



Set per la misurazione dell'ortogonalità TESA MICRO-SQUARE, Campo di misura: 610mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	445225 610
GTIN	7630041150285
Classe articolo	45B

Descrizione

Esecuzione:

Set per la misurazione precisa dell'ortogonalità. La slitta scorre in modo uniforme su una guida estremamente precisa, garantendo così una ripetibilità di 0,5 µm. Visualizzazione rapida del valore misurato tramite il visualizzatore TWIN-T10 e tastatore induttivo GT31. Lettura chiara e senza errori grazie alla visualizzazione dettagliata della scala. Struttura robusta per l'impiego nell'ambiente di produzione.

Vantaggi:

- **Massima precisione nella misurazione dell'ortogonalità.**
- **Misurazione rapida.**
- **Utilizzabile nelle officine.**
- **Facile modalità d'uso.**
- **Certificato di taratura SCS gratuito.**

Fornitura:

Incl. visualizzatore TWIN-T10 n. art. 434716 Dim. T10; tastatore a leva induttivo n. art. 434779 Dim. GT31, giravite, **certificato di taratura SCS.**

Accessori speciali:

Supporto per comparatori indicati per la misurazione angolare, supporto per tastatore, punta di contatto cilindrica per GT31.

Descrizione tecnica

Campo di applicazione massimo	0 - 610 mm
Errore ortogonalità (frontale)	2,4 µm
Serie	TESA MICRO-SQUARE
Peso	7,7 kg
Ripetibilità (2 σ)	0,5 µm
Profondità	167 mm
Altezza	697 mm
Larghezza	140 mm
Norma	Norma interna
Risoluzione	mm/pollici
Interfaccia	Porta USB
Interfaccia	Porta USB
Interfaccia	TESA Link Connector TLC
Metrologia	digitale
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Tipo di prodotto	Misuratore di altezze

Accessori

Strumento di misura lineare portatile Modello T10	434716 T10
Sonda induttiva a leva Modello GT31	434779 GT31