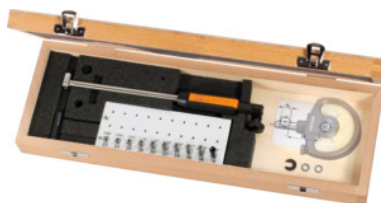




Alesametri di alta precisione per interni KT, Intervallo di misurazione: 22-55mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	435125 22-55
GTIN	2050001051059
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 $\varnothing 0,5\text{mm}$ con graduazione $0,001\text{ mm}$ (tolleranza $< 2\mu\text{m}$).

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	$0,5\ \mu\text{m}$
Numero di punte di contatto	9

Intervallo di misurazione	22 - 55 mm
Numero di anelli di azzeramento	2
Profondità di misura	110 mm
Imballaggio	Custodia rigida
Taratura	Prezzo su richiesta
Tipo di prodotto	Alesometro ad alta precisione per interni a 2 punti

Accessori

Comparatori di precisione induttivi Extramess Modello 2001	434670 2001
Comparatore ad alta sensibilità \pm Campo di misura / Risoluzione 25/0,5 μm	434674 25/0,5
Comparatore ad alta sensibilità \pm Campo di misura / Risoluzione 130/5 μm	434674 130/5
Comparatore ad alta sensibilità \pm Campo di misura / Risoluzione 50/1 μm	434674 50/1
Comparatore ad alta sensibilità \pm Campo di misura / Risoluzione 250/10 μm	434674 250/10