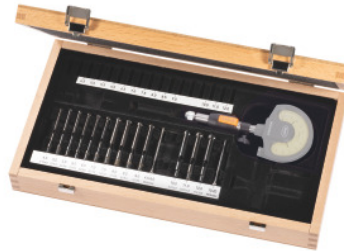




## Precisie-binnenmeetgereedschap OSIMESS, Meetbereik: 8-12mm



### Bestelgegevens

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 435010 8-12   |
| GTIN          | 2050001047915 |
| Artikelklasse | 46D           |

### Omschrijving

**Uitvoering:**

OSIMESS precisie-binnenmeetgereedschap voor kleine boringen vanaf 1 mm. Tasterkoppen DLC-gecoat (vanaf gr. 4,5-7,5). De mesvormig uitlopende punt van de meetpen, die onder de meetkracht van de fijnmeetklok staat, spreidt de ingekeepte tasterkop.

**Herhalingsnauwkeurigheid 1 µm.****Toepassing:**

Voor het bepalen van afwijkingen van de nominale maat en vormfouten zoals onrondheid of coniciteit.

**Levering:**

Tasterkoppen, HM-meetpen, standaardhouder (afleesinstrument en instelringen niet meegeleverd).

**Accessoires:**

Fijnmeetklok nr. 434674, inductieve fijnmeetklok nr. 434670, linksom draaiende meetklok nr. 434807 maat 10, digitale meetklok nr. 434322, meettafel nr. 435020.

**Opmerking:**

Uitvoeringen tot meetbereik 20 mm en blindgatboringen op aanvraag leverbaar.

### Technische beschrijving

|            |           |
|------------|-----------|
| Meetbereik | 8 - 12 mm |
|------------|-----------|

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Effectief toepassingsgebied | 7,7 - 12,5 mm                  |
| Meetdiepte                  | 45 mm                          |
| Aantal HM-meetpennen        | 2                              |
| Aantal tasters              | 6                              |
| Herhalingsnauwkeurigheid    | 1 $\mu$ m                      |
| Verpakking                  | stevige box                    |
| Kalibratie                  | Prijs op aanvraag              |
| Producttype                 | Precisie-binnenmeetgereedschap |

## Accessoires

|  |                  |
|--|------------------|
| Meetklok met linksdraaiende schaalverdeling Meetbereik 10 mm                         | 434807 10        |
| Set stalen instelringen (afmetingen als tasterkoppen) Meetbereik 8-12 mm             | 435030 8-12      |
| Hoekstuk voor OSIMESS Voor nominaal meetbereik 0,95-20,6 mm                          | 435014 0,95-20,6 |
| Fijnmeetklok $\pm$ meetbereik / aflezing 25/0,5 $\mu$ m                              | 434674 25/0,5    |
| Meettafel voor OSIMESS Artikelomschrijving producent OSM6                            | 435020 OSM6      |
| Fijnmeetklok $\pm$ meetbereik / aflezing 130/5 $\mu$ m                               | 434674 130/5     |
| Digitale meetklokaflezing 0,0005 mm Meetbereik 12,5 mm                               | 434322 12,5      |
| Fijnmeetklok $\pm$ meetbereik / aflezing 250/10 $\mu$ m                              | 434674 250/10    |
| Inductieve fijnmeetklok Extramess Type 2001  | 434670 2001      |
| Tasterkop voor OSIMESS precisie-binnenmeetgereedschap Toepassingsgebied 8,20-8,80 mm | 435015 8,20-8,80 |
| Meettafel voor OSIMESS Artikelomschrijving producent OSM5                            | 435020 OSM5      |
| Gereedschapshouder zonder lossingsknop Voor nominaal meetbereik 0,95-20,6 mm         | 435012 0,95-20,6 |
| Fijnmeetklok $\pm$ meetbereik / aflezing 50/1 $\mu$ m                                | 434674 50/1      |

Gereedschapshouder met lossingsknop Voor nominaal  
meetbereik 0,95-20,6 mm

---

435013 0,95-20,6