



Set di tastatori lineari digitali μ Finder GT, Modello: 22



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	434718 22
GTIN	7630041143676
Classe articolo	45A

Descrizione

Esecuzione:

Set portatile ad alta precisione per misurare il parallelismo e la rettilineità, nonché per l'allineamento delle macchine nei controlli di qualità e nell'assistenza tecnica.

Robusto display portatile con visualizzazione scala e display numerico per punte tastatrici induttive. Lettura univoca e precisa grazie all'accurata visualizzazione scala. Modalità zoom 5x Durata molto lunga (oltre 300 ore). Molto maneggevole grazie al design ergonomico con superficie Soft-Touch. Tastatori lineari versatili di precisione.

- **Punta di contatto di precisione montata su sfera.**
- **Elevata precisione di misurazione grazie all'amplificazione elettronica dei segnali di misura.**
- **Codolo di serraggio con \varnothing di 8 mm, fissabile sull'intera lunghezza.**
- **Insensibili alle oscillazioni di temperatura e alle forze laterali grazie ai cuscinetti a sfere.**
- **Eccellente schermatura elettromagnetica.**

I tastatori lineari TESA si contraddistinguono per la ripetibilità, la resistenza e la durata straordinarie.

Fornitura:

Inclusi manuale di istruzioni, visualizzatore portatile TWIN-T10 n. art. 434716 Dim. T10, 4x batterie n. art. 081561 Dim. LR6, supporto magnetico di piccole dimensioni, valigetta. Incluso tastatore assiale n. art. 434777 Dim. GT22.

Descrizione tecnica

Ø Codolo di serraggio h6	8 mm
Forza di misura	0,63 N
Corsa supporto mobile	1 mm
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Risoluzione	mm/pollici
Interfaccia	TESA Link Connector TLC
Interfaccia	Interfaccia Digimatic
Interfaccia	Interfaccia Digimatic
Metrologia	digitale
Tipo di prodotto	Comparatore a leva