



## Digital indvendig 3-punkts mikrometerskrue IMICRO, Måleområde: 14-17mm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	428830 14-17
GTIN	7630041116991
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

Mål a	3,5 mm
Standardmåledybde	72 mm
Måleområde	14 - 17 mm
Måledybde med maks. forlænger	1593 mm
Fejlgrænse	0,004 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 20 mm	022500 20
DAkS-kalibreringIndvendig 3-punkts mikrometerskrue Maks. måleområde 200 mm	022510 200

## Tilbehør

Forlænger til indvendig mikrometerskrue IMICRO Type 2/150	428802 2/150
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 16 mm	484030 16
Forlænger til indvendig mikrometerskrue IMICRO Type 2/500	428802 2/500
Knapcellebatteri / specialbatteri Batteritype CR2032	081560 CR2032