



## Alesametro di alta precisione per interni in HM senza comparatore SU, Intervallo di misurazione: 18-35mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	435050 18-35
GTIN	2050001040022
Classe articolo	46F

### Descrizione

#### Esecuzione:

Alesametro 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:

Alesametro 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

Intervallo di misurazione	18 - 35 mm
Profondità di misura	110 mm
Ripetibilità senza comparatore	0,5 µm
Numero di anelli di azzeramento	2
Numero di punte di contatto	9
Larghezza disco di centraggio	14,8 mm
Imballaggio	Custodia rigida
Taratura	C4
Tipo di prodotto	Alesametro ad alta precisione per interni a 2 punti

## Servizi

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

## Accessori

Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mmAcciaio Ø di misura 34 mm	435084 34
Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mmHM Ø di misura 22 mm	435094 22
Comparatori di precisione induttivi Extramess Modello 2001	434670 2001
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 25 mm	484030 25
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 22 mm	484030 22
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 30 mm	484030 30

Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mmHM Ø di misura 32 mm	435094 32
Anello di spessoramento per campo di misura 18 – 35 mm Spessore 0,5 mm	435107 0,5
Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura / Risoluzione 50/1 µm	434674 50/1
Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mmHM Ø di misura 18 mm	435094 18
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 18 mm	484030 18
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 19 mm	484030 19
Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mmHM Ø di misura 26 mm	435094 26
Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mmHM Ø di misura 34 mm	435094 34
Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mmAcciaio Ø di misura 20 mm	435084 20
Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mmAcciaio Ø di misura 24 mm	435084 24
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 32 mm	484030 32
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 24 mm	484030 24
Anello di spessoramento per campo di misura 18 – 35 mm Spessore 1 mm	435107 1
Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mmHM Ø di misura 20 mm	435094 20
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 28 mm	484030 28
Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mmAcciaio Ø di misura 18 mm	435084 18
Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mmAcciaio Ø di misura 26 mm	435084 26
	484030 35

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 35 mm

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 26 mm

484030 26

Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mm Acciaio  
Ø di misura 28 mm

435084 28

Tastatore in acciaio Modello 16

434900 16

Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura /  
Risoluzione 130/5 µm

434674 130/5

Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mm HM Ø  
di misura 30 mm

435094 30

Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mm Acciaio  
Ø di misura 30 mm

435084 30

Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura /  
Risoluzione 250/10 µm

434674 250/10

Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mm HM Ø  
di misura 24 mm

435094 24

Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura /  
Risoluzione 25/0,5 µm

434674 25/0,5

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 34 mm

484030 34

Prolunga per sonde Lunghezza L 10 mm

434920 10

Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mm Acciaio  
Ø di misura 22 mm

435084 22

Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mm Acciaio  
Ø di misura 32 mm

435084 32

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 20 mm

484030 20

Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mm HM Ø  
di misura 28 mm

435094 28