

 Mahr

## Digital mikrometerskrue IP65 med dataudgang, Måleområde: 25-50mm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	421318 25-50
GTIN	4059192058449
Artikelklasse	43A

### Beskrivelse

#### Udførelse:

Innovativ mikrometerskrue med **10 mm store tal** på kontrastrigt display. Praktisk HOLD-funktion til fastholdelse af måleværdien giver sikker aflæsning. Målespindel hærdet og slebet. Måleflader i hårdmetal. Fremtrukket skralde med hurtigdrev. Lakeret stålbøjle med varmeisolering. Omskiftning fra relativ- til absolutmåling. Nulstilling på vilkårlig position. REFERENCEmålesystemet gemmer og bevarer den indstillede nulposition, også efter at der er tændt igen. Lock-funktionen forhindrer målefejl på grund af utilsigtet betjening af knapperne. Vha. en komfortabel **tolerancevisning med ekstra advarselsgrænser** registrerer brugeren, om og hvordan emnet ligger inden for tolerancegrænserne.

#### Funktion:

IP65: Der er beskyttelse mod strålevand fra alle retninger og beskyttelse mod indtrængning af støv (støvtæt) samt komplet berøringsbeskyttelse.

#### Leveringsomfang:

Inklusive 1 batteri nr. 081560 str. CR2032, 1 indstillingsmål fra str. 25–50.

#### Specialtilbehør:

Datakabel nr. 498941.

### Teknisk beskrivelse

Spindel-Ø	6,5 mm
Aflæsning	0,001 mm
Aflæsning	0,00005 tommer
Spindelstigning	0,5 mm

Artikel-nr. medfølgende (genopladelige) batterier	081560 CR2032
Kalibrering	B2
Fejlgrænse	2 µm
Antal medfølgende batterier	1
Batteritype	Knapcelle
Beskyttelsesklasse IP	IP 65
Energiforsyning	Batteridrevet
Norm	Fabriksstandard
Reverserbar aflæsning	mm / tomme
Interface	USB-interface
Interface	Digimatic-interface
Måleværdisikring	MAHR reference-låsesystem
Måleværktøj	digital
Emballage	Stabil boks
Produkttype	Mikrometerskrue

## Services

DAkS-kalibreringMikrometerskrue inklusive indstillingsmål Maks. måleområde 100 mm	022050 100
KalibreringMikrometerskrue inklusive indstillingsmål Maks. måleområde 100 mm	022040 100

## Tilbehør

Knapcellebatteri / specialbatteri Batteritype CR2032	081560 CR2032
--	---------------