



Set di alesametri di alta precisione per interni in acciaio senza comparatore SU, Intervallo di misurazione: 18-150mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	435060 18-150
GTIN	2050001046635
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	27
Intervallo di misurazione	18 - 150 mm
Numero di anelli di azzeramento	7
Ripetibilità senza comparatore	0,5 µm
Numero strumenti di misura di precisione	3
Profondità di misura	110 - 180 mm
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 18-150 mm	020580 18-150
---	---------------

Accessori

Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 19 mm	484030 19
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 26 mm	484030 26
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 34 mm	484030 34
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 80 mm	484030 80
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 24 mm	484030 24
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 30 mm	484030 30
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 32 mm	484030 32
	484030 50

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 50 mm	
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 75 mm	484030 75
Prolunga per sonde Lunghezza L 10 mm	434920 10
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 36 mm	484030 36
Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura / Risoluzione 130/5 µm	434674 130/5
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 28 mm	484030 28
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 70 mm	484030 70
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 65 mm	484030 65
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 22 mm	484030 22
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 45 mm	484030 45
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 44 mm	484030 44
Tastatore in acciaio Modello 16	434900 16
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 35 mm	484030 35
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 40 mm	484030 40
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 25 mm	484030 25
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 60 mm	484030 60
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 95 mm	484030 95
	434674 250/10

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

Comparatori di precisione induttivi Extramess Modello
2001

434670 2001

Anello di azzeramento DIN 2250 C \emptyset Misura nominale 46
mm

484030 46

Anello di azzeramento DIN 2250 C \emptyset Misura nominale 125
mm

484030 125

Anello di azzeramento DIN 2250 C \emptyset Misura nominale 42
mm

484030 42

Anello di azzeramento DIN 2250 C \emptyset Misura nominale 20
mm

484030 20

Anello di azzeramento DIN 2250 C \emptyset Misura nominale 85
mm

484030 85

Anello di azzeramento DIN 2250 C \emptyset Misura nominale 100
mm

484030 100

Anello di azzeramento DIN 2250 C \emptyset Misura nominale 55
mm

484030 55

Anello di azzeramento DIN 2250 C \emptyset Misura nominale 18
mm

484030 18

Comparatore ad alta sensibilità \pm Campo di misura /
Risoluzione 50/1 μm

434674 50/1

Anello di azzeramento DIN 2250 C \emptyset Misura nominale 38
mm

484030 38

Anello di azzeramento DIN 2250 C \emptyset Misura nominale 90
mm

484030 90