

Höhenmessgerät Digimar 817 CLT



Anwendung

Zum Messen von Außen-, Innen-, Höhen-, Tiefen- und Abstandsmaßen sowie Durchmesser und Umkehrpunkte bei Bohrungen und Wellen. Zudem für eine Vielzahl an Messfunktionen in zwei Koordinatenrichtungen wie z.B. die Erfassung von dynamischen Geradheits- und Rechtwinkligkeitsabweichungen

Ausführung

- 10" großes Touch-Bedienpanel für einfachste, komfortable Bedienung über große Bedientasten
- Integriertes dynamisches Daumenrad für schnelles und präzises Positionieren
- Schnelle und sichere Ausführung von Messungen und Berechnungsfunktionen
- Protokolle können direkt im Gerät als PDF gespeichert werden
- Drahtlose Übertragung von Messwertlisten an Bluetooth-Drucker
- Übertragen von Messwerten per Funk oder USB mit der bewährten und zuverlässigen MarConnect-Schnittstelle

Lieferung

Höhenmessgerät inkl. Bedien- und Anzeigeelement, Träger 817 h1, Messeinsatz K6/51, Einstellblock 817 eb, USB-Kabel, Bedienungsanleitung, Ladenetzteil, Schutzhaube, Kalibrierschein



Technische Daten

Produktnummer	1035091 203
Typ	Digimar 817 CLT 1000 mm
Messbereich Länge	1170 mm
Anwendungsbereich mit Standard-Messeinsatzträger min./max.	0-1170 mm
Zifferschrittweite (vorwählbar)	0,01 mm 0,005 mm 0,001 mm 0,0005 mm 0,0001 mm
Fehlergrenze Höhenmessgeräte	1,8 + L/600 (L in mm)
Wiederholgenauigkeit Bohrung	0,001 mm
Wiederholgenauigkeit Ebene	0,0005 mm
Messkraft min./max.	0,8-1,2 N
Betriebsdauer Akku max.	14 h
Datenübertragungsart	Funk USB
Mit Luftkisseneinrichtung	Ja
Gewicht	29 kg
Herstellerteilenummer	4429602



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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