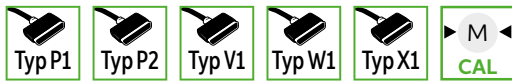


Höhenmessgerät TESA HITE



Anwendung

Zum Messen von Außen-, Innen-, Höhen-, Tiefen- und Abstandsmaße, Parallelitätsabweichung, sowie für Innen- und Außendurchmesser mittels Quickcenter Dynamic-Funktion.

Ausführung

- Opto μ Messsystem, IP55
- Modernes Bedienpult
- Feineinstellungssystem
- Werkstattgeeignet
- IP 65 Bedienpult
- Kontextbasierte Hilfe
- Hinterleuchteter farbiger Bildschirm
- Schnellmessung
- Schnelle Umkehrpunktsuche mit Quickcenter dynamic technology
- 4 verschiedene Anzeigeeinstellungen
- Höhen-, Oberflächen oder Umkehrpunkt-messungen
- Bohrung, Schaft, Welle, Stegmessung
- Min, Max, Delta (Parallelität) Messungen
- Abstand & Mittelpunktberechnung
- mm/inch Umstellung
- Presetfunktion- Schnittstelle TLC (Kabel oder Bluetooth)
- Daten können manuell oder automatisch gesendet werden
- Laufende Anzeige der aktuellen Position möglich
- Große Zifferngröße 21 mm
- Bedientasten mit „click“ Feedback
- Kurze Einarbeitungszeit
- Kostenloses SCS Zertifikat

Lieferung

- Höhenmessgerät inkl. Bedienpult
- Standard Messeinsatzhalter
- Standard Messeinsatz mit HM-Kugel \varnothing 5 mm
- Referenzstück
- Stromversorgung & Kabel
- SCS Zertifikat
- Konformitätserklärung
- Quick Start Anleitung
- Bedienungsanleitung auf USB-Stick

Hinweis

Verbindungskabel siehe Art.-Nr. 1035200 315, 316.

Funkdatenübertragung siehe Art.-Nr. 1035200 501 - 503.



Technische Daten

Produktnummer	1035074 101
Typ	Tesa-Hite 400
Messbereich Länge	415 mm
Anwendungsbereich mit Standard-Messeinsatzträger min./max.	0-570 mm
Zifferschrittwert (vorwählbar)	0,001 mm 0,005 mm 0,01 mm
Fehlergrenze Höhenmessgeräte	(2,5 + 4 x L) µm (L in m)
Wiederholgenauigkeit Bohrung	2 µm
Wiederholgenauigkeit Ebene	3 µm
Rechtwinkligkeitstoleranz (frontal)	9 µm
Messkraft min./max.	1,0-2 N
Betriebsdauer Akku max.	60 h
Datenübertragungsart	TLC
Mit Luftkisseneinrichtung	Ja
Gewicht	25 kg
Herstellerteilenummer	00730084
Statistische Warennummer	90318020

