

 Mahr

Digital dybdeskydelære IP 67 med i-wi, Måleområde: 300mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	418703 300
GTIN	4059192003487
Artikelklasse	43A

Beskrivelse

Udførelse:

Moderne, energieffektivt målesystem. Målefladerne er fint slebne. Med preset (forindstilling af mål) f.eks til afstandsmålinger med måleindsats nr. 418630. Måleskinnen foran er forsynet med en fin, hærdet målestift \varnothing 1,5mm, 5mm lang.

Meget stort LCD-display, 11 mm høje tal, integreret, trådløst datainterface i-wi, resistent over for støv og fugt, driftstid ca. 3 år.

Funktion:

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

Leveringsomfang:

Inklusive 1 batteri nr. 081560 str. CR2032.

Specialtilbehør:

Ekstra bro 300 mm lang nr. 418610, Måleindsats til afstandsmålinger nr. 418630.

Trådløs dataoverførsel til i-wi trådløs modtager nr. 498912.

Teknisk beskrivelse

Talhøjde, LCD-display	11 mm
Brolængde	150 mm
Tværsnit, måleskinne	16×4 mm
Kalibrering	A1
Måleområde	0 - 300 mm

Driftstid	26000 h
Interface	MAHR i-wi trådløst system
Reverserbar aflæsning	0,0005 tommer
Reverserbar aflæsning	0,01 mm
Antal medfølgende batterier	1
Artikel-nr. medfølgende (genopladelige) batterier	081560 CR2032
Beskyttelsesklasse IP	IP 67
Energiforsyning	Batteridrevet
Trådløs anvendelse	Producentsoftware
Måleafvigelse E MPE	±0,04 mm
Norm	ISO 13385
Reverserbar aflæsning	mm / tomme
Måleværdisikring	MAHR reference-låsesystem
Måleværktøj	digital
Materiale	Ædelstål, INOX
Alle dele	Hærdet
Emballage	Stabil boks
Produkttype	Dybdeskydelære

Services

DAkKS-kalibreringSkydelære / dybdeskydelære. Maks. måleområde 300 mm	021010 300
KalibreringSkydelære / dybdeskydelære. Maks. måleområde 300 mm	021000 300

Tilbehør

Trådløs modtager til Mahr i-wi Type STICK	498912 STICK
Ekstra bro 300 mm	418610
Multi-modtager / tastaturinterface USB Type	498975

Måleindsats til afstandsmåling Ø 4 mm	418630
Trådløs modtager til Mahr i-wi Type STICK	498914 STICK
Knapcellebatteri / specialbatteri Batteritype CR2032	081560 CR2032