



## Höhenmessgerät elektronisch TESA-HITE Abl. 0,001mm mit SCS-Zertifikat MB0-415mm



**6.362,93 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **34114400**

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

**Elektronische Funktionen:** EIN/AUS, mm/inch, Nullstellung an jeder Stelle, PRESET, Messwertübernahme unterstützt durch akustisches Signal

**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:

TLC

<b>Einsatz:</b>	für Messungen in eine Koordinatenrichtung, Messen von Höhen- und Stufenmaßen, Durchmessern, Bohrungsabständen, Nutenbreiten, Erfassung von Parallelität und Ebenheit, Rechtwinkligkeitserfassung mittels Sonderzubehör möglich
<b>Fehlergrenze (<math>\pm\mu\text{m}</math>):</b>	2,5 + 4 L/1000
<b>Kalibrierung:</b>	K109/K108
<b>Messkraft (N):</b>	1 - 2
<b>Nachweis:</b>	SCS-Kalibrierschein und Konformitätserklärung
<b>Norm:</b>	Werksnorm
<b>Schutzart (IP):</b>	IP40
<b>Wiederholgenauigkeit Bohrung (<math>\mu\text{m}</math>):</b>	< 3
<b>Wiederholgenauigkeit Ebene (<math>\mu\text{m}</math>):</b>	< 2
<b>Ziffernschrittweite (mm):</b>	0,0001/0,001/0,01
<b>Anzeige:</b>	LCD

## Ausführungen

Code	Gewicht (kg)	Fehlergrenze Rechtwinkligkeit ( $\pm\mu\text{m}$ )	Messbereich (mm)	VE	Preis/VE
<b>34114400</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>400</b>	<b>1 Stück</b>	<b>6.362,93 €</b>
34114700	30	13	700	1 Stück	7.386,33 €