	IP 67
Energiforsyning	Batteridrevet
Trådløs anvendelse	Producentsoftware
Måleafvigelse E MPE	±0,03 mm
Norm	ISO 13385
Interface	MAHR i-wi trådløst system
Interface	RS232C-interface
Interface	USB-interface
Interface	Digimatic-interface
Måleværdisikring	MAHR reference-låsesystem
Måleværktøj	digital
Materiale	Specialstål, INOX
Emballage	Stabil boks
Produkttype	Notdybdeskydelære

Services

DAkS-kalibreringSkydelære / dybdeskydelære. Maks. måleområde 200 mm	021010 200
KalibreringSkydelære / dybdeskydelære. Maks. måleområde 200 mm	021000 200

Tilbehør

Stål-føler Type 2	434900 2
Tallerkenmåleindsats Tallerkentykkelse 0,5 mm	418660 0,5
Trådløs modtager til Mahr i-wi Type STICK	498912 STICK
Rubin-føler Type 2	434915 2

Multi-modtager / tastaturinterface USB Type	498975
Trådløs modtager til Mahr i-wi Type STICK	498914 STICK
Tallerkenmåleindsats Tallerkentykkelse 1 mm	418660 1
Knapcellebatteri / specialbatteri Batteritype CR2032	081560 CR2032
Hårdmetal-føler Type 2	434910 2