

Höhenmessgerät TESA-HITE MAGNA



Anwendung

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

Ausführung

- Manuelle Messschlittenbewegung mittels Handrad
- Großes Bedienpult 92x121mm mit Tastaturfeld und Farb-Display
- Bedienpult IP65 spritzwassergeschützt
- Integrierter Lithium-Ionen Akku 12,8V 3Ah, wiederaufladbar
- Inkl. SCS-Kalibrierschein
- Messsystem IP55 Schutz gegen Berührung, Staub und Wasser

Vorteil

- Kontexthilfe liefert spezifische Informationen und unterstützt den Anwender bei der Durchführung von Messaufgaben
- Messergebnis-Darstellung überzeugt durch Übersichtlichkeit mit bester Ablesbarkeit (Zifferngröße 10x21mm)
- Quickcenter Dynamic-Funktion zur effizienten Bestimmung der Umkehrpunkte
- Datenverwaltung ist flexibel gehalten und ermöglicht einen komfortablen Datenexport
- bestmögliche Werkstatthaftigkeit durch IP55 geschütztes Messsystem

Lieferung

Höhenmessgerät inkl. Bedienpult
Standard Messeinsatzhalter
Standard Messeinsatz mit HM-Kugel Ø 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	1035071 102
Typ	Tesa-Hite Magna 700
Messbereich Länge	715 mm
Anwendungsbereich mit Standard-Messeinsatzträger min./max.	0-870 mm
Zifferschnittwert (vorwählbar)	0,001 mm 0,005 mm 0,01 mm
Fehlergrenze Höhenmessgeräte	< 8 µm
Wiederholgenauigkeit Bohrung	3 µm
Wiederholgenauigkeit Ebene	5 µm
Messkraft min./max.	1,0-2,0 N
Betriebsdauer Akku max.	60 h
Datenübertragungsart	TLC
Mit Luftkisseneinrichtung	Nein
Gewicht	18 kg
Herstellerteilenummer	00730083
Statistische Warennummer	90318020



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com