

Mitutoyo**Indvendig kæbemikrometerskrue, Måleområde: 5-30mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	426805 5-30
GTIN	4946368019871
Artikelklasse	44A

Beskrivelse**Udførelse:**

Fuldstændigt hærdet, slebet og finslebet spindel. Afsat og afrundet målekæbe forsynet med hårdmetal. Konstant måletryk pga. skralde. Måletromle med rent graverede og sortmarkerede delstreger og tal. Forkromet mikrometerskrue. Med justeringsskrue og fastspændingsskrue.

Specialtilbehør:

Toleranceringe nr. 484030.

Teknisk beskrivelse

Måletromle-Ø	18 mm
Måleområde	5 - 30 mm
Aflæsning	0,01 mm
Fejlgrænse	5 µm
Norm	Fabriksstandard
Måletromleinddeling	1/50 mm
Måleværktøj	analog
Emballage	Stabil boks
Kalibrering	B4
Produkttype	Indvendig kæbemikrometerskrue

Services

KalibreringIndvendig kæbemikrometerskrue Maks.
måleområde 50 mm

022360 50

Tilbehør

TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 19 mm	484030 19
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 4 mm	484030 4
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 3 mm	484030 3
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 30 mm	484030 30
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 11 mm	484030 11
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 7 mm	484030 7
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 22 mm	484030 22
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 8 mm	484030 8
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 6 mm	484030 6
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 14 mm	484030 14
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 25 mm	484030 25
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 12 mm	484030 12
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 16 mm	484030 16
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 24 mm	484030 24
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 5 mm	484030 5
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 9 mm	484030 9
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 26 mm	484030 26
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 28 mm	484030 28
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 20 mm	484030 20
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 10 mm	484030 10
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 18 mm	484030 18
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 15 mm	484030 15
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 13 mm	484030 13
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 17 mm	484030 17

