

JETZT MIT BLUETOOTH® TECHNOLOGIE

HI_CAL V2 SMART



+ SWISS
MADE

mini-USB

RS232

 Bluetooth®

Unser neuer Hi_Cal V2 Smart verfügt jetzt über unser beliebtes Bluetooth®-Datenübertragungssystem, eine verbesserte Wiederholbarkeit und eine verbesserte Konstruktion, um Zuverlässigkeit zu gewährleisten.

 **Bluetooth®**



Leichtgewicht

Kompakte und leichte Säule, einfach zu handhaben, ohne Luftpolster.


IOT
READY

IOT ready

Sie können nun zwischen 3 Bluetooth®-Verbindungsprofilen wählen, die Akkulaufzeit verwalten, kalibrieren und vieles mehr...

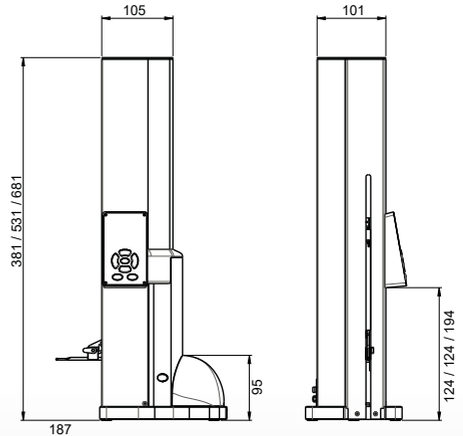


Auf- und Abwärtsmessungen

Sie können einfach die Breite, den Abstand oder den Durchmesser der Nuten messen.

TECHNISCHE MERKMALE

- Motorisierte Messkolonne für Atelier 1D mit Bluetooth®-Technologie
- Intuitive Funktionen
- Integrierte Batterie
- Ausführungen 150, 300 und 450mm
- Genauigkeit 0,001 mm
- Datenanschlüsse Mini-USB, RS232 und Bluetooth®
- Automatische Positionierung der Tasten durch die Sylcom-Software



TECHNISCHE DATEN

Spezifikationen	830-0156	830-0306	830-0456
Messbereich	150mm	300mm	450mm
Auflösung	0.01 / 0.001 / 0.0005 mm		
Max. Fehler	2.0 + L(mm) / 200 ¹⁾ μm		
Wiederholbarkeit	1 μm		
Autonomie	40h ²⁾		
Geschwindigkeit	100mm/s		
Messkraft	0.25 - 0.35 N		
Funktionen	PC-programmierbar, Nullstellung, Min/Max/Delta, Preset, 2 Referenzen, Höhenmessung, Durchmesser und Mittellinien		
Daten Ausgang	Bluetooth® wireless technology / RS232 / USB		

1) Mit Standard Taste, unter Laborbedingungen

2) 8h/d bei 20% Nutzung, 16h/d sbv

AWENDUNGSBEISPIELE



Entdecken Sie die Vorteile des neuen Hi_Cal V2 Smart, **Sie werden es lieben!**