



Innen-Feinmessgerät Stahl ohne Messuhr SU, Messbereich: 35-60mm



Bestelldaten

Bestellnummer	435040 35-60
GTIN	2050001047953
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

Messtiefe	180 mm
Messbereich	35 - 60 mm
Wiederholpräzision ohne Messuhr	0,5 µm
Anzahl Messbolzen	6
Anzahl Messscheiben	3
Zentrierteller Breite	28 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

Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 130/5 µm	434674 130/5
Messtiefen-Verlängerung Länge 750 mm	435142 750
Adapter für 2-Punkt-Bohrungsmessgeräte 1 Stück Typ 35-90	439914 35-90
Messtiefen-Verlängerung Länge 1000 mm	435142 1000
Messtiefen-Verlängerung Länge 2000 mm	435142 2000
Messbolzen für Messbereich 35 – 60 mm Stahl Mess-Ø 49 mm	435085 49
Messbolzen für Messbereich 35 – 60 mm HM Mess-Ø 39 mm	435095 39
Messbolzen für Messbereich 35 – 60 mm HM Mess-Ø 49 mm	435095 49
Messbolzen für Messbereich 35 – 60 mm Stahl Mess-Ø 39 mm	435085 39

EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 46 mm	484030 46
Messtiefen-Verlängerung Länge 500 mm	435142 500
Messscheibe für Messbereich 35 – 60 Dicke 1 mm	435108 1
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 40 mm	484030 40
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 250/10 µm	434674 250/10
Messbolzen für Messbereich 35 – 60 mmStahl Mess-Ø 59 mm	435085 59
Messbolzen für Messbereich 35 – 60 mmHM Mess-Ø 54 mm	435095 54
Messbolzen für Messbereich 35 – 60 mmStahl Mess-Ø 54 mm	435085 54
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 50/1 µm	434674 50/1
Messbolzen für Messbereich 35 – 60 mmHM Mess-Ø 44 mm	435095 44
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 60 mm	484030 60
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 55 mm	484030 55
Messuhr mit linkslaufender Skalierung Messbereich 10 mm	434807 10
Stahl-Taster Typ 16	434900 16
Messtiefen-Verlängerung Länge 1500 mm	435142 1500
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 35 mm	484030 35
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 45 mm	484030 45
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 44 mm	484030 44
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Messbolzen für Messbereich 35 – 60 mmHM Mess-Ø 59 mm	435095 59
Messtiefen-Verlängerung Länge 250 mm	435142 250
Messscheibe für Messbereich 35 – 60 Dicke 0,5 mm	435108 0,5
Induktiver Feinzeiger Extramess Typ 2001	434670 2001
Messbolzen für Messbereich 35 – 60 mmStahl Mess-Ø 35 mm	435085 35
Digitale MessuhrAblesung 0,0005 mm Messbereich 12,5 mm	434322 12,5

EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 38 mm	484030 38
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 42 mm	484030 42
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 36 mm	484030 36
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 50 mm	484030 50
Messbolzen für Messbereich 35 – 60 mmStahl Mess-Ø 44 mm	435085 44
Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
Messbolzen für Messbereich 35 – 60 mmHM Mess-Ø 35 mm	435095 35