



Alesmetro di alta precisione per interni senza comparatore Vario SV HM, Intervallo di misurazione: 18-160mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	435110 18-160
GTIN	2050001048042
Classe articolo	46D

Descrizione

Esecuzione:

Alesmetro a 2 punti di contatto **Schwenk. Schwenk Vario SV** è un sistema a elementi componibili in grado di coprire ampi campi di misura grazie alle testine di misura intercambiabili.

Punte di contatto 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 punte di contatto	20
Profondità di misura	140 mm
Numero di anelli di azzeramento	5
Intervallo di misurazione	18 - 160 mm

Numero di testine di misure	2
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 25 mm	484030 25
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 28 mm	484030 28
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 60 mm	484030 60
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 32 mm	484030 32
Prolunga per sonde Lunghezza L 10 mm	434920 10
Comparatore con scala antioraria Intervallo di misurazione 10 mm	434807 10
Tastatore in acciaio Modello 16	434900 16
Comparatore digitaleLettura 0,0005 mm Intervallo di misurazione 12,5 mm	434322 12,5
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 46 mm	484030 46
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 35 mm	484030 35
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 125 mm	484030 125
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 19 mm	484030 19

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 50 mm	484030 50
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 90 mm	484030 90
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 55 mm	484030 55
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 85 mm	484030 85
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 45 mm	484030 45
Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura / Risoluzione 250/10 µm	434674 250/10
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 100 mm	484030 100
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 22 mm	484030 22
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 70 mm	484030 70
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 36 mm	484030 36
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 95 mm	484030 95
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 34 mm	484030 34
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 44 mm	484030 44
Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura / Risoluzione 50/1 µm	434674 50/1
Comparatori di precisione induttivi Extramess Modello 2001	434670 2001
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 30 mm	484030 30
	484030 24

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 24 mm

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 40 mm

484030 40

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 65 mm

484030 65

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 26 mm

484030 26

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 42 mm

484030 42

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 120 mm

484030 120

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 80 mm

484030 80

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

434674 130/5

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 75 mm

484030 75

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 38 mm

484030 38

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 20 mm

484030 20

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 18 mm

484030 18