



Precisie-binnenmeetgereedschap voor blindgatboringen SS, Meetbereik: 110-300mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	435120 110-300
GTIN	2050001037831
Artikelklasse	46D

Omschrijving

Uitvoering:

Tweepunts-vergelijkingsmeetgereedschap, gebaseerd op de **Schwenk-uitvoering. Schwenk blindgat SS**. Voor het meten van blindgatboringen en centreerkragen. Schuifmaat en beweegbare taster HM-uitgerust.

Levering:

Precisie-binnenmeetgereedschap **zonder** afleesinstrument en instelringen.

Accessoires:

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.

Technische beschrijving

Meetbereik	110 - 300 mm
Meetbereik schuifmaten	110 – 150; 150 – 200; 200 – 250; 250 – 300 mm
Afstand tot gatbodem h	2 mm
Aantal schuifmaten	4

Meetdiepte	45 mm
Centreerschotel breedte	81 mm
Verpakking	stevige box
Kalibratie	C4
Producttype	2-punts-precisie- binnenmeetgereedschap

Dienstverlening

KalibratiePrecisie-binnenmeetgereedschap (uitvoering B + C) Maximaal meetbereik 800 mm	023210 800
--	------------

Accessoires

Verlengstuk voor meettaster Lengte L 10 mm	434920 10
InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 225 mm	484030 225
Fijnmeetklok ± meetbereik / aflezing 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Digitale meetklokaflezing 0,0005 mm Meetbereik 12,5 mm	434322 12,5
InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 80 mm	484030 80
Meetklok met linksdraaiende schaalverdeling Meetbereik 10 mm	434807 10
InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 175 mm	484030 175
Fijnmeetklok ± meetbereik / aflezing 250/10 µm	434674 250/10
InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 275 mm	484030 275
InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 125 mm	484030 125
Fijnmeetklok ± meetbereik / aflezing 130/5 µm	434674 130/5
Adapter voor 2-punts-boringmeetgereedschap1 st. Type 90-300	439914 90-300
Stalen taster Type 16	434900 16
Inductieve fijnmeetklok Extramess Type 2001	434670 2001
Fijnmeetklok ± meetbereik / aflezing 50/1 µm	434674 50/1