



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



Bestelldaten

Bestellnummer	435050 35-60
GTIN	2050001040046
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 **hartmetallbestückt**.

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

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

Messbolzen für Messbereich 35 – 60 mmHM Mess-Ø 49 mm	435095 49
Induktiver Feinzeiger Extramess Typ 2001	434670 2001
Messuhr mit linkslaufender Skalierung Messbereich 10 mm	434807 10
Messbolzen für Messbereich 35 – 60 mmStahl Mess-Ø 49 mm	435085 49
Messscheibe für Messbereich 35 – 60 Dicke 2,5 mm	435108 2,5
Messbolzen für Messbereich 35 – 60 mmHM Mess-Ø 59 mm	435095 59
Adapter für 2-Punkt-Bohrungsmessgeräte1 Stück Typ 35-90	439914 35-90
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 10 mm	484030 10
Stahl-Taster Typ 16	434900 16
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 40 mm	484030 40

Messtiefen-Verlängerung Länge 500 mm	435142 500
Messtiefen-Verlängerung Länge 1500 mm	435142 1500
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 45 mm	484030 45
Messscheibe für Messbereich 35 – 60 Dicke 1 mm	435108 1
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 50 mm	484030 50
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 46 mm	484030 46
Messtiefen-Verlängerung Länge 2000 mm	435142 2000
Messtiefen-Verlängerung Länge 750 mm	435142 750
Messbolzen für Messbereich 35 – 60 mmHM Mess-Ø 35 mm	435095 35
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 60 mm	484030 60
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 250/10 µm	434674 250/10
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 42 mm	484030 42
Digitale MessuhrAblesung 0,0005 mm Messbereich 12,5 mm	434322 12,5
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 25/0,5 µm	434674 25/0,5
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 35 mm	484030 35
Messbolzen für Messbereich 35 – 60 mmStahl Mess-Ø 35 mm	435085 35
Messbolzen für Messbereich 35 – 60 mmHM Mess-Ø 44 mm	435095 44
Messtiefen-Verlängerung Länge 1000 mm	435142 1000
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 38 mm	484030 38
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 44 mm	484030 44
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 50/1 µm	434674 50/1
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 130/5 µm	434674 130/5
Messbolzen für Messbereich 35 – 60 mmHM Mess-Ø 54 mm	435095 54
Messbolzen für Messbereich 35 – 60 mmStahl Mess-Ø 39 mm	435085 39
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 55 mm	484030 55

Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
Messbolzen für Messbereich 35 – 60 mm Stahl Mess-Ø 59 mm	435085 59
Messscheibe für Messbereich 35 – 60 Dicke 0,5 mm	435108 0,5
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 36 mm	484030 36
Messscheibe für Messbereich 35 – 60 Dicke 3 mm	435108 3
Messtiefen-Verlängerung Länge 250 mm	435142 250
Messscheibe für Messbereich 35 – 60 Dicke 1,5 mm	435108 1,5
Messscheibe für Messbereich 35 – 60 Dicke 2 mm	435108 2
Messbolzen für Messbereich 35 – 60 mm Stahl Mess-Ø 44 mm	435085 44
Messbolzen für Messbereich 35 – 60 mm Stahl Mess-Ø 54 mm	435085 54
Messbolzen für Messbereich 35 – 60 mm HM Mess-Ø 39 mm	435095 39