



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



Bestelldaten

Bestellnummer	435070 18-100
GTIN	2050001048028
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

Anzahl Messbolzen	27
Anzahl Feinmessgeräte	3
Messtiefe	110 - 180 mm
Messbereich	18 - 100 mm
Wiederholpräzision ohne Messuhr	0,5 µm
Anzahl Messscheiben	7
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 80 mm	484030 80
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 36 mm	484030 36
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 100 mm	484030 100
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 50/1 µm	434674 50/1
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 26 mm	484030 26
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 34 mm	484030 34
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 19 mm	484030 19
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 35 mm	484030 35
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 46 mm	484030 46
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 55 mm	484030 55
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 75 mm	484030 75

EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 28 mm	484030 28
Stahl-Taster Typ 16	434900 16
Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 25 mm	484030 25
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 50 mm	484030 50
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 90 mm	484030 90
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 130/5 µm	434674 130/5
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 24 mm	484030 24
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 70 mm	484030 70
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 85 mm	484030 85
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 30 mm	484030 30
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 250/10 µm	434674 250/10
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 18 mm	484030 18
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 95 mm	484030 95
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 32 mm	484030 32
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 44 mm	484030 44
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 42 mm	484030 42
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 40 mm	484030 40
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 60 mm	484030 60
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 65 mm	484030 65
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 38 mm	484030 38
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 45 mm	484030 45
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 20 mm	484030 20
Induktiver Feinzeiger Extramess Typ 2001	434670 2001