



Innen-Feinmessgeräte-Satz Stahl ohne Messuhr SU, Messbereich: 18-100mm



Bestelldaten

Bestellnummer	435060 18-100
GTIN	2050001048004
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 Feinmessgeräte	3
Messbereich	18 - 100 mm
Anzahl Messscheiben	7
Wiederholpräzision ohne Messuhr	0,5 µm
Anzahl Messbolzen	27
Messtiefe	110 - 180 mm
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	S9
Produktart	2-Punkt-Innen-Feinmessgerät

Dienstleistungen

KalibrierungInnenfeinmessgeräte-Satz Messbereich 18-150 mm	020580 18-150
--	---------------

Zubehör

EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 18 mm	484030 18
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 28 mm	484030 28
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 42 mm	484030 42
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 55 mm	484030 55
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 38 mm	484030 38
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 50/1 µm	434674 50/1
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 44 mm	484030 44
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 70 mm	484030 70
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 40 mm	484030 40
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 19 mm	484030 19
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 100 mm	484030 100
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 26 mm	484030 26
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 24 mm	484030 24
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 46 mm	484030 46

Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 130/5 µm	434674 130/5
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 22 mm	484030 22
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 25/0,5 µm	434674 25/0,5
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 32 mm	484030 32
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 75 mm	484030 75
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 30 mm	484030 30
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 95 mm	484030 95
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 85 mm	484030 85
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 20 mm	484030 20
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 34 mm	484030 34
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 45 mm	484030 45
Stahl-Taster Typ 16	434900 16
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 90 mm	484030 90
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 65 mm	484030 65
Induktiver Feinzeiger Extramess Typ 2001	434670 2001
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 36 mm	484030 36
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 60 mm	484030 60
Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 25 mm	484030 25
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 80 mm	484030 80
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 35 mm	484030 35
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 50 mm	484030 50
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 250/10 µm	434674 250/10