

**Mahr****Digital universalskydelære Multimar i-wi, Måleområde: 1250mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	415548 1250
GTIN	4059192062040
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
Aflæsning	0,01 mm
Beskyttelsesklasse IP	IP 65
Fejlgrænse	0,04 mm
Kalibrering	Pris på forespørgsel
Aflæsning	0,0005 tommer
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 plan til udvendig måling	428160
Ansatsmåleindsatspar halvcylindrisk til indvendig måling	428170
Målearmspar med boring Ø 3,5 mm Udladning 70 mm	428101 70
Måleholderpar med boring Type A	428141 A
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 35 mm	428101 35
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