



## Precisie-binnenmeetgereedschap, HM, zonder meetklok SU, Meetbereik: 12-20mm



### Bestelgegevens

Bestelnummer	435050 12-20
GTIN	2050001047991
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

Herhalingsnauwkeurigheid zonder meetklok	0,5 µm
Aantal meetschijven	1
Meetdiepte	110 mm
Aantal tasters	9
Meetbereik	12 - 20 mm
Centreerschotel breedte	9 mm
Verpakking	stevige box
Kalibratie	C4
Producttype	2-punts-precisie- binnenmeetgereedschap

## Dienstverlening

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

## Accessoires

InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 16 mm	484030 16
Meetschijf voor meetbereik 12 – 20 Dikte 0,5 mm	435106 0,5
InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 10 mm	484030 10
Taster voor meetbereik 12 – 20 mmHM Meet-Ø 14 mm	435093 14
Meetdiepteverlengstuk Lengte 1500 mm	435142 1500
Fijnmeetklok ± meetbereik / aflezing 50/1 µm	434674 50/1
InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 17 mm	484030 17
InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 19 mm	484030 19
InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 18 mm	484030 18
Taster voor meetbereik 12 – 20 mmHM Meet-Ø 16 mm	435093 16
Taster voor meetbereik 12 – 20 mmHM Meet-Ø 13 mm	435093 13
InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 15 mm	484030 15

Taster voor meetbereik 12 – 20 mmHM Meet-Ø 17 mm	435093 17
Taster voor meetbereik 12 – 20 mmHM Meet-Ø 20 mm	435093 20
Inductieve fijnmeetklok Extramess Type 2001	434670 2001
InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 13 mm	484030 13
Taster voor meetbereik 12 – 20 mmHM Meet-Ø 15 mm	435093 15
InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 12 mm	484030 12
Meetdiepteverlengstuk Lengte 500 mm	435142 500
Stalen taster Type 16	434900 16
Fijnmeetklok ± meetbereik / aflezing 130/5 µm	434674 130/5
Meetdiepteverlengstuk Lengte 250 mm	435142 250
Fijnmeetklok ± meetbereik / aflezing 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Fijnmeetklok ± meetbereik / aflezing 250/10 µm	434674 250/10
InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 14 mm	484030 14
InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 20 mm	484030 20
Meetdiepteverlengstuk Lengte 1000 mm	435142 1000
Meetschijf voor meetbereik 12 – 20 Dikte 1 mm	435106 1
Meetdiepteverlengstuk Lengte 2000 mm	435142 2000
Digitale meetklokaflezing 0,0005 mm Meetbereik 12,5 mm	434322 12,5
Meetklok met linksdraaiende schaalverdeling Meetbereik 10 mm	434807 10
Taster voor meetbereik 12 – 20 mmHM Meet-Ø 12 mm	435093 12
Taster voor meetbereik 12 – 20 mmHM Meet-Ø 19 mm	435093 19
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 10 mm	434920 10
Taster voor meetbereik 12 – 20 mmHM Meet-Ø 18 mm	435093 18
Meetdiepteverlengstuk Lengte 750 mm	435142 750