



## Alesmetro di alta precisione per interni in HM senza comparatore SU, Intervallo di misurazione: 8-12mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	435050 8-12
GTIN	2050001040015
Classe articolo	46F

### Descrizione

#### Esecuzione:

Alesmetro a due punti di contatto con elementi di centraggio elastici. Trasmissione scorrevole e precisa della corsa di misura mediante il segmento circolare. Per passare a  $\varnothing$  diversi utilizzare le punte tastatrici intercambiabili. Punta di contatto riportata in metallo duro. Impugnatura stabilizzata contro il calore delle mani e la temperatura ambientale.

Punte di contatto fisse **riportate in metallo duro**.

#### Uso:

Per la misurazione di precisione del  $\varnothing$ , della rotondità e della cilindricità dei fori e dei profili interni.

#### Fornitura:

Alesmetro ad alta precisione (senza comparatore).

#### Accessori speciali:

Prolunghe per grandi profondità di misurazione n. art. 435142, 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, anelli di azzeramento n. art. 484030.

#### Nota:

Se si utilizzano comparatori ad alta precisione, è necessaria una prolunga n. art. 434920 Dim. 10 o una punta tastatrice n. art. 434900 Dim. 16. Esecuzioni con intervallo di misurazione di 800 mm su richiesta.

## Descrizione tecnica

Profondità di misura	100 mm
Ripetibilità senza comparatore	0,5 µm
Numero di punte di contatto	9
Intervallo di misurazione	8 - 12 mm
Larghezza disco di centraggio	6,5 mm
Imballaggio	Custodia rigida
Taratura	C4
Tipo di prodotto	Alesmetro ad alta precisione per interni a 2 punti

## Servizi

Rapporto di taratura Alesmetro (Forma B + C) Campo di misura max. 60 mm	023210 60
Certificato DAkkS Alesmetro (Forma B + C) Campo di misura massima 60 mm	023220 60

## Accessori

Punte di contatto per campo di misura 8 – 12 mm HM Ø di misura 9,5 mm	435092 9,5
Prolunga per sonde Lunghezza L 10 mm	434920 10
Punte di contatto per campo di misura 8 – 12 mm HM Ø di misura 10,5 mm	435092 10,5
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 8 mm	484030 8
Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura / Risoluzione 130/5 µm	434674 130/5
Comparatori di precisione induttivi Extramess Modello 2001	434670 2001
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 12 mm	484030 12

Comparatore ad alta sensibilità $\pm$ Campo di misura / Risoluzione 25/0,5 $\mu\text{m}$	434674 25/0,5
Prolunga profondità di misura Lunghezza 750 mm	435142 750
Punte di contatto per campo di misura 8 – 12 mmHM $\varnothing$ di misura 9 mm	435092 9
Anello di azzeramentoDIN 2250 C $\varnothing$ Misura nominale 10 mm	484030 10
Prolunga profondità di misura Lunghezza 1000 mm	435142 1000
Punte di contatto per campo di misura 8 – 12 mmHM $\varnothing$ di misura 11,5 mm	435092 11,5
Punte di contatto per campo di misura 8 – 12 mmHM $\varnothing$ di misura 8,5 mm	435092 8,5
Tastatore in acciaio Modello 16	434900 16
Punte di contatto per campo di misura 8 – 12 mmHM $\varnothing$ di misura 10 mm	435092 10
Comparatore digitaleLettura 0,0005 mm Intervallo di misurazione 12,5 mm	434322 12,5
Anello di azzeramentoDIN 2250 C $\varnothing$ Misura nominale 11 mm	484030 11
Punte di contatto per campo di misura 8 – 12 mmHM $\varnothing$ di misura 8 mm	435092 8
Comparatore ad alta sensibilità $\pm$ Campo di misura / Risoluzione 50/1 $\mu\text{m}$	434674 50/1
Comparatore ad alta sensibilità $\pm$ Campo di misura / Risoluzione 250/10 $\mu\text{m}$	434674 250/10
Prolunga profondità di misura Lunghezza 1500 mm	435142 1500
Anello di spessoramento per campo di misura 8 – 12 mm Spessore 0,5 mm	435105 0,5
Prolunga profondità di misura Lunghezza 2000 mm	435142 2000
Punte di contatto per campo di misura 8 – 12 mmHM $\varnothing$ di misura 11 mm	435092 11
Anello di azzeramentoDIN 2250 C $\varnothing$ Misura nominale 9 mm	484030 9
	434807 10

Comparatore con scala antioraria Intervallo di misurazione  
10 mm

Punte di contatto per campo di misura 8 – 12 mmHM Ø di  
misura 12 mm

435092 12

Prolunga profondità di misura Lunghezza 250 mm

435142 250

Prolunga profondità di misura Lunghezza 500 mm

435142 500