

 Mahr

Digitale beugelschroefmaat voor groefmetingen, Meetbereik: 25-50mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	421685 25-50
GTIN	4059192058579
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:

Signaalkabel nr. 498941.

Technische beschrijving

Cijferhoogte LCD-weergave	10 mm
Aantal inbegrepen batterijen	1
Maximale afwijking	4 μ m
Kalibratie	B2

Aflezing	0,00005 inch
Aflezing	0,001 mm
Artikelnr. inbegrepen batterijen / accu's	081560 CR2032
Spoed van de spindel	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 inclusief instelkaliber maximaal meetbereik 100 mm	022040 100
DAkkS-kalibratieBeugelschroefmaat inclusief instelkaliber maximaal meetbereik 100 mm	022050 100