

Mahr**Digitale universele schuifmaat Multimar 25 EWR, Meetbereik: 1000mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	415546 1000
GTIN	4059192003272
Artikelklasse	43A

Omschrijving**Uitvoering:**

Verwisselbare meetarmen, tasters en aanslagelementen (optioneel accessoire). Cijferweergave kan altijd vanaf de kant van de gebruiker worden afgelezen. Uitbreiding van het toepassingsgebied door draaien mogelijk. Gelijkmatische gewichtsverdeling bij kleine maten, aangezien beide meetarmhouders op liniaal kunnen worden verplaatst. Slede en liniaal roestvrij en gehard.

Functie:

IP65: Er is bescherming tegen waterstralen uit alle richtingen, bescherming tegen het binnendringen van stof (stofdicht) en volledige bescherming tegen aanraking.

Accessoires:

Meetarmen nr. 428101, diepteanslag nr. 428111, opname-units nr. 428141, meetinserts nr. 428120; 428130; 428160; 428170.

Technische beschrijving

Kalibratie	Prijs op aanvraag
Maximale afwijking	0,04 mm
Aflezing	0,0005 inch
IP-klasse	IP 65
Aflezing	0,01 mm
Meetbereik	0 mm
Energievoorziening	Batterijvoeding

Norm	Fabrieksnorm
Aflezingsomschakelbaar	mm / inch
Meetwaarde vastleggen	MAHR Reference-Lock-systeem
Aansluiting	RS232C-aansluiting
Aansluiting	RS232C-aansluiting
Aansluiting	Digimatic-aansluiting
Meettechniek	Digitaal
Materiaal	Edelstaal, RVS
alle delen	gehard
Verpakking	stevige box
Producttype	Universele schuifmaat

Accessoires

Paar meetarmen met boring \varnothing 3,5 mm Uitsteeklengte 35 mm	428101 35
Binnenmeetinsert bolrond \varnothing 7,5 mm, 1 st.	428120
Paar meetarmen met boring \varnothing 3,5 mm Uitsteeklengte 25 mm	428101 25
Buitenmeetinsert vlak \varnothing 7,5 mm, 1 st.	428130
Paar meetarmen met boring \varnothing 3,5 mm Uitsteeklengte 100 mm	428101 100
Paar opname-units met boring Type B	428141 B
Paar hoekmeet-inserts, vlak, voor buitenmeting	428160
Paar meetarmen met boring \varnothing 3,5 mm Uitsteeklengte 70 mm	428101 70
Paar opname-units met boring Type A	428141 A
Paar hoekmeet-inserts, halfcilindrisch, voor binnenmeting	428170
Paar diepteaanlagen voor meetarmen	428111