

Mahr**Digital universalskydelære Multimar i-wi, Måleområde: 1000mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	415548 1000
GTIN	4059192062033
Artikelklasse	43A

Beskrivelse**Udførelse:**

Udskiftelige målearme, tasteholdere og bufferelementer (valgfrit tilbehør). Tallene kan altid læses fra brugerens side. Mulighed for udvidelse af anvendelsesområdet ved at dreje. Afbalanceret vægtfordeling ved små masser, da begge målearmsholdere kan bevæges på skinner. Skubber og skinne er rustfri og hærdede.

Funktion:

IP65: Der er beskyttelse mod strålevand fra alle retninger og beskyttelse mod indtrængning af støv (støvtæt) samt komplet berøringsbeskyttelse.

Specialtilbehør:

Målearme nr. 428101, Dybt anslag nr. 428111, Målingsregistrering nr. 428141, Måleindsats nr. 428120; 428130; 428160; 428170.
i-wi trådløs modtager nr. 498912.

Teknisk beskrivelse

Måleområde	0 mm
Kalibrering	Pris på forespørgsel
Fejlgrænse	0,04 mm
Aflæsning	0,0005 tommer
Aflæsning	0,01 mm
Beskyttelsesklasse IP	IP 65
Energiforsyning	Batteridrevet

Trådløs anvendelse	Producentsoftware
Norm	Fabriksstandard
Reverserbar aflæsning	mm / tomme
Måleværdisikring	MAHR reference-låsesystem
Interface	MAHR i-wi trådløst system
Måleværktøj	digital
Materiale	Ædelstål, INOX
Alle dele	Hærdet
Emballage	Stabil boks
Produkttype	Universalskydelærer

Tilbehør

Målearmspar med boring Ø 3,5 mm Udladning 100 mm	428101 100
Ansatsmåleindsatspar halvcylindrisk til indvendig måling	428170
Udvendig måleindsats plan Ø 7,5 mm, 1 stk.	428130
Måleholderpar med boring Type B	428141 B
Målearmspar med boring Ø 3,5 mm Udladning 70 mm	428101 70
Ansatsmåleindsatspar plan til udvendig måling	428160
Målearmspar med boring Ø 3,5 mm Udladning 35 mm	428101 35
Måleholderpar med boring Type A	428141 A
Indvendig måleindsats sfærisk Ø 7,5 mm, 1 stk.	428120
Dybdeanslagspar til målearme	428111
Målearmspar med boring Ø 3,5 mm Udladning 25 mm	428101 25