



Misuratore digitale di altezze TESA-HITE MAGNA, Modello: 400



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	445240 400
GTIN	7630041143614
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 magnetico TESA Magna- μ per condizioni ambientali estremamente difficili.**
- **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.**

Vantaggi:

Particolarmente indicati per **l'impiego nei settori produttivi. Elevata insensibilità alle impurità solide e liquide.** Lato anteriore del pannello di controllo con grado di protezione IP65, sistema di misura con grado di protezione IP55.

Funzione:

IP55: protezione contro i getti d'acqua da ogni direzione e contro l'accumulo di polvere all'interno (protezione contro la polvere), nonché protezione completa contro il contatto.

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, pezzo di riferimento, cavo di rete, 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

Risoluzione (commutabile)	0,001 / 0,005 / 0,01 mm
Campo di applicazione massimo	0 - 570 mm
Metodo di traslazione della slitta di misura	Manuale
Errore max. (L = lunghezza di misura in mm)	8 μ m
Taratura	E2
Forza di misura	1,5 \pm 0,5 N
Ripetibilità (2 σ)	<3 μ m
Intervallo di misurazione	0 - 415 mm
Tipo di batteria	Ioni di litio
Numero di batterie contenute	1
Grado di protezione IP	IP 55
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

Rapporto di taratura Misuratore digitale di altezze Campo di misura max. 400 mm

024000 400

Certificato DAkkS Misuratore digitale di altezze Campo di misura max. 400 mm

024010 400

Accessori

Set di tastatori, piccolo Numero di punte tastatrici 4

445266 4

Set di tastatori, grande Numero di punte tastatrici 17

445267 17

Trasmettitore radio TLC-BLE Modello BT

498921 BT

Cavo trasmissione dati TLC, 2 m Modello USB

498918 USB

Cavo trasmissione dati TLC, 2 m Modello D

498918 D

Adattatore di rete Modello MH

445282 MH