



Indvendig mikrometerskrue IMICRO, Måleområde: 80-90mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	428800 80-90
GTIN	7630041108217
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

Måleområde	80 - 90 mm
Standardmåledybde	84 mm
Måledybde med maks. forlænger	1584 mm
Mål a	11 mm
Fejlgrænse	0,005 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 100 mm	022500 100

Tilbehør

Forlænger til indvendig mikrometerskrue IMICRO Type 4/500	428802 4/500
Forlænger til indvendig mikrometerskrue IMICRO Type 4/150	428802 4/150
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 85 mm	484030 85