



Misuratore digitale di altezze TESA-HITE, Modello: 400



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	445245 400
GTIN	7630041143607
Classe articolo	45B

Descrizione

Esecuzione:

Misuratori di altezze di elevata precisione, **molto robusti**, a regolazione manuale. Scansione dinamica del pezzo con forza di misura sempre costante. Facili da usare grazie al grande display numerico e ai simboli per le funzioni di misura.

- **Sistema di misura optoelettronico TESA Opto- μ . Riga ottica graduata incrementale con punto di riferimento per garantire un'elevata precisione.**
- **Ampio schermo di facile lettura con altezza cifre di 21 mm e simboli intuitivi. Display a colori e retroilluminazione per una migliore leggibilità.**
- **Batteria dalla durata molto elevata per effettuare misurazioni senza alimentazione di rete.**
- **Utilizzo facile grazie allo strumento di supporto in più lingue presente nelle funzioni attive.**
- **Misurazione nettamente più rapida dei punti di inversione (min., max., \emptyset) grazie alla tecnologia brevettata Quickcenter Dynamic.**
- **Cuscino d'aria per un funzionamento facile e scorrevole dello strumento.**

Vantaggi:

Particolarmente indicati per **l'impiego nei settori produttivi**. Lato anteriore del pannello di controllo con grado di protezione IP65.

Uso:

Per la misurazione di altezze e gradini, diametri, distanze tra i fori, larghezze di scanalature, scostamenti di parallelismo, ecc.

Fornitura:

Apparecchio base con pannello di controllo, supporto per tastatore, riferimento, cavo di allacciamento, punta di contatto standard con sfera in metallo duro di \varnothing 5 mm, alimentatore 110 – 240 V, batteria agli ioni di litio ricaricabile. **Certificato di taratura SCS.**

Accessori speciali:

Accessori speciali vari su richiesta. Set di tastatori n. art. 445266 e n. art. 445267, trasmettitore radio TLC-BLE n. art. 498921, cavo per la trasmissione dati n. art. 498918.

Descrizione tecnica

Errore ortogonalità (frontale)	9 μ m
Intervallo di misurazione	0 - 415 mm
Forza di misura	1,5 \pm 0,5 N
Campo di applicazione massimo	0 - 570 mm
Risoluzione (commutabile)	0,0001 / 0,001 / 0,01 mm
Metodo di traslazione della slitta di misura	Manuale
Taratura	E2
Errore max. (L = lunghezza di misura in mm)	2,5 + 4L / 1000 μ m
Ripetibilità (2 σ)	2 μ m
Numero di batterie contenute	1
Tipo di batteria	Ioni di litio
Alimentazione	Alimentazione a batteria
Alimentazione	Alimentazione di rete
Norma	Norma interna
Risoluzione	mm / pollici
Interfaccia	TESA Link Connector TLC
Metrologia	digitale
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Tipo di prodotto	Misuratore di altezze

Servizi

Certificato DAkkSMisuratore digitale di altezze Campo di misura max. 400 mm	024010 400
Rapporto di taraturaMisuratore digitale di altezze Campo di misura max. 400 mm	024000 400

Accessori

Set di tastatori, piccolo Numero di punte tastatrici 4	445266 4
Trasmettitore radio TLC-BLE Modello BT	498921 BT
Cavo trasmissione dati TLC, 2 m Modello D	498918 D
Cavo trasmissione dati TLC, 2 m Modello USB	498918 USB
Set di tastatori, grande Numero di punte tastatrici 17	445267 17
Adattatore di rete Modello MH	445282 MH