



Set di alesametri di alta precisione per interni in acciaio senza comparatore SU, Intervallo di misurazione: 50-230mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	435060 50-230
GTIN	2050001046659
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 **in acciaio**.

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 azzeramento 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	18
Profondità di misura	180 - 230 mm
Numero strumenti di misura di precisione	2
Intervallo di misurazione	50 - 230 mm
Numero di anelli di azzeramento	7
Ripetibilità senza comparatore	0,5 µm
Imballaggio	Custodia rigida
Taratura	S9
Tipo di prodotto	Alesometro ad alta precisione per interni a 2 punti

Servizi

Rapporto di taraturaSet di alesometri di precisione per interni Intervallo di misurazione 50-230 mm	020580 50-230
---	---------------

Accessori

Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 70 mm	484030 70
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 125 mm	484030 125
Prolunga per sonde Lunghezza L 10 mm	434920 10
Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura / Risoluzione 250/10 µm	434674 250/10
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 275 mm	484030 275
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 50 mm	484030 50
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 75 mm	484030 75
Comparatori di precisione induttivi Extramess Modello 2001	434670 2001

Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 175 mm	484030 175
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 55 mm	484030 55
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 95 mm	484030 95
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 60 mm	484030 60
Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura / Risoluzione 130/5 µm	434674 130/5
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 65 mm	484030 65
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 90 mm	484030 90
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 85 mm	484030 85
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 80 mm	484030 80
Tastatore in acciaio Modello 16	434900 16
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 225 mm	484030 225
Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura / Risoluzione 50/1 µm	434674 50/1
Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura / Risoluzione 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 100 mm	484030 100