

 Mahr

Digitale beugelschroefmaat met smaller toelopende meetvlakken, Meetbereik: 0-25mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	421681 0-25
GTIN	4059192058715
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. Gelakte stalen beugel met warmte-isolatie. Omschakeling van relatieve naar absolute meting. Nulstelling op elke gewenste positie. Dankzij een comfortabele **tolerantieweergave met extra waarschuwingsgrenzen** herkent de gebruiker of en hoe het werkstuk zich binnen de tolerantiegrenzen bevindt.

Meetspindel en aambeeld, HM-uitgerust.

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.

Accessoires:

Signaalkabel nr. 498941.

Technische beschrijving

Cijferhoogte LCD-weergave	10 mm
Artikelnr. inbegrepen batterijen / accu's	081560 CR2032
Aflezing	0,00005 inch
Aantal inbegrepen batterijen	1

Maximale afwijking	4 µm
Kalibratie	B1
Aflezing	0,001 mm
Spoed van de spindel	0,5 mm
IP-klasse	IP 65
Energievoorziening	Batterijvoeding
Norm	Fabrieksnorm
Aansluiting	Digimatic-interface
Aansluiting	USB-aansluiting
Aansluiting	RS232C-aansluiting
Meettechniek	Digitaal
Verpakking	stevige box
Aflezing omschakelbaar	mm / inch
Producttype	Beugelschroefmaat

Dienstverlening

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

Accessoires

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