

Mahr**Digitale beugelschroefmaat voor groefmeting i-wi, Meetbereik: 75-100mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	421695 75-100
GTIN	4059192058913
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

Aflezing	0,001 mm
Cijferhoogte LCD-weergave	10 mm
Kalibratie	B2
Maximale afwijking	5 µm

Artikelnr. inbegrepen batterijen / accu's	081560 CR2032
Aantal inbegrepen batterijen	1
Aflezing	0,00005 inch
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
Aflezing omschakelbaar	mm / inch
Producttype	Beugelschroefmaat

Dienstverlening

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