

**Mahr****Digital dybdeskydelære IP 67 med dataudgang, Måleområde: 150mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	418704 150
GTIN	4059192064686
Artikelklasse	43A

**Beskrivelse****Udførelse:**

Moderne, energieffektivt målesystem. Finslebne føringsbaner. 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.

Let aflæseligt, kontrastrigt LCD-display med 8,5 mm høje cifre.

**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.

Datakabel nr. 498940.

**Teknisk beskrivelse**

Brolængde	100 mm
Tværsnit, måleskinne	12x3,5 mm
Antal medfølgende batterier	1
Reverserbar aflæsning	0,01 mm
Interface	RS232C-interface

Interface	USB-interface
Interface	Digimatic-interface
Måleområde	0 - 150 mm
Måleafvigelse E MPE	±0,03 mm
Talhøjde, LCD-display	8,5 mm
Beskyttelsesklasse IP	IP 67
Reverserbar aflæsning	0,0005 tommer
Kalibrering	A1
Artikel-nr. medfølgende (genopladelige) batterier	081560 CR2032
Energiforsyning	Batteridrevet
Norm	ISO 13385
Reverserbar aflæsning	mm / tomme
Måleværdisikring	MAHR reference-låsesystem
Måleværktøj	digital
Materiale	Specialstål, INOX
Alle dele	Hærdet
Emballage	Etui
Produkttype	Dybdeskydelære

## Services

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

## Tilbehør

Knapcellebatteri / specialbatteri Batteritype CR2032	081560 CR2032
Ekstra bro 300 mm	418610
Måleindsats til afstandsmåling Ø 4 mm	418630

Tilslutningskabelsimplex med datatast Type D2	498940 D2
Tilslutningskabelsimplex med datatast Type R2	498940 R2
Tilslutningskabelsimplex med datatast Type USB2	498940 USB2
Modtager / tastaturinterface USB Type	498965
Sender Type S4E	498966 S4E
Multi-modtager / tastaturinterface USB Type	498975