



Precisie-binnenmeetgereedschap, HM, zonder meetklok SU, Meetbereik: 8-12mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	435050 8-12
GTIN	2050001040015
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 **hardmetaaluitgerust**.

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

Meetdiepte	100 mm
Herhalingsnauwkeurigheid zonder meetklok	0,5 µm
Aantal tasters	9
Meetbereik	8 - 12 mm
Centreerschotel breedte	6,5 mm
Verpakking	stevige box
Kalibratie	C4
Producttype	2-punts-precisie- binnenmeetgereedschap

Dienstverlening

KalibratiePrecisie-binnenmeetgereedschap (uitvoering B + C) Maximaal meetbereik 60 mm	023210 60
DAkkS-kalibratiePrecisie-binnenmeetgereedschap (uitvoering B + C) Maximaal meetbereik 60 mm	023220 60

Accessoires

Taster voor meetbereik 8 – 12 mmHM Meet-Ø 9,5 mm	435092 9,5
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 10 mm	434920 10
Taster voor meetbereik 8 – 12 mmHM Meet-Ø 10,5 mm	435092 10,5
InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 8 mm	484030 8
Fijnmeetklok ± meetbereik / aflezing 130/5 µm	434674 130/5
Inductieve fijnmeetklok Extramess Type 2001	434670 2001
InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 12 mm	484030 12
Fijnmeetklok ± meetbereik / aflezing 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Meetdiepteverlengstuk Lengte 750 mm	435142 750
Taster voor meetbereik 8 – 12 mmHM Meet-Ø 9 mm	435092 9
InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 10 mm	484030 10
Meetdiepteverlengstuk Lengte 1000 mm	435142 1000
Taster voor meetbereik 8 – 12 mmHM Meet-Ø 11,5 mm	435092 11,5

Taster voor meetbereik 8 – 12 mmHM Meet-Ø 8,5 mm	435092 8,5
Stalen taster Type 16	434900 16
Taster voor meetbereik 8 – 12 mmHM Meet-Ø 10 mm	435092 10
Digitale meetklokaflezing 0,0005 mm Meetbereik 12,5 mm	434322 12,5
InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 11 mm	484030 11
Taster voor meetbereik 8 – 12 mmHM Meet-Ø 8 mm	435092 8
Fijnmeetklok ± meetbereik / aflezing 50/1 µm	434674 50/1
Fijnmeetklok ± meetbereik / aflezing 250/10 µm	434674 250/10
Meetdiepteverlengstuk Lengte 1500 mm	435142 1500
Meetschijf voor meetbereik 8 – 12 Dikte 0,5 mm	435105 0,5
Meetdiepteverlengstuk Lengte 2000 mm	435142 2000
Taster voor meetbereik 8 – 12 mmHM Meet-Ø 11 mm	435092 11
InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 9 mm	484030 9
Meetklok met linksdraaiende schaalverdeling Meetbereik 10 mm	434807 10
Taster voor meetbereik 8 – 12 mmHM Meet-Ø 12 mm	435092 12
Meetdiepteverlengstuk Lengte 250 mm	435142 250
Meetdiepteverlengstuk Lengte 500 mm	435142 500