



Notre nouveau Hi_Cal V2 Smart est maintenant équipé de notre très populaire système de transmission de données Bluetooth®, d'une meilleure répétabilité et d'une construction améliorée pour garantir sa fiabilité.





Poids plume

Colonne compacte et légère, facile à manipuler, sans coussin d'air.



IOT ready

Vous pouvez désormais choisir entre 3 profils de connexion Bluetooth®, gérer l'autonomie de la batterie, la calibration et bien plus encore...



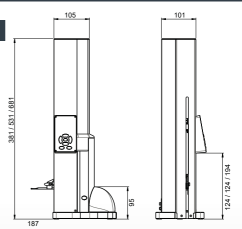
Mesures ascendantes et descendantes

Vous pouvez facilement mesurer la largeur, la distance ou le diamètre des rainures.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Colonne de mesure motorisée pour atelier 1D avec technologie sans filBluetooth®
- Fonctions intuitives
- Batterie intégrée
- Versions 150, 300 et 450mm
- Affichage 0.001mm
- Sorties de données Mini-USB, RS232 et Bluetooth®
- Prépositionnement automatique de la touche par le logiciel Sylcom



DONNÉES TECHNIQUES

Spécifications	830-0156	830-0306	830-0456
Etendue de mesure	150mm	300mm	450mm
Résolution	0.01 / 0.001 / 0.0005 mm		
Erreur max.	2.0 + L(mm) / 200 ¹⁾ μm		
Répétabilité	1μm		
Autonomie	40h ²⁾		
Vitesse	100mm/s		
Force de mesure	0.25 - 0.35 N		
Fonctions	Programmable par PC, mise à zéro, Min/Max/Delta, Preset, 2 références, mesure de la hauteur, diamètres et lignes centrales		
Sortie de données	Bluetooth® wireless technology / RS232 / USB		

¹⁾ Avec touche standard, en conditions laboratoire 2) 8h/j à 20% d'utilisation, 16h/j sby

EXEMPLES D'APPLICATIONS

