



## Misuratore digitale di altezze TESA-HITE MAGNA, Modello: 700



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	445240 700
GTIN	7630041143621
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- $\mu$  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 Ø 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
Metodo di traslazione della slitta di misura	Manuale
Errore max. (L = lunghezza di misura in mm)	8 µm
Ripetibilità (2 σ)	<3 µm
Taratura	E2
Intervallo di misurazione	0 - 715 mm
Campo di applicazione massimo	0 - 870 mm
Forza di misura	1,5 ± 0,5 N
Numero di batterie contenute	1
Tipo di batteria	Ioni di litio
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

Certificato DAkkSMisuratore digitale di altezze Campo di misura max. 800 mm

024010 800

Rapporto di taraturaMisuratore digitale di altezze Campo di misura max. 800 mm

024000 800

## Accessori

Set di tastatori, grande Numero di punte tastatrici 17

445267 17

Cavo trasmissione dati TLC, 2 m Modello USB

498918 USB

Cavo trasmissione dati TLC, 2 m Modello D

498918 D

Trasmittitore radio TLC-BLE Modello BT

498921 BT

Set di tastatori, piccolo Numero di punte tastatrici 4

445266 4

Adattatore di rete Modello MH

445282 MH