



Alesmetro di alta precisione per interni in acciaio senza comparatore SU, Intervallo di misurazione: 18-35mm



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 435040 18-35 |
| GTIN | 2050001047946 |
| 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 anelli di azzeramento | 2 |
| Profondità di misura | 110 mm |
| Numero di punte di contatto | 9 |
| Ripetibilità senza comparatore | 0,5 µm |
| Intervallo di misurazione | 18 - 35 mm |
| 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

| | |
|---|-----------|
| 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

| | |
|--|-------------|
| Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 26 mm | 484030 26 |
| Comparatore con scala antioraria Intervallo di misurazione 10 mm | 434807 10 |
| Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 35 mm | 484030 35 |
| Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 28 mm | 484030 28 |
| Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mmHM Ø di misura 24 mm | 435094 24 |
| Prolunga profondità di misura Lunghezza 1000 mm | 435142 1000 |
| Prolunga profondità di misura Lunghezza 500 mm | 435142 500 |

| | |
|--|---------------|
| Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 18 mm | 484030 18 |
| 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 30 mm | 484030 30 |
| Anello di spessoramento per campo di misura 18 – 35 mm Spessore 0,5 mm | 435107 0,5 |
| Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mm Acciaio Ø di misura 32 mm | 435084 32 |
| Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mm Acciaio Ø di misura 22 mm | 435084 22 |
| Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 32 mm | 484030 32 |
| Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mm Acciaio Ø di misura 20 mm | 435084 20 |
| Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 19 mm | 484030 19 |
| Comparatori di precisione induttivi Extramess Modello 2001 | 434670 2001 |
| Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mm HM Ø di misura 30 mm | 435094 30 |
| Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura / Risoluzione 50/1 µm | 434674 50/1 |
| Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mm Acciaio Ø di misura 28 mm | 435084 28 |
| Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 22 mm | 484030 22 |
| Comparatore digitale Lettura 0,0005 mm Intervallo di misurazione 12,5 mm | 434322 12,5 |
| Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mm Acciaio Ø di misura 18 mm | 435084 18 |
| Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 25 mm | 484030 25 |
| Prolunga profondità di misura Lunghezza 2000 mm | 435142 2000 |

| | |
|---|---------------|
| Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mmHM Ø di misura 20 mm | 435094 20 |
| Anello di spessoramento per campo di misura 18 – 35 mm Spessore 1 mm | 435107 1 |
| Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura / Risoluzione 130/5 µm | 434674 130/5 |
| Prolunga per sonde Lunghezza L 10 mm | 434920 10 |
| Prolunga profondità di misura Lunghezza 750 mm | 435142 750 |
| Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura / Risoluzione 250/10 µm | 434674 250/10 |
| Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mmAcciaio Ø di misura 24 mm | 435084 24 |
| Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mmAcciaio Ø di misura 26 mm | 435084 26 |
| Tastatore in acciaio Modello 16 | 434900 16 |
| 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 20 mm | 484030 20 |
| Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mmHM Ø di misura 28 mm | 435094 28 |
| Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 34 mm | 484030 34 |
| Prolunga profondità di misura Lunghezza 1500 mm | 435142 1500 |
| Prolunga profondità di misura Lunghezza 250 mm | 435142 250 |
| Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mmHM Ø di misura 32 mm | 435094 32 |
| Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 24 mm | 484030 24 |
| Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mmAcciaio Ø di misura 30 mm | 435084 30 |
| Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mmHM Ø di misura 22 mm | 435094 22 |
| | 435094 26 |

Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mmHM Ø
di misura 26 mm

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 34 mm

435084 34