



## Set di tastatori lineari digitali $\mu$ Finder GT, Modello: 31



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	434718 31
GTIN	7630041143669
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.

- **Punta di contatto a rotazione libera per misurazioni in due direzioni.**
- **Sistema a leva con cuscinetti a sfere e bilanciamento della massa.**
- **Protezione contro le collisioni grazie a due frizioni.**
- **Punta di contatto con sfera in metallo duro –  $\varnothing$  2 mm, orientabile a 180°.**
- **Commutazione automatica della direzione senza dover modificare il segno.**
- **Corpo con due listelli a coda di rondine.**

#### 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 a leva n. art. 434779 Dim. GT31.

### Descrizione tecnica

Numero di batterie contenute	1
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081561 LR6
Forza di misura	0,2 N
Ø Codolo di serraggio h6	8 mm
Corsa supporto mobile	0,3 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