



Höhenmessgerät elektronisch TESA motorisch inkl. Panel mit SCS-Zert. Micro-HITE plus M 350



9.270,10 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **34144350**

für TESA patentiertes opto-elektronisches Messsystem, basierend auf einem inkremental-geteilten Glasmaßstab, Elektronik gegen feste und flüssige Verunreinigungen geschützt, motorisierte Bedienung, integriertes Luftkissen (leichte Verschiebbarkeit durch Luftlager), standfestes Höhenmessgerät mit Gerätefuß aus Grauguss mit Stahlsäule, Farb-Touchscreen-Bedienpult abnehmbar, wälzlagergeführter Messkopf, Stromversorgung über wiederaufladbaren Akku (austauschbar) und Netzadapter

Elektronische Funktionen: EIN/AUS, mm/inch, Nullstellung an jeder Stelle, PRESET, Messwertübernahme unterstützt durch akustisches Signal, wählbare Messgeschwindigkeit, Programmierung automatischer Messabläufe und statistisch, Messwertverarbeitung, Messwertspeicher für 25.000 Einzelwerte, motorische Steuerung über Bedienpult oder am Handrad

Optional: mit Feinstellung auf Anfrage lieferbar

Lieferumfang:

inkl. Standardmesseinsatzträger, Standardmesseinsatz mit Hartmetall-Kugel Ø 5,0 mm, elektrische Pumpe (montiert) für Luftlagerung des Gerätefußes auf der Prüfplatte, Referenzstück zur Bestimmung der Messtasterkonstante, Nennwert 12,7 mm, wiederaufladbare Batterie, Netzadapter, Bedienpult, Staubschutzhaube

Eigenschaften

Datenausgang:	3 x USB-Schnittstelle
Einsatz:	für Messungen in 1 und 2 Koordinatenrichtungen, Messen von Höhen- und Stufenmaßen, Durchmessern, Bohrungsabständen, Nutenbreiten, Erfassung von Parallelitäts- und Rundlaufabweichungen, Rechtwinkligkeitserfassung mittels Sonderzubehör möglich, einfa
Fehlergrenze ($\pm\mu\text{m}$):	1,8 + 2 L/1000
Kalibrierung:	K1081/K109
Messkraft (N):	1,35 - 1,85
Nachweis:	SCS-Kalibrierschein und Konformitätserklärung
Norm:	Werksnorm
Schutzart (IP):	IP40
Wiederholgenauigkeit Bohrung (μm):	< 1
Wiederholgenauigkeit Ebene (μm):	< 0,5
Zifferschnittwert (mm):	0,0001/0,001/0,01
Anzeige:	LCD

Ausführungen

Code	Gewicht (kg)	Messbereich (mm)	Fehlergrenze Rechtwinkligkeit ($\pm\mu\text{m}$)	VE	Preis/VE
34144350	45	350	7	1 Stück	9.270,10 €
34144600	48	600	9	1 Stück	9.984,10 €
34144900	56	900	11	1 Stück	15.472,38 €