



Set di alesametri di alta precisione per interni in acciaio senza comparatore SU, Intervallo di misurazione: 18-100mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	435060 18-100
GTIN	2050001048004
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 strumenti di misura di precisione	3
Intervallo di misurazione	18 - 100 mm
Numero di anelli di azzeramento	7
Ripetibilità senza comparatore	0,5 µm
Numero di punte di contatto	27
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 18 mm	484030 18
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 28 mm	484030 28
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 42 mm	484030 42
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 55 mm	484030 55
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 38 mm	484030 38
Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura / Risoluzione 50/1 µm	434674 50/1
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 44 mm	484030 44
	484030 70

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 70 mm

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 40 mm

484030 40

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 19 mm

484030 19

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 100 mm

484030 100

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 26 mm

484030 26

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 24 mm

484030 24

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 46 mm

484030 46

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

434674 130/5

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 22 mm

484030 22

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 32 mm

484030 32

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 75 mm

484030 75

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 30 mm

484030 30

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 95 mm

484030 95

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 85 mm

484030 85

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 20 mm

484030 20

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 34 mm

484030 34

484030 45

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 45 mm

Tastatore in acciaio Modello 16

434900 16

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 90 mm

484030 90

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 65 mm

484030 65

Comparatori di precisione induttivi Extramess Modello 2001

434670 2001

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 36 mm

484030 36

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 60 mm

484030 60

Prolunga per sonde Lunghezza L 10 mm

434920 10

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 25 mm

484030 25

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 80 mm

484030 80

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 35 mm

484030 35

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 50 mm

484030 50

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

434674 250/10