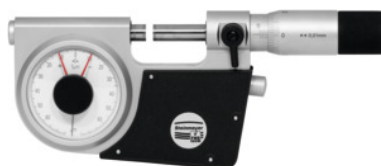




## Finmikrometerskrue, Måleområde: 25-50 mm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	422501 25-50
GTIN	2050001838803
Artikelklasse	46P

### Beskrivelse

#### Udførelse:

Fuldstændigt hærdet og slebet målespindel.

Med finslebne **HM-måleflader**.

Spindel og ambolt i rustfrit stål.

Bøjle og spindelføring ikke sammensat, men fremstillet i ét stykke.

Knap til at hæve måleambolten med ved gentagelsesmålinger.

Med justeringsskrue, der kan indstilles til nul.

Tolerancemærker til go-/nogo-målinger.

Med isolering til håndbeskyttelse. Arm til spindelfastklemning.

#### Infotekst:

Afviselser skal aflæses i 1/1000 mm.

Trykknop til tilbagetrækning af måleambolten.

#### Nøjagtighed:

**Indikatorur 1 µm – mikrometerskrue 2 µm.**

#### Leveringsomfang:

Inklusive indstillingsnøgle.

#### Bemærk:

Måleflader i CBN på forespørgsel.

Kalibrering: B9

Måleområde my-måleur: ±0,07 mm

Aflæsning, mikrometerskrue: 0,01 mm

Aflæsning, my-måleur: 0,001 mm

Målebøjle's udsparingsdybde: 25 mm

### Teknisk beskrivelse

Måleområde	25 - 50 mm
Målebøjlels udsparringsdybde	25 mm
Måleområde my-måleur	±0,07 mm
Aflæsning, mikrometerskrue	0,01 mm
Aflæsning, my-måleur	0,001 mm
Norm	DIN 863
Måletromleinddeling	1/50 mm
Måleværktøj	analog
Emballage	Stabil boks
Kalibrering	B9
Produkttype	My-mikrometerskrue

## Services

Kalibrering Finmikrometerskrue Maks. måleområde 200 mm	012240 200
Mærkning laserindgraveret Type	018940
Kalibrering Finmikrometerskrue Maks. måleområde 200 mm	022100 200