



WASSER- & KÜHLMITTELFEST



Built-in Bluetooth® SMART



S_Cal EVO Bluetooth® μm

Datenübertragung via Bluetooth® Smart.

- ✓ Wiederholbarkeit 4 μm
- ✓ Wasser- und kühlmittelfest, Schutzart IP67 für extrem robustes Arbeiten und hohe Anforderungen in der Fertigung
- ✓ Extra große LCD-Anzeige Ziffernhöhe 11,5 mm
- ✓ Personalisierbare Taste für wählbare Funktion
- ✓ Absolutes System SIS: Automatisches Einschalten durch Bewegen des Schiebers
Umschalten auf Sparmodus nach 20 min Inaktivität
Speicherung der Position im Sparmodus
- ✓ Verstellgeschwindigkeit des Schiebers: max. 2.5 m/sek.
- ✓ Mechanik aus rostfreiem Stahl, gehärtet und geschliffen
- ✓ Sehr bedienungsfreundlich dank seiner ergonomischen Messschiene

Auflösung
1 μm



LIEFERUMFANG

S_CAL EVO Bluetooth® μm

Lieferumfang: Messschieber, Betriebsanleitung, Prüfprotokoll
Die Beschreibung zu Bluetooth® Smart finden Sie ab Seite A8.

Datenausgang Bluetooth®



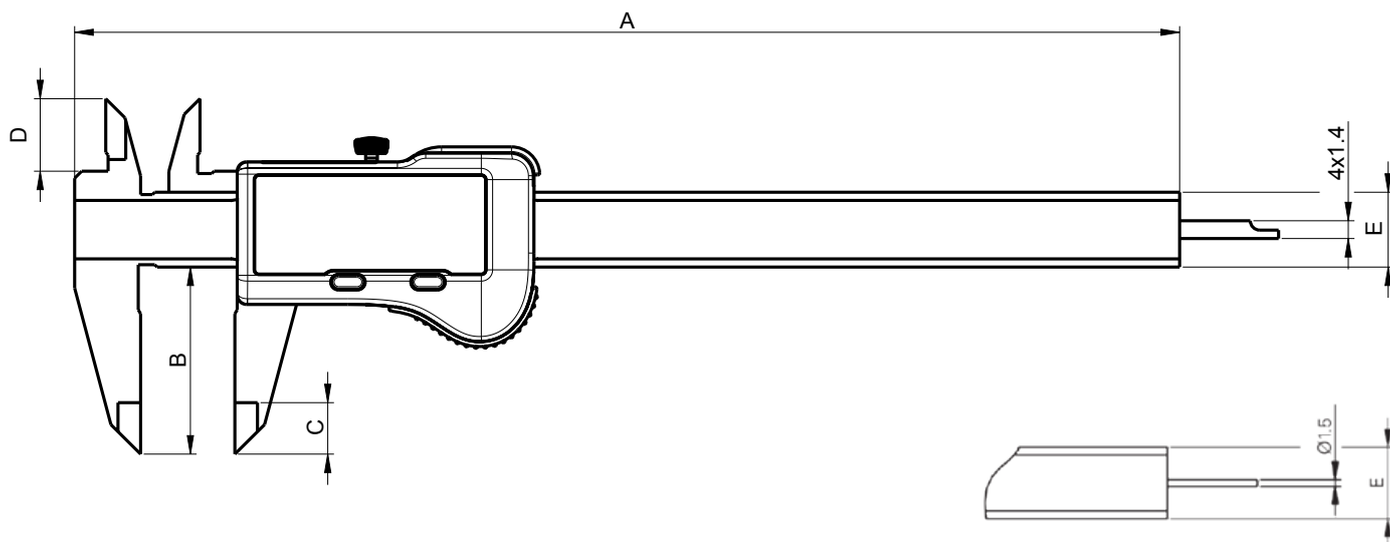
mit Dongle: 5031-3017

Eigenschaften:



ABMESSUNGEN

S_CAL EVO BLUETOOTH® µm



TECHNISCHE DATEN

Bestell-Nr.		2401-2160	2401-2163
Messbereich	mm	150	
Auflösung	mm	0.001	
Fehlergrenze ¹⁾	µm	15	
Schutzart nach IEC60529		IP67	
Datenausgang		Bluetooth® Smart ²⁾	
Standardfunktion		mm / inch, Nulleinstellung, Preset (max. 999.99), Hold, Data	
Tiefenmaß		4 x 1.4 mm, eckig	Ø 1.5 mm, rund
Maße A	mm	234.5	
Maße B	mm	40	
Maße C	mm	11	
Maße D	mm	16	
Maße E	mm	16 x 3.5	

¹⁾ > 100 mm = 30 µm / DIN 862 ²⁾ bis zu 8 Geräte pro Dongle