



## Indvendig mikrometerskrue IMICRO, Måleområde: 14-17mm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	428800 14-17
GTIN	7630041108095
Artikelklasse	45A

### Beskrivelse

#### Udførelse:

Analog indvendig 3-punkts-mikrometerskrue til **ultrapræcis måling** af boringer, selv **ved store måledybder** (kan udvides med op til tre forlængere). Selvcentrerende og selvjusterende. Eneste indvendige mikrometerskrue efter Abbes princip (**ingen hældningsfejl** af første orden). Måleflader overfladebehandlet med titannitrid (TIN) (HV5–2300).

#### Specialtilbehør:

Indstillingsringe nr. 484030, forlængere nr. 428802.

#### Bemærk:

Centreringsanordninger til store måledybder på forespørgsel.

### Teknisk beskrivelse

Standardmåledybde	77 mm
Måleområde	14 - 17 mm
Måledybde med maks. forlænger	1577 mm
Mål a	3,5 mm
Fejlgrænse	0,004 mm
Aflæsning	0,005 mm
Norm	DIN 863

Måletromleinddeling	1/50 mm
Måleværktøj	analog
Testprotokol	Producentens testrapport
Kalibrering	B6
Produkttype	Indvendig 3-punkts mikrometerskrue

## Services

DAkS-kalibreringIndvendig 3-punkts mikrometerskrue Maks. måleområde 200 mm	022510 200
KalibreringIndvendig 3-punkts mikrometerskrue Maks. måleområde 20 mm	022500 20

## Tilbehør

Forlænger til indvendig mikrometerskrue IMICRO Type 2/150	428802 2/150
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 15 mm	484030 15