

 Mahr**Digitale universele schuifmaat Multimar i-wi, Meetbereik: 1000mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	415548 1000
GTIN	4059192062033
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.

i-wi ontvanger nr. 498912.

Technische beschrijving

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

Energievoorziening	Batterijvoeding
Draadloze toepassing	Software van producent
Norm	Fabrieksnorm
Aflezingsomschakelbaar	mm / inch
Meetwaarde vastleggen	MAHR Reference-Lock-systeem
Aansluiting	Draadloos MAHR i-wi-systeem
Meettechniek	Digitaal
Materiaal	Edelstaal, RVS
alle delen	gehard
Verpakking	stevige box
Producttype	Universele schuifmaat

Accessoires

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