

Sonderedition TESA Micro-Hite 600 plus M inkl. 3er Pack TESA IP67 Messschieber

mit motorisiertem Messschlitten



Anwendung

Zum Messen von Außen-, Innen-, Höhen-, Tiefen-, Stufen- und Abstandsmaßen an geometrischen Elementen mit ebenen, planparallelen und kreiszylindrischen Flächen in 1D- bzw. 2D-Koordinatenrichtungen. Dynamische Messvorgänge mit Speicherfunktionen max., min., und max.-min.. Optional mittels TESA Messtaster IG-13 für Rechtwinkligkeits-, Geradheits- und Parallelitätsabweichungen.

Ausführung

- manuelle Messschlittenbewegung über Handrad
- hybrides Bedienpult mit hinterleitetem Tastaturfeld und Farb-Touchscreen-Display
- TESA patentiertes Lesesystem opto-system
- Luftkissenaktivierung für leichtes Verschieben
- Quickcenter-Funktion zur effizienten Bestimmung der Umkehrpunkte
- **3er Pack TESA Messschieber IP67:**
- mit rundem Tiefenmessstab 1,5mm
- mit Datenausgang TESA TLC

Vorteil

- hybrides Bedienpult ermöglicht die Bedienung klassisch über Tastatur sowie modern per Touchscreen
- Mit der neuen Quickcenter-Technologie wird das Messen von Bohrungen und Wellendurchmesser zum Kinderspiel
- Ein intelligentes, prozessbegleitendes Hilfemenü liefert spezifische Informationen und gibt klare Anweisungen
- Die Messergebnis-Darstellung überzeugt durch Übersichtlichkeit bei hohem Informationsgehalt
- Die Datenverwaltung ist flexibel gehalten und ermöglicht einen komfortablen Datenexport



Art.-Nr.	33334 251
Messbereich Länge	615 mm
Anwendungsbereich mit Standard-Messeinsatzträger min./max.	0-770 mm
Zifferschrittwert (vorwählbar)	0,1 mm, 0,001 mm, 0,0001 mm
Fehlergrenze Höhenmessgeräte	1,8 + 2L/1000 (L in mm)
Wiederholgenauigkeit Bohrung	1 µm
Wiederholgenauigkeit Ebene	0,5 µm
Rechtwinkligkeitstoleranz (frontal)	9 µm
Betriebsdauer Akku max.	8 h
Datenübertragungsart	TLC
Mit Luftkisseneinrichtung	Ja
Gewicht	37 kg