

Mahr**Digital mikrometerskrue IP65 med dataudgang, Måleområde: 125-150mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	421318 125-150
GTIN	4059192058487
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 stålbojle 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

Kalibrering	B2
Spindelstigning	0,5 mm
Aflæsning	0,001 mm
Fejlgrænse	6 µm

Artikel-nr. medfølgende (genopladelige) batterier	081560 CR2032
Antal medfølgende batterier	1
Måleområde	125 - 150 mm
Spindel-Ø	6,5 mm
Aflæsning	0,00005 tommer
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-kalibrering Mikrometerskrue inklusive indstillingsmål Maks. måleområde 200 mm	022050 200
Kalibrering Mikrometerskrue inklusive indstillingsmål Maks. måleområde 200 mm	022040 200

Tilbehør

Knapcellebatteri / specialbatteri Batteritype CR2032	081560 CR2032
Tilslutningskabeltovejs med datatast Type USB2	498941 USB2