

Mahr**Digitale beugelschroefmaat IP65 i-wi, Meetbereik: 125-150mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	421325 125-150
GTIN	4059192058807
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. Dankzij een comfortabele **tolerantieweergave met extra waarschuwingsgrenzen** herkent de gebruiker of en hoe het werkstuk zich binnen de tolerantiegrenzen bevindt.

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
Maximale afwijking	6 µm
Spindel-Ø	6,5 mm

Aantal inbegrepen batterijen	1
Spoed van de spindel	0,5 mm
Artikelnr. inbegrepen batterijen / accu's	081560 CR2032
Meetbereik	125 - 150 mm
Kalibratie	B2
Aflezings	0,00005 inch
IP-klasse	IP 65
Energievoorziening	Batterijvoeding
Draadloze toepassing	Software van producent
Norm	Fabrieksnorm
Aflezings omschakelbaar	mm / inch
Aansluiting	Draadloos MAHR i-wi-systeem
Meetwaarde vastleggen	MAHR Reference-Lock-systeem
Meettechniek	Digitaal
Verpakking	stevige box
Producttype	Beugelschroefmaat

Dienstverlening

KalibratieBeugelschroefmaat inclusief instelkaliber maximaal meetbereik 200 mm	022040 200
DAkKS-kalibratieBeugelschroefmaat inclusief instelkaliber maximaal meetbereik 200 mm	022050 200