



Digitales Höhenmessgerät TESA MICRO-HITE inklusive Bedienpanel, Typ: 350



Bestelldaten

Bestellnummer	445285 350
GTIN	7630041129892
Artikelklasse	45B

Beschreibung

Ausführung:

Hybrides Bedienpanel

- **Hinterleuchtete Tastatur mit vereinfachter übersichtlicher Darstellung mit klaren Informationen.**
- **Komfortable und flexible Bedienung durch parallele Nutzung von Tastatur und Touch-Display.**
- **Ergonomische Körperhaltung durch flexibel verstellbares Bedienpanel.**
- **Zeitgewinn und Vereinfachung der Prozesse bei Serienmessungen.**
- **Optionale Datenverwaltung über Messsoftware Stat-Express oder Data-Direct. Speichermöglichkeit über USB-Stick.**

Manuell verstellbares, digitales Höhenmessgerät TESA MICRO-HITE für umfangreiche Messungen in 1D oder 2D Koordinatenrichtungen.

- **Inkremental geteilter Glasmaßstab mit Referenzpunkt.**
- **Sehr hohe Genauigkeit durch automatische Korrektur systematischer Messabweichungen. Längenausdehnungskoeffizient wie Stahl.**
- **Zuschaltbare Luftlagerung**
- **Benutzerfreundliche Anwendung durch mehrsprachige Kontexthilfe in den aktiven Funktionen.**

Software / Messfunktionen

- **Umfangreiche Messmöglichkeiten wie Parallelismus, Winkelmessungen, einfache 2D-Messungen, usw..**
- **Integrierter Rechner.**
- **Automatische Berechnung der Messergebnisse bei Programmwiederholungen durch hinterlegbare Funktionen.**
- **Eingabemöglichkeit von kundenspezifischen Toleranzen. Iso-Toleranzen sind automatisch in der Software hinterlegt. Direkte und übersichtliche Information des Anwenders über Gut/Ausschuß.**
- **Einfache Erstellung von Messberichten.**

Vorteil:

Deutlich schnellere Messung der Umkehrpunkte (Min, Max, Ø) durch patentierte Quick-Center-Technologie. Visuelle Information in lauter Umgebung für alle Messungen.

Verwendung:

Durch die robuste Bauweise sowohl für Werkstatt als auch Labor geeignet. Ideal für Serienmessungen.

Lieferumfang:

Basisgerät TESA MICRO-HITE inkl. Bedienpanel, Standard-Messeinsatzträger, Standard-Messeinsatz mit Taststab und Messkugel Ø 5 mm, Referenzstück, elektrische Pumpe (montiert) für Luftlagerung des Gerätefuß, Akkukassette (wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku), Netzadapter (Ladegerät), Netzkabel. **SCS-Kalibrierschein.**

Sonderzubehör:

USB-Drucker Nr. 445293; Druckerpapier Nr. 445294; Datenkabel Nr. 498918 Gr. USB; Software Data-Direct Nr. 498925; Software Stat-Express Nr. 498926; Funksender TESA BLE Nr. 498921 Gr. BT; Ersatzakku Nr. 445443 Gr. AKKU; Staubschutzhaube; Umfangreiches Sonderzubehör (z.B. zur Messung der Rechtwinkligkeit) auf Anfrage lieferbar.

Technische Beschreibung

Gewicht	33 kg
Wiederholpräzision (2 σ)	$\leq 1 \mu\text{m}$
Rechtwinkligkeitsabweichung (frontal)	$7 \mu\text{m}$
Verfahrenmethode des Messschlitten	manuell
Fehlergrenze (L = Messlänge in mm)	$2 + 2L / 1000 \mu\text{m}$
Messbereich	350 mm
Zifferschritt看wert umschaltbar	0,01 / 0,001 / 0,0001 mm
Messkraft	$1,6 \pm 0,25 \text{ N}$
maximaler Anwendungsbereich	0 - 520 mm
Kalibrierung	E2

Akkuart	Lithium-Ion
Anzahl enthaltener Akkus	1
Energieversorgung	Akkubetrieben
Energieversorgung	Netzbetrieben
Norm	Werksnorm
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	TESA Link Connector TLC
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Produktart	Höhenmessgerät

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierung Digitales Höhenmessgerät maximaler Messbereich 400 mm	024010 400
Kalibrierung Digitales Höhenmessgerät maximaler Messbereich 400 mm	024000 400

Zubehör

Datenkabel TLC, 2 m Typ USB	498918 USB
Multi-Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498975
Thermopapier für USB-Drucker	445294
Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498965
USB Drucker für MICRO-HITE	445293
Netzadapter Typ MH	445282 MH