



Alesametro di alta precisione per interni, per fori ciechi SS, Intervallo di misurazione: 110-300mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	435120 110-300
GTIN	2050001037831
Classe articolo	46D

Descrizione

Esecuzione:

Alesametro 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:

Alesametro 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

Intervallo di misurazione	110 - 300 mm
Intervallo di misurazione calibro a corsoio	110 – 150; 150 – 200; 200 – 250; 250 – 300 mm
Distanza dal fondo del foro h	2 mm
Numero di calibri a corsoio	4

Profondità di misura	45 mm
Larghezza disco di centraggio	81 mm
Imballaggio	Custodia rigida
Taratura	C4
Tipo di prodotto	Alesametro ad alta precisione per interni a 2 punti

Servizi

Rapporto di taratura Alesametro (Forma B + C) Campo di misura max. 800 mm	023210 800
---	------------

Accessori

Prolunga per sonde Lunghezza L 10 mm	434920 10
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 225 mm	484030 225
Comparatore ad alta sensibilità \pm Campo di misura / Risoluzione 25/0,5 μm	434674 25/0,5
Comparatore digitale Lettura 0,0005 mm Intervallo di misurazione 12,5 mm	434322 12,5
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 80 mm	484030 80
Comparatore con scala antioraria Intervallo di misurazione 10 mm	434807 10
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 175 mm	484030 175
Comparatore ad alta sensibilità \pm Campo di misura / Risoluzione 250/10 μm	434674 250/10
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 275 mm	484030 275
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 125 mm	484030 125
Comparatore ad alta sensibilità \pm Campo di misura / Risoluzione 130/5 μm	434674 130/5

Adattatore per alesametri a 2 punti di contatto1 pezzo Modello 90-300	439914 90-300
Tastatore in acciaio Modello 16	434900 16
Comparatori di precisione induttivi Extramess Modello 2001	434670 2001
Comparatore ad alta sensibilità \pm Campo di misura / Risoluzione 50/1 μm	434674 50/1