



Indvendig mikrometerskrue IMICRO, Måleområde: 6-8mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	428800 6-8
GTIN	7630041108040
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 hælningsfejl** af første orden). Måleflader i hærdet stål (HV30–770).

Specialtilbehør:

Indstillingsringe nr. 484030, forlængere nr. 428802.

Bemærk:

Centreringsanordninger til store måledybder på forespørgsel.

Teknisk beskrivelse

Standardmåledybde	52 mm
Måleområde	6 - 8 mm
Mål a	2,5 mm
Måledybde med maks. forlænger	352 mm
Fejlgrænse	0,004 mm
Aflæsning	0,001 mm
Norm	DIN 863

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

Services

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

Tilbehør

Forlænger til indvendig mikrometerskrue IMICRO Type 1/100	428802 1/100
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 7 mm	484030 7