

Mahr**Digitale beugelschroefmaat IP65, Meetbereik: 75-100mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	421315 75-100
GTIN	4059192058425
Artikelklasse	43A

Omschrijving**Uitvoering:**

Innovatieve beugelschroefmaat met **10 mm grote cijfers** op contrastrijk display. Praktische HOLD-functie voor het bevroren van de meetwaarde voor een betrouwbare aflezing. Meetspindel gehard en geslepen. Hardmetalen meetvlakken. Voorgespannen ratel met snelaandrijving. Gelakte stalen beugel met warmte-isolatie. Omschakeling van relatieve naar absolute meting. Nulstelling op elke gewenste positie. Het REFERENCE-meetsysteem slaat de ingestelde nulpositie op en behoudt deze, ook na opnieuw inschakelen. De Lock-functie voorkomt meetfouten door onbedoeld indrukken van de bedieningstoetsen.

Functie:

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

Levering:

Inclusief 1 batterij nr. 081560 maat CR2032, 1 instelkaliber vanaf maat 25–50.

Technische beschrijving

Kalibratie	B2
Spindel-Ø	6,5 mm
Aflezing	0,00005 inch
Spoed van de spindel	0,5 mm
Meetbereik	75 - 100 mm

Aflezing	0,001 mm
Maximale afwijking	3 µm
Artikelnr. inbegrepen batterijen / accu's	081560 CR2032
Aantal inbegrepen batterijen	1
IP-klasse	IP 65
Energievoorziening	Batterijvoeding
Norm	Fabrieksnorm
Aflezing omschakelbaar	mm / inch
Meetwaarde vastleggen	MAHR Reference-Lock-systeem
Meettechniek	Digitaal
Verpakking	stevige box
Producttype	Beugelschroefmaat

Dienstverlening

DAkKS-kalibratieBeugelschroefmaat inclusief instelkaliber maximaal meetbereik 100 mm	022050 100
KalibratieBeugelschroefmaat inclusief instelkaliber maximaal meetbereik 100 mm	022040 100

Accessoires

Knoopcel / speciale batterij Batterijtype CR2032	081560 CR2032
Instelkaliber totale lengte 100 mm	421100 100