

 Mahr

Digitale beugelschroefmaat IP65, Meetbereik: 0-25mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	421315 0-25
GTIN	4059192058395
Artikelklasse	43A

Omschrijving

Uitvoering:

Innovatieve beugelschroefmaat met **10 mm grote cijfers** op contrastrijk display. Praktische HOLD-functie voor het bevriezen 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

Spoed van de spindel	0,5 mm
Aflezing	0,001 mm
Kalibratie	B1
Spindel-Ø	6,5 mm
Aflezing	0,00005 inch
Meetbereik	0 - 25 mm

Maximale afwijking	2 µm
Aantal inbegrepen batterijen	1
Artikelnr. inbegrepen batterijen / accu's	081560 CR2032
IP-klasse	IP 65
Energievoorziening	Batterijvoeding
Norm	Fabrieksnorm
Aflezingsomschakelaar	mm / inch
Meetwaarde vastleggen	MAHR Reference-Lock-systeem
Meettechniek	Digitaal
Verpakking	stevige box
Producttype	Beugelschroefmaat

Dienstverlening

DAkkS-kalibratieBeugelschroefmaat zonder instelkaliber Maximaal meetbereik 100 mm	022010 100
KalibratieBeugelschroefmaat zonder instelkaliber Maximaal meetbereik 25 mm	022000 25

Accessoires

Knoopcel / speciale batterij Batterijtype CR2032	081560 CR2032
--	---------------