



Alesmetro di alta precisione per interni, per fori ciechi SS, Intervallo di misurazione: 20-50mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	435120 20-50
GTIN	2050001037817
Classe articolo	46D

Descrizione

Esecuzione:

Alesmetro a 2 punti di contatto **Schwenk. Schwenkfori ciechi SS**. Per la misura dei fori ciechi e imbrocchi di centraggio. Pattino e punta di contatto mobile riportati in metallo duro.

Fornitura:

Alesmetro per interni **senza** dispositivo di visualizzazione e anelli di riscontro.

Accessori speciali:

Comparatore ad alta sensibilità n. art. 434674, comparatore ad alta sensibilità induttivo 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.

Descrizione tecnica

Numero di calibri a corsoio	3
Distanza dal fondo del foro h	1,5 mm
Intervallo di misurazione	20 - 50 mm
Profondità di misura	77 mm
Intervallo di misurazione calibro a corsoio	20 – 30; 30 – 40; 40 – 50 mm

Larghezza disco di centraggio	18 mm
Imballaggio	Custodia rigida
Taratura	C4
Tipo di prodotto	Alesametro ad alta precisione per interni a 2 punti

Servizi

Rapporto di taraturaAlesametro (Forma B + C) Campo di misura max. 60 mm	023210 60
Certificato DAkkSAlesametro (Forma B + C) Campo di misura massima 60 mm	023220 60

Accessori

Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 36 mm	484030 36
Tastatore in acciaio Modello 16	434900 16
Comparatore ad alta sensibilità \pm Campo di misura / Risoluzione 50/1 μm	434674 50/1
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 46 mm	484030 46
Comparatori di precisione induttivi Extramess Modello 2001	434670 2001
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 44 mm	484030 44
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 35 mm	484030 35
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 40 mm	484030 40
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 22 mm	484030 22
Comparatore ad alta sensibilità \pm Campo di misura / Risoluzione 25/0,5 μm	434674 25/0,5
	484030 32

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 32 mm

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

434674 130/5

Comparatore digitale Lettura 0,0005 mm Intervallo di misurazione 12,5 mm

434322 12,5

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 30 mm

484030 30

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 azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 20 mm

484030 20

Comparatore con scala antioraria Intervallo di misurazione 10 mm

434807 10

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 25 mm

484030 25

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 34 mm

484030 34

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 26 mm

484030 26

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 45 mm

484030 45

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 42 mm

484030 42

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 50 mm

484030 50

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 28 mm

484030 28

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 24 mm

484030 24

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 38 mm

484030 38