



Alesametro di alta precisione per interni in HM senza comparatore SU, Intervallo di misurazione: 6-8mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	435050 6-8
GTIN	2050001039996
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

Ripetibilità senza comparatore	0,5 µm
Numero di punte di contatto	7
Intervallo di misurazione	6 - 8 mm
Profondità di misura	100 mm
Larghezza disco di centraggio	5,2 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

Prolunga per sonde Lunghezza L 10 mm	434920 10
Tastatore in acciaio Modello 16	434900 16
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 7 mm	484030 7
Prolunga profondità di misura Lunghezza 750 mm	435142 750
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 8 mm	484030 8
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 6 mm	484030 6
Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura / Risoluzione 250/10 µm	434674 250/10
Punte di contatto per campo di misura 6 – 8 mmHM Ø di misura 8 mm	435091 8

Prolunga profondità di misura Lunghezza 1000 mm	435142 1000
Prolunga profondità di misura Lunghezza 250 mm	435142 250
Punte di contatto per campo di misura 6 – 8 mmHM Ø di misura 6,4 mm	435091 6,4
Prolunga profondità di misura Lunghezza 1500 mm	435142 1500
Prolunga profondità di misura Lunghezza 500 mm	435142 500
Punte di contatto per campo di misura 6 – 8 mmHM Ø di misura 7,6 mm	435091 7,6
Punte di contatto per campo di misura 6 – 8 mmHM Ø di misura 7,2 mm	435091 7,2
Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura / Risoluzione 50/1 µm	434674 50/1
Prolunga profondità di misura Lunghezza 2000 mm	435142 2000
Comparatore digitale Lettura 0,0005 mm Intervallo di misurazione 12,5 mm	434322 12,5
Punte di contatto per campo di misura 6 – 8 mmHM Ø di misura 6,8 mm	435091 6,8
Punte di contatto per campo di misura 6 – 8 mmHM Ø di misura 7 mm	435091 7
Punte di contatto per campo di misura 6 – 8 mmHM Ø di misura 6 mm	435091 6
Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura / Risoluzione 130/5 µm	434674 130/5
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 10 mm	484030 10
Comparatori di precisione induttivi Extramess Modello 2001	434670 2001
Comparatore con scala antioraria Intervallo di misurazione 10 mm	434807 10