

 Mahr

Digital universalskydelære Multimar 25 EWR, Måleområde: 600mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	415546 600
GTIN	4059192003265
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.

Teknisk beskrivelse

Fejlgrænse	0,03 mm
Måleområde	0 mm
Aflæsning	0,01 mm
Kalibrering	Pris på forespørgsel
Aflæsning	0,0005 tommer
Beskyttelsesklasse IP	IP 65
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

Services

Kalibrering Universalskydelære Maks. måleområde 600 mm	021400 600
--	------------

Tilbehør

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