

 Mahr

## Digital universalskydelære Multimar 25 EWR, Måleområde: 1000mm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	415546 1000
GTIN	4059192003272
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 skinner 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.

### Teknisk beskrivelse

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

Reverserbar aflæsning	mm / tomme
Måleværdisikring	MAHR reference-låsesystem
Interface	RS232C-interface.
Interface	RS232C-interface.
Interface	Digimatic-interface
Måleværktøj	digital
Materiale	Ædelstål, INOX
Alle dele	Hærdet
Emballage	Stabil boks
Produkttype	Universalskydelærer

## Tilbehør

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