



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



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	435070 18-100
GTIN	2050001048028
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 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
Numero strumenti di misura di precisione	3
Profondità di misura	110 - 180 mm
Intervallo di misurazione	18 - 100 mm
Ripetibilità senza comparatore	0,5 µm
Numero di anelli di azzeramento	7
Imballaggio	Custodia rigida
Taratura	S9
Tipo di prodotto	Alesometro ad alta precisione per interni a 2 punti

Servizi

Rapporto di taraturaSet di alesametri di precisione per interni Intervallo di misurazione 18-150 mm	020580 18-150
---	---------------

Accessori

Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 80 mm	484030 80
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 36 mm	484030 36
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 100 mm	484030 100
Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura / Risoluzione 50/1 µm	434674 50/1
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 26 mm	484030 26
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 34 mm	484030 34
	484030 19

Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 19 mm	
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 35 mm	484030 35
Anello di azzeramentoDIN 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 azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 46 mm	484030 46
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 55 mm	484030 55
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 75 mm	484030 75
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 28 mm	484030 28
Tastatore in acciaio Modello 16	434900 16
Prolunga per sonde Lunghezza L 10 mm	434920 10
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 25 mm	484030 25
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 50 mm	484030 50
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 90 mm	484030 90
Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura / Risoluzione 130/5 µm	434674 130/5
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 24 mm	484030 24
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 70 mm	484030 70
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 85 mm	484030 85
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 30 mm	484030 30
	434674 250/10

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

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

484030 18

Anello di azzeramento DIN 2250 C \emptyset Misura nominale 95
mm

484030 95

Anello di azzeramento DIN 2250 C \emptyset Misura nominale 32
mm

484030 32

Anello di azzeramento DIN 2250 C \emptyset Misura nominale 44
mm

484030 44

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

484030 42

Anello di azzeramento DIN 2250 C \emptyset Misura nominale 40
mm

484030 40

Anello di azzeramento DIN 2250 C \emptyset Misura nominale 60
mm

484030 60

Anello di azzeramento DIN 2250 C \emptyset Misura nominale 65
mm

484030 65

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

484030 38

Anello di azzeramento DIN 2250 C \emptyset Misura nominale 45
mm

484030 45

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

484030 20

Comparatori di precisione induttivi Extramess Modello
2001

434670 2001