

Mahr**Digitale universele schuifmaat Multimar 25 EWR, Meetbereik: 1250mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	415546 1250
GTIN	4059192003289
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

Meetbereik	0 mm
Aflezing	0,01 mm
IP-klasse	IP 65
Maximale afwijking	0,04 mm
Kalibratie	Prijs op aanvraag
Aflezing	0,0005 inch
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 diepteanslagen voor meetarmen	428111
Paar opname-units met boring Type A	428141 A
Paar hoekmeet-inserts, halfcilindrisch, voor binnenmeting	428170
Paar meetarmen met boring Ø 3,5 mm Uitsteeklengte 100 mm	428101 100
Buitenmeetinsert vlak Ø 7,5 mm, 1 st.	428130
Paar meetarmen met boring Ø 3,5 mm Uitsteeklengte 35 mm	428101 35
Paar opname-units met boring Type B	428141 B
Paar hoekmeet-inserts, vlak, voor buitenmeting	428160
Paar meetarmen met boring Ø 3,5 mm Uitsteeklengte 25 mm	428101 25
Binnenmeetinsert bolrond Ø 7,5 mm, 1 st.	428120
Paar meetarmen met boring Ø 3,5 mm Uitsteeklengte 70 mm	428101 70