



## Alesmetro di alta precisione per interni in acciaio senza comparatore SU, Intervallo di misurazione: 100-160mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	435040 100-160
GTIN	2050001047960
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 **in acciaio**.

#### 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 azzerramento 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

Numero di punte di contatto	7
Ripetibilità senza comparatore	0,5 µm
Profondità di misura	230 mm
Intervallo di misurazione	100 - 160 mm
Numero di anelli di azzeramento	4
Larghezza disco di centraggio	75 mm
Imballaggio	Custodia rigida
Taratura	C4
Tipo di prodotto	Alesametro ad alta precisione per interni a 2 punti

## Servizi

Rapporto di taratura Alesametro (Forma B + C) Campo di misura max. 160 mm	023210 160
---	------------

## Accessori

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 150 mm	484030 150
Prolunga profondità di misura Lunghezza 2000 mm	435142 2000
Comparatore con scala antioraria Intervallo di misurazione 10 mm	434807 10
Comparatore digitale Lettura 0,0005 mm Intervallo di misurazione 12,5 mm	434322 12,5
Adattatore per alesametri a 2 punti di contatto 1 pezzo Modello 90-300	439914 90-300
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 125 mm	484030 125
Prolunga profondità di misura Lunghezza 750 mm	435142 750
Prolunga profondità di misura Lunghezza 1000 mm	435142 1000
Prolunga profondità di misura Lunghezza 250 mm	435142 250

Comparatori di precisione induttivi Extramess Modello 2001	434670 2001
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 130/5 $\mu\text{m}$	434674 130/5
Prolunga per sonde Lunghezza L 10 mm	434920 10
Comparatore ad alta sensibilità $\pm$ Campo di misura / Risoluzione 25/0,5 $\mu\text{m}$	434674 25/0,5
Comparatore ad alta sensibilità $\pm$ Campo di misura / Risoluzione 250/10 $\mu\text{m}$	434674 250/10
Prolunga profondità di misura Lunghezza 500 mm	435142 500
Anello di azzeramento DIN 2250 C $\varnothing$ Misura nominale 100 mm	484030 100
Tastatore in acciaio Modello 16	434900 16
Prolunga profondità di misura Lunghezza 1500 mm	435142 1500