

Mahr**Digitalt djupmått IP 67 med datautgång, mätområde: 200mm****Beställningsdata**

Ordernummer	418702 200
GTIN	4059192058371
Artikelklass	43A

Beskrivning**Utförande:**

Lättavläst, kontrastrik LCD-display med 8,5 mm höga siffror.

Modernt energieffektivt mätsystem. Mätytorna är finläppade. Med preset (måttförinställning) t.ex. för avståndsmätning med mätspets nr 418630. Mätskenan är försedd med ett härdat, tunt mätstift framtill, \varnothing 1,5 mm, längd 5 mm.

Funktion:

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

leveransinnehåll:

Inklusive 1 batteri nr 081560 typ CR2032.

Specialtillbehör:

Extrabrygga, 300 mm lång nr 418610, mätspets för avståndsmätningar nr 418630.

Datakabel nr 498940.

Teknisk beskrivning

datautgång	Digimatic-gränssnitt
datautgång	RS232C-gränssnitt
datautgång	USB-gränssnitt
ansatsens längd	100 mm
Sifferhöjd LCD-display	8,5 mm
Kalibrering	A1

omkopplingsbar avläsning	0,01 mm
mätområde	0 mm
mätskenans tvärsnitt	16×4 mm
omkopplingsbar avläsning	0,0005 tum
Artikelnr ingående batterier / ackumulatorer	081560 CR2032
Antal ingående batterier	1
IP-skyddsklass	IP 67
Energiförsörjning	Batteridrivnen
Mätavvikelse E MPE	±0,03 mm
Norm	ISO 13385
omkopplingsbar avläsning	mm / tum
Mätvärdesminne	MAHR Reference-Lock-system
Mätteknik	digital
Material	Rostfritt stål, INOX
Alla delar	Härdad
förpackning	Stabil box
Produktslag	Djupmått

Tjänster

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

Tillbehör

Knappceller / specialbatterier Batterityp CR2032	081560 CR2032
Mätspets för avståndsmätning Ø 4 mm	418630
Anslutningskabelsimplex med dataknapp Typ R2	498940 R2
Anslutningskabelsimplex med dataknapp Typ USB2	498940 USB2

Mottagare / tangentbordsinterface USB Typ	498965
Sändare Typ S4E	498966 S4E
Multi-mottagare / tangentbordsinterface USB Typ	498975
Anslutningskabelsimplex med dataknapp Typ D2	498940 D2
Extrabrygga 300 mm	418610