



Alesmetro di alta precisione per interni, per fori ciechi SS, Intervallo di misurazione: 50-110mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	435120 50-110
GTIN	2050001037824
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	2
Intervallo di misurazione calibro a corsoio	50 – 80; 80 – 110 mm
Profondità di misura	55 mm
Intervallo di misurazione	50 - 110 mm
Distanza dal fondo del foro h	1,5 mm

Larghezza disco di centraggio	34 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. 160 mm	023210 160
--	------------

Accessori

Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 55 mm	484030 55
Tastatore in acciaio Modello 16	434900 16
Comparatore ad alta sensibilità \pm Campo di misura / Risoluzione 130/5 μm	434674 130/5
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 90 mm	484030 90
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 95 mm	484030 95
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 60 mm	484030 60
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 85 mm	484030 85
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 50 mm	484030 50
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 100 mm	484030 100
Adattatore per alesametri a 2 punti di contatto1 pezzo Modello 35-90	439914 35-90
Comparatore con scala antioraria Intervallo di misurazione 10 mm	434807 10
	434322 12,5

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

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 80 mm

484030 80

Comparatori di precisione induttivi Extramess Modello 2001

434670 2001

Prolunga per sonde Lunghezza L 10 mm

434920 10

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 75 mm

484030 75

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 70 mm

484030 70

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

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

434674 250/10

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 65 mm

484030 65