



## Precisie-binnenmeetgereedschap, staal, zonder meetklok SU, Meetbereik: 18-35mm



### Bestelgegevens

Bestelnummer	435040 18-35
GTIN	2050001047946
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	2
Meetdiepte	110 mm
Aantal tasters	9
Herhalingsnauwkeurigheid zonder meetklok	0,5 µm
Meetbereik	18 - 35 mm
Centreerschotel breedte	14,8 mm
Verpakking	stevige box
Kalibratie	C4
Producttype	2-punts-precisie- binnenmeetgereedschap

## Dienstverlening

DAkS-kalibratie Precisie-binnenmeetgereedschap (uitvoering B + C) Maximaal meetbereik 60 mm	023220 60
Kalibratie Precisie-binnenmeetgereedschap (uitvoering B + C) Maximaal meetbereik 60 mm	023210 60

## Accessoires

Instelring DIN 2250 C Nominale maat Ø 26 mm	484030 26
Meetklok met linksdraaiende schaalverdeling Meetbereik 10 mm	434807 10
Instelring DIN 2250 C Nominale maat Ø 35 mm	484030 35
Instelring DIN 2250 C Nominale maat Ø 28 mm	484030 28
Taster voor meetbereik 18 – 35 mm HM Meet-Ø 24 mm	435094 24
Meetdiepteverlengstuk Lengte 1000 mm	435142 1000
Meetdiepteverlengstuk Lengte 500 mm	435142 500
Instelring DIN 2250 C Nominale maat Ø 18 mm	484030 18
Fijnmeetklok ± meetbereik / aflezing 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Instelring DIN 2250 C Nominale maat Ø 30 mm	484030 30
Meetschijf voor meetbereik 18 – 35 Dikte 0,5 mm	435107 0,5

Taster voor meetbereik 18 – 35 mm Staal Meet-Ø 32 mm	435084 32
Taster voor meetbereik 18 – 35 mm Staal Meet-Ø 22 mm	435084 22
Instelring DIN 2250 C Nominale maat Ø 32 mm	484030 32
Taster voor meetbereik 18 – 35 mm Staal Meet-Ø 20 mm	435084 20
Instelring DIN 2250 C Nominale maat Ø 19 mm	484030 19
Inductieve fijnmeetklok Extrames Type 2001	434670 2001
Taster voor meetbereik 18 – 35 mm HM Meet-Ø 30 mm	435094 30
Fijnmeetklok ± meetbereik / aflezing 50/1 µm	434674 50/1
Taster voor meetbereik 18 – 35 mm Staal Meet-Ø 28 mm	435084 28
Instelring DIN 2250 C Nominale maat Ø 22 mm	484030 22
Digitale meetklokaflezing 0,0005 mm Meetbereik 12,5 mm	434322 12,5
Taster voor meetbereik 18 – 35 mm Staal Meet-Ø 18 mm	435084 18
Instelring DIN 2250 C Nominale maat Ø 25 mm	484030 25
Meetdiepteverlengstuk Lengte 2000 mm	435142 2000
Taster voor meetbereik 18 – 35 mm HM Meet-Ø 20 mm	435094 20
Meetschijf voor meetbereik 18 – 35 Dikte 1 mm	435107 1
Fijnmeetklok ± meetbereik / aflezing 130/5 µm	434674 130/5
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 10 mm	434920 10
Meetdiepteverlengstuk Lengte 750 mm	435142 750
Fijnmeetklok ± meetbereik / aflezing 250/10 µm	434674 250/10
Taster voor meetbereik 18 – 35 mm Staal Meet-Ø 24 mm	435084 24
Taster voor meetbereik 18 – 35 mm Staal Meet-Ø 26 mm	435084 26
Stalen taster Type 16	434900 16
Taster voor meetbereik 18 – 35 mm HM Meet-Ø 18 mm	435094 18
Instelring DIN 2250 C Nominale maat Ø 20 mm	484030 20
Taster voor meetbereik 18 – 35 mm HM Meet-Ø 28 mm	435094 28
Instelring DIN 2250 C Nominale maat Ø 34 mm	484030 34
Meetdiepteverlengstuk Lengte 1500 mm	435142 1500
Meetdiepteverlengstuk Lengte 250 mm	435142 250

Taster voor meetbereik 18 – 35 mmHM Meet-Ø 32 mm	435094 32
InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 24 mm	484030 24
Taster voor meetbereik 18 – 35 mmStaal Meet-Ø 30 mm	435084 30
Taster voor meetbereik 18 – 35 mmHM Meet-Ø 22 mm	435094 22
Taster voor meetbereik 18 – 35 mmHM Meet-Ø 26 mm	435094 26
Taster voor meetbereik 18 – 35 mmHM Meet-Ø 34 mm	435094 34
Taster voor meetbereik 18 – 35 mmStaal Meet-Ø 34 mm	435084 34