



Precisie-binnenmeetgereedschap, staal, zonder meetklok SU, Meetbereik: 50-100mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	435040 50-100
GTIN	2050001047977
Artikelklasse	46F

Omschrijving

Uitvoering:

Zelfcentrerend tweepunts-vergelijkingsmeetgereedschap met verende centreerschotel. Lichtlopende en nauwkeurige overbrenging van de tasterweg via cirkelsegment. De instelling op verschillende \emptyset geschiedt via vaste, verwisselbare meetpennen. Taster hardmetaalversterkt. Gereedschapshouder gestabiliseerd tegen handwarmte en omgevingstemperatuur.

Vaste tasters **van staal**.

Toepassing:

Voor het nauwkeurig meten van de \emptyset , rondheid en cilindriciteit van boringen en het meten van binnenprofielen.

Levering:

Precisie-binnenmeetgereedschap compleet (zonder meetklok).

Accessoires:

Verlengstukken voor grote meetdieptes nr. 435142, fijnmeetklok nr. 434674, inductieve fijnmeetklok nr. 434670, linksom draaiende meetklok 434807 maat 10, digitale meetklok 434322, instelringen nr. 484030.

Opmerking:

Bij gebruik van fijnmeetklokken is bovendien verlengstuk nr. 434920 maat 10 of meettaster nr. 434900 maat 16 nodig. Uitvoeringen tot meetbereik 800 mm op aanvraag leverbaar.

Technische beschrijving

Aantal meetschijven	3
Meetbereik	50 - 100 mm
Herhalingsnauwkeurigheid zonder meetklok	0,5 µm
Meetdiepte	180 mm
Aantal tasters	11
Centreerschotel breedte	45 mm
Verpakking	stevige box
Kalibratie	C4
Producttype	2-punts-precisie- binnenmeetgereedschap

Dienstverlening

KalibratiePrecisie-binnenmeetgereedschap (uitvoering B + C) Maximaal meetbereik 160 mm	023210 160
--	------------

Accessoires

InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 100 mm	484030 100
Taster voor meetbereik 50 – 100 mmHM Meet-Ø 55 mm	435096 55
InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 65 mm	484030 65
Inductieve fijnmeetklok Extramess Type 2001	434670 2001
InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 80 mm	484030 80
Taster voor meetbereik 50 – 100 mmHM Meet-Ø 90 mm	435096 90
Meetschijf voor meetbereik 50 – 100 Dikte 0,5 mm	435109 0,5
InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 60 mm	484030 60
Fijnmeetklok ± meetbereik / aflezing 250/10 µm	434674 250/10
Taster voor meetbereik 50 – 100 mmStaal Meet-Ø 75 mm	435086 75
InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 75 mm	484030 75
Taster voor meetbereik 50 – 100 mmHM Meet-Ø 60 mm	435096 60
Taster voor meetbereik 50 – 100 mmHM Meet-Ø 65 mm	435096 65

InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 90 mm	484030 90
Taster voor meetbereik 50 – 100 mmHM Meet-Ø 85 mm	435096 85
InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 95 mm	484030 95
Taster voor meetbereik 50 – 100 mmStaal Meet-Ø 85 mm	435086 85
Fijnmeetklok ± meetbereik / aflezing 50/1 µm	434674 50/1
Taster voor meetbereik 50 – 100 mmStaal Meet-Ø 65 mm	435086 65
Taster voor meetbereik 50 – 100 mmStaal Meet-Ø 55 mm	435086 55
Taster voor meetbereik 50 – 100 mmStaal Meet-Ø 70 mm	435086 70
Taster voor meetbereik 50 – 100 mmStaal Meet-Ø 95 mm	435086 95
Taster voor meetbereik 50 – 100 mmStaal Meet-Ø 50 mm	435086 50
Meetschijf voor meetbereik 50 – 100 Dikte 1 mm	435109 1
Taster voor meetbereik 50 – 100 mmStaal Meet-Ø 90 mm	435086 90
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 10 mm	434920 10
Taster voor meetbereik 50 – 100 mmStaal Meet-Ø 100 mm	435086 100
Stalen taster Type 16	434900 16
InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 70 mm	484030 70
Taster voor meetbereik 50 – 100 mmHM Meet-Ø 70 mm	435096 70
Meetdiepteverlengstuk Lengte 500 mm	435142 500
InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 85 mm	484030 85
Taster voor meetbereik 50 – 100 mmHM Meet-Ø 95 mm	435096 95
Taster voor meetbereik 50 – 100 mmHM Meet-Ø 100 mm	435096 100
Taster voor meetbereik 50 – 100 mmStaal Meet-Ø 60 mm	435086 60
Adapter voor 2-punts-boringmeetgereedschap1 st. Type 35-90	439914 35-90
Taster voor meetbereik 50 – 100 mmHM Meet-Ø 80 mm	435096 80
InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 50 mm	484030 50
Taster voor meetbereik 50 – 100 mmHM Meet-Ø 75 mm	435096 75
InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 55 mm	484030 55
Fijnmeetklok ± meetbereik / aflezing 130/5 µm	434674 130/5
Taster voor meetbereik 50 – 100 mmHM Meet-Ø 50 mm	435096 50

Taster voor meetbereik 50 – 100 mm Staal Meet-Ø 80 mm	435086 80
Fijnmeetklok ± meetbereik / aflezing 25/0,5 µm	434674 25/0,5