

Mitutoyo**Schnabel-Innenmessschraube, Messbereich: 5-30mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	426805 5-30
GTIN	4946368019871
Artikelklasse	44A

Beschreibung**Ausführung:**

Ganz gehärtete, geschliffene und geläppte Spindel. Abgesetzte und gerundete Messschnäbel mit Hartmetall bestückt. Gleichbleibender Messdruck durch Gefühlsratsche. Messtrommel mit sauber gravierten und schwarz ausgelegten Teilstrichen und Zahlen. Messschraube verchromt. Mit Justierschraube und Feststellschraube.

Sonderzubehör:

Einstellringe Nr. 484030.

Technische Beschreibung

Messtrommel-Ø	18 mm
Messbereich	5 - 30 mm
Ablesung	0,01 mm
Fehlergrenze	5 µm
Norm	Werksnorm
Messtrommel-Teilung	1/50 mm
Messtechnik	analog
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	B4
Produktart	Schnabel-Innenmessschraube

Dienstleistungen

KalibrierungSchnabel-Innenmessschraube maximaler
Messbereich 50 mm

022360 50

Zubehör

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

Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 17 mm

484030 17