



## Alesmetro di alta precisione per interni in acciaio senza comparatore SU, Intervallo di misurazione: 35-60mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	435040 35-60
GTIN	2050001047953
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

Profondità di misura	180 mm
Intervallo di misurazione	35 - 60 mm
Ripetibilità senza comparatore	0,5 µm
Numero di punte di contatto	6
Numero di anelli di azzeramento	3
Larghezza disco di centraggio	28 mm
Imballaggio	Custodia rigida
Taratura	C4
Tipo di prodotto	Alesametro ad alta precisione per interni a 2 punti

## Servizi

Certificato DAkkSAlesametro (Forma B + C) Campo di misura massima 60 mm	023220 60
Rapporto di taraturaAlesametro (Forma B + C) Campo di misura max. 60 mm	023210 60

## Accessori

Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura / Risoluzione 130/5 µm	434674 130/5
Prolunga profondità di misura Lunghezza 750 mm	435142 750
Adattatore per alesametri a 2 punti di contatto1 pezzo Modello 35-90	439914 35-90
Prolunga profondità di misura Lunghezza 1000 mm	435142 1000
Prolunga profondità di misura Lunghezza 2000 mm	435142 2000
Punte di contatto per campo di misura 35 – 60 mmAcciaio Ø di misura 49 mm	435085 49
Punte di contatto per campo di misura 35 – 60 mmHM Ø di misura 39 mm	435095 39
	435095 49

Punte di contatto per campo di misura 35 – 60 mmHM Ø di misura 49 mm	
Punte di contatto per campo di misura 35 – 60 mmAcciaio Ø di misura 39 mm	435085 39
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 46 mm	484030 46
Prolunga profondità di misura Lunghezza 500 mm	435142 500
Anello di spessoramento per campo di misura 35 – 60 mm Spessore 1 mm	435108 1
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 40 mm	484030 40
Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura / Risoluzione 250/10 µm	434674 250/10
Punte di contatto per campo di misura 35 – 60 mmAcciaio Ø di misura 59 mm	435085 59
Punte di contatto per campo di misura 35 – 60 mmHM Ø di misura 54 mm	435095 54
Punte di contatto per campo di misura 35 – 60 mmAcciaio Ø di misura 54 mm	435085 54
Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura / Risoluzione 50/1 µm	434674 50/1
Punte di contatto per campo di misura 35 – 60 mmHM Ø di misura 44 mm	435095 44
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 60 mm	484030 60
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 55 mm	484030 55
Comparatore con scala antioraria Intervallo di misurazione 10 mm	434807 10
Tastatore in acciaio Modello 16	434900 16
Prolunga profondità di misura Lunghezza 1500 mm	435142 1500
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 35 mm	484030 35
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 45 mm	484030 45

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 44 mm	484030 44
Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura / Risoluzione 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Punte di contatto per campo di misura 35 – 60 mm HM Ø di misura 59 mm	435095 59
Prolunga profondità di misura Lunghezza 250 mm	435142 250
Anello di spessoramento per campo di misura 35 – 60 mm Spessore 0,5 mm	435108 0,5
Comparatori di precisione induttivi Extramess Modello 2001	434670 2001
Punte di contatto per campo di misura 35 – 60 mm Acciaio Ø di misura 35 mm	435085 35
Comparatore digitale Lettura 0,0005 mm Intervallo di misurazione 12,5 mm	434322 12,5
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 38 mm	484030 38
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 42 mm	484030 42
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 36 mm	484030 36
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 50 mm	484030 50
Punte di contatto per campo di misura 35 – 60 mm Acciaio Ø di misura 44 mm	435085 44
Prolunga per sonde Lunghezza L 10 mm	434920 10
Punte di contatto per campo di misura 35 – 60 mm HM Ø di misura 35 mm	435095 35