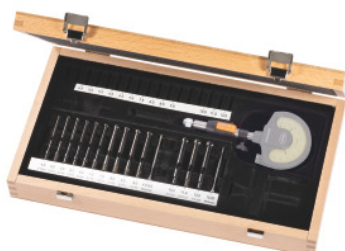




## Alesametro di alta precisione OSIMESS, Intervallo di misurazione: 4,5-12mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	435010 4,5-12
GTIN	2050001047922
Classe articolo	46D

### Descrizione

#### Esecuzione:

Alesametro OSIMESS ad alta precisione per interni per piccoli fori a partire da 1 mm. Testine tastatrici DLC rivestite (a partire da Dim. 4,5-7,5). L'estremità a forma di cuneo dello spillo di misura, soggetta alla forza di misura del comparatore, allarga la testina tastatrice che è dotata all'interno di una fessura in cui scorre lo spillo. **Precisione di ripetibilità 1 µm.**

#### Uso:

Misura comparativa del diametro dei fori e rilevazione difetti di forma: rotondità o conicità.

#### Fornitura:

Testine tastatrici, spillo di misura in metallo duro e impugnatura (dispositivo di visualizzazione e anelli di riscontro non compresi).

#### Accessori speciali:

Comparatore ad alta sensibilità n. art. 434674, comparatore induttivo ad alta sensibilità n. art. 434670, comparatore con graduazione antioraria n. art. 434807 Dim. 10, comparatore digitale n. art. 434322, piano di riscontro n. art. 435020.

#### Nota:

Versioni con intervallo di misurazione di 20 mm e fori ciechi su richiesta.

### Descrizione tecnica

Numero spilli di misura in HM	2
-------------------------------	---

## Scheda tecnica

Numero di punte tastatrici	13
Campo di applicazione	4,15 - 12,5 mm
Ripetibilità angolare	1 $\mu$ m
Intervallo di misurazione	4,5 - 12 mm
Profondità di misura	41 - 45 mm
Imballaggio	Custodia rigida
Taratura	Prezzo su richiesta
Tipo di prodotto	Alesometro ad alta precisione per interni

### Accessori

Comparatore con scala antioraria Intervallo di misurazione 10 mm	434807 10
Testina tastatrice per alesometri di alta precisione per interni OSIMESS Campo di impiego 7,20-7,80 mm	435015 7,20-7,80
Supporto strumento con pulsante di richiamo per campo di misura nominale 0,95-20,6 mm	435013 0,95-20,6
Comparatore digitale Lettura 0,0005 mm Intervallo di misurazione 12,5 mm	434322 12,5
Comparatore ad alta sensibilità $\pm$ Campo di misura / Risoluzione 25/0,5 $\mu$ m	434674 25/0,5
Comparatori di precisione induttivi Extramess Modello 2001	434670 2001
Supporto strumento senza pulsante di richiamo per campo di misura nominale 0,95-20,6 mm	435012 0,95-20,6
Set di anelli di riscontro acciaio (Dim. come le testine tastatrici) Intervallo di misurazione 4,5-12 mm	435030 4,5-12
Comparatore ad alta sensibilità $\pm$ Campo di misura / Risoluzione 50/1 $\mu$ m	434674 50/1
Raccordo angolare per OSIMESS per campo di misura nominale 0,95-20,6 mm	435014 0,95-20,6

## Scheda tecnica

Stativo per OSIMESS Denominazione originale prodotto OSM6

435020 OSM6

Comparatore ad alta sensibilità  $\pm$  Campo di misura / Risoluzione 130/5  $\mu\text{m}$

434674 130/5

Stativo per OSIMESS Denominazione originale prodotto OSM5

435020 OSM5

Comparatore ad alta sensibilità  $\pm$  Campo di misura / Risoluzione 250/10  $\mu\text{m}$

434674 250/10