



Innen-Feinmessgerät Stahl ohne Messuhr SU, Messbereich: 18-35mm



Bestelldaten

Bestellnummer	435040 18-35
GTIN	2050001047946
Artikelklasse	46F

Beschreibung

Ausführung:

Selbstzentrierendes Zweipunkt-Vergleichsmessgerät mit federndem Zentrierteller. Leichtgängige und präzise Übertragung des Tastbolzenweges über Kreissegment. Die Einstellung auf unterschiedliche \varnothing erfolgt über feste, auswechselbare Messbolzen. Tastbolzen hartmetallbestückt. Gerätehalter gegen Handwärme und Umgebungstemperatur stabilisiert. Feste Messbolzen **aus Stahl**.

Verwendung:

Zum präzisen Messen von Bohrungen bezüglich \varnothing , Rundheit und Zylindrizität, Messen von Innenprofilen.

Lieferumfang:

Innen-Feinmessgerät komplett (ohne Messuhr).

Sonderzubehör:

Verlängerungen für große Messtiefen Nr. 435142, Feinzeiger Nr. 434674, Induktiver Feinzeiger Nr. 434670, linkslaufende Messuhr 434807 Gr. 10, Digitale Messuhr 434322, Einstellringe Nr. 484030.

Hinweis:

Bei Verwendung von Feinzeigern ist zusätzlich eine Verlängerung Nr. 434920 Gr. 10 oder der Messtaster Nr. 434900 Gr. 16 erforderlich. Ausführungen bis Messbereich 800 mm auf Anfrage lieferbar.

Technische Beschreibung

Anzahl Messscheiben	2
Messtiefe	110 mm
Anzahl Messbolzen	9
Wiederholpräzision ohne Messuhr	0,5 µm
Messbereich	18 - 35 mm
Zentrierteller Breite	14,8 mm
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	C4
Produktart	2-Punkt-Innen-Feinmessgerät

Dienstleistungen

DAkS-KalibrierungInnen-Feinmessgerät (Bauform B + C) maximaler Messbereich 60 mm	023220 60
KalibrierungInnen-Feinmessgerät (Bauform B + C) maximaler Messbereich 60 mm	023210 60

Zubehör

EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 26 mm	484030 26
Messuhr mit linkslaufender Skalierung Messbereich 10 mm	434807 10
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 35 mm	484030 35
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 28 mm	484030 28
Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mmHM Mess-Ø 24 mm	435094 24
Messtiefen-Verlängerung Länge 1000 mm	435142 1000
Messtiefen-Verlängerung Länge 500 mm	435142 500
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 18 mm	484030 18
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 25/0,5 µm	434674 25/0,5
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 30 mm	484030 30
Messscheibe für Messbereich 18 – 35 Dicke 0,5 mm	435107 0,5
	435084 32

Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mm Stahl Mess-Ø 32 mm	
Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mm Stahl Mess-Ø 22 mm	435084 22
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 32 mm	484030 32
Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mm Stahl Mess-Ø 20 mm	435084 20
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 19 mm	484030 19
Induktiver Feinzeiger Extramess Typ 2001	434670 2001
Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mm HM Mess-Ø 30 mm	435094 30
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 50/1 µm	434674 50/1
Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mm Stahl Mess-Ø 28 mm	435084 28
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 22 mm	484030 22
Digitale Messuhr Ablesung 0,0005 mm Messbereich 12,5 mm	434322 12,5
Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mm Stahl Mess-Ø 18 mm	435084 18
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 25 mm	484030 25
Messtiefen-Verlängerung Länge 2000 mm	435142 2000
Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mm HM Mess-Ø 20 mm	435094 20
Messscheibe für Messbereich 18 – 35 Dicke 1 mm	435107 1
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 130/5 µm	434674 130/5
Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
Messtiefen-Verlängerung Länge 750 mm	435142 750
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 250/10 µm	434674 250/10
Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mm Stahl Mess-Ø 24 mm	435084 24
Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mm Stahl Mess-Ø 26 mm	435084 26
Stahl-Taster Typ 16	434900 16

Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mmHM Mess-Ø 18 mm	435094 18
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 20 mm	484030 20
Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mmHM Mess-Ø 28 mm	435094 28
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 34 mm	484030 34
Messtiefen-Verlängerung Länge 1500 mm	435142 1500
Messtiefen-Verlängerung Länge 250 mm	435142 250
Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mmHM Mess-Ø 32 mm	435094 32
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 24 mm	484030 24
Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mmStahl Mess-Ø 30 mm	435084 30
Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mmHM Mess-Ø 22 mm	435094 22
Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mmHM Mess-Ø 26 mm	435094 26
Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mmHM Mess-Ø 34 mm	435094 34
Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mmStahl Mess-Ø 34 mm	435084 34