



## Digital indvendig 3-punkts mikrometerskrue IMICRO, Måleområde: 60-70mm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	428830 60-70
GTIN	7630041117073
Artikelklasse	45A

### Beskrivelse

#### Udførelse:

Digital indvendig 3-punkts-mikrometerskrue til **ultrapræcis måling** af borer, selv ved store måledybder. Eneste indvendige mikrometerskrue efter Abbes princip (**ingen hældningsfejl** af første orden). Selvcentrerende og selvjusterende. Enkel, direkte aflæsning på kontrastrigt digitalt display. Patenteret **CAPA  $\mu$ -målesystem**. Måleflader overfladebehandlet med titannitrid (TIN) (HV5–2300).

#### Funktion:

IP54: Der er beskyttelse mod stænkvand fra alle retninger og beskyttelse mod støvaflejringer indvendigt (støvbeskyttet) samt komplet berøringsbeskyttelse.

#### Specialtilbehør:

Toleranceringe nr. 484030, forlængere nr. 428802, datakabel, radiosender nr. 498921, radioadapter nr. 498924.

#### Bemærk:

Centreringsanordninger til store måledybder på forespørgsel.

### Teknisk beskrivelse

Måleområde	60 - 70 mm
Mål a	11 mm
Standardmåledybde	104 mm
Måledybde med maks. forlænger	1604 mm
Fejlgrænse	0,005 mm
Aflæsning	0,001 mm

Antal medfølgende batterier	1
Artikel-nr. medfølgende (genopladelige) batterier	081560 CR2032
Beskyttelsesklasse IP	IP 54
Energiforsyning	Batteridrevet
Norm	DIN 863
Reverserbar aflæsning	mm / tomme
Interface	Digimatic-interface
Interface	RS232C-interface.
Måleværdisikring	Indstilling af nulpunkt én gang
Måleværktøj	digital
Testprotokol	Producentens testrapport
Kalibrering	B6
Produkttype	Indvendig 3-punkts mikrometerskrue

## Services

KalibreringIndvendig 3-punkts mikrometerskrue Maks. måleområde 100 mm	022500 100
DAkS-kalibreringIndvendig 3-punkts mikrometerskrue Maks. måleområde 200 mm	022510 200

## Tilbehør

Forlænger til indvendig mikrometerskrue IMICRO Type 4/500	428802 4/500
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 65 mm	484030 65
Forlænger til indvendig mikrometerskrue IMICRO Type 4/150	428802 4/150
Knapcellebatteri / specialbatteri Batteritype CR2032	081560 CR2032