

Alesametri di alta precisione per interni KT, Intervallo di misurazione: 8-12mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	435125 8-12
GTIN	2050001051035
Classe articolo	46D

Descrizione

Esecuzione:

Alesametro a 2 punti di contatto **come parte dell'esecuzione Schwenk.** Per la misurazione di profili interni e di dentature, filetti Whitworth e diametri scanalati. Elevata precisione e affidabilità mediante lo speciale rinvio della corsa del tastatore. Campi di misura più ampi grazie alle punte di contatto sostituibili. Per cambiare gli inserti sferici le punte di contatto sono dotate di filettatura interna. Le sfere in HM degli inserti sferici sono disponibili a partire da Ø0,5mm con graduazione 0,001 mm (tolleranza < 2µm).

Fornitura:

Supporto con punte tastatrici e tastatori, senza inserti sferici né dispositivo di visualizzazione.

Accessori speciali:

Inserti sferici con sfere in HM, 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.

Nota:

Esecuzione come tampone di misura su richiesta per una misurazione rapida e sicura senza oscillazioni.

Descrizione tecnica

Ripetibilità senza comparatore	0,5 μm
Numero di anelli di azzeramento	1



Intervallo di misurazione	8 - 12 mm
Numero di punte di contatto	5
Profondità di misura	100 mm
Imballaggio	Custodia rigida
Taratura	Prezzo su richiesta
Tipo di prodotto	Alesametro ad alta precisione per interni a 2 punti

Accessori

Comparatore ad alta sensibilità \pm Campo di misura / Risoluzione 50/1 μ m	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
Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura / Risoluzione 130/5 µm	434674 130/5
Comparatori di precisione induttivi Extramess Modello 2001	434670 2001