

 Mahr

## Digitale beugelschroefmaat voor groefmeting i-wi, Meetbereik: 0-25mm



### Bestelgegevens

Bestelnummer	421695 0-25
GTIN	4059192058883
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. 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.

Niet-roterende spindel. **QUICK DRIVE** met **spindelspoed van 5 mm** per omwenteling.

#### 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:

i-wi ontvanger nr. 498912 STICK.

### Technische beschrijving

Artikelnr. inbegrepen batterijen / accu's	081560 CR2032
Aflezing	0,00005 inch
Cijferhoogte LCD-weergave	10 mm
Aflezing	0,001 mm

Kalibratie	B1
Aantal inbegrepen batterijen	1
Maximale afwijking	4 µm
Spoed van de spindel	5 mm
IP-klasse	IP 65
Energievoorziening	Batterijvoeding
Draadloze toepassing	Software van producent
Norm	Fabrieksnorm
Aansluiting	Draadloos MAHR i-wi-systeem
Meettechniek	Digitaal
Verpakking	stevige box
Aflezingsomschakelbaar	mm / inch
Producttype	Beugelschroefmaat

## Dienstverlening

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