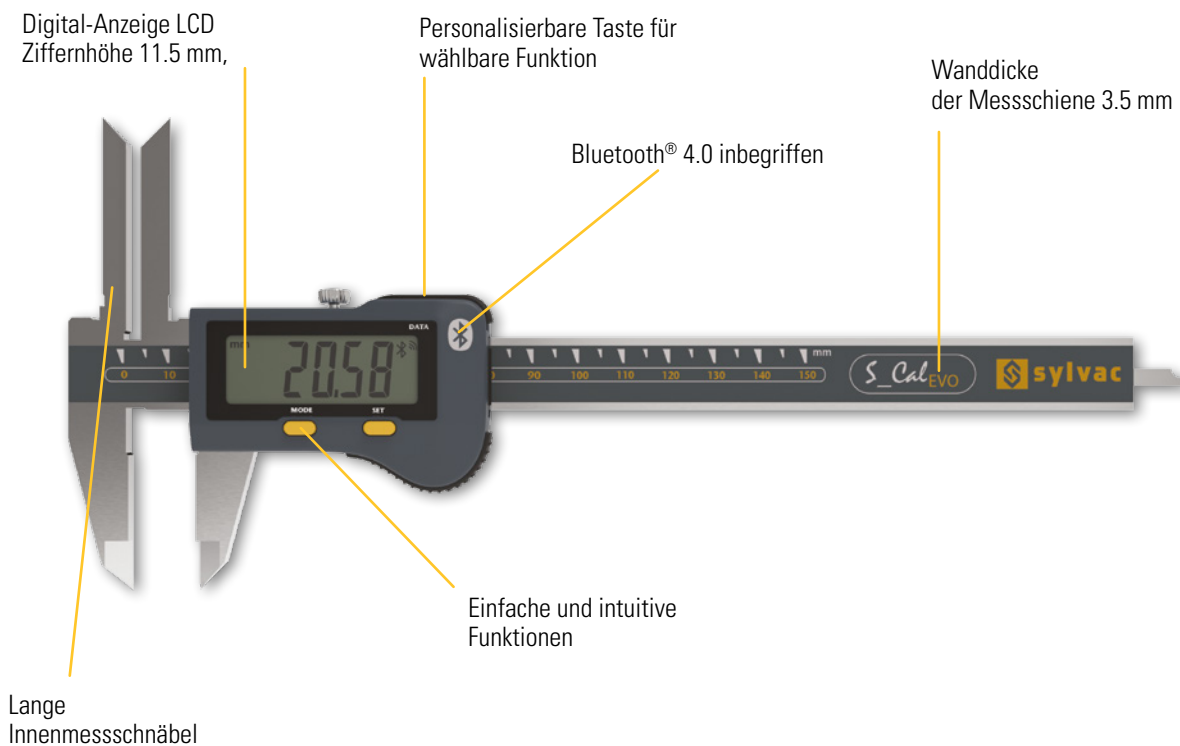


- **Bluetooth® Technologie inbegriffen**
- Lange Spezialmessschnäbel für tiefe Messungen
- Personalisierbare Taste für wählbare Funktion
- Wasser- und Kühlmittelfest, Schutzart IP67
- Automatisches Einschalten durch Bewegen des Schiebers (Absolutes System S.I.S)
- Umschalten auf Sparmodus nach 10 Min. Inaktivität (Absolutes System S.I.S)
- Speicherung der Position im Sparmodus, **Absolutes System S.I.S\***
- Verstellgeschwindigkeit des Schiebers: max. 2.5m/sek.
- Mechanik aus rostfreiem Stahl, gehärtet und geschliffen
- Sehr Bedienungsfreundlich dank seiner ergonomischen Messschiene



\* SIS Smart Inductive System Beschreibung auf Seite 5

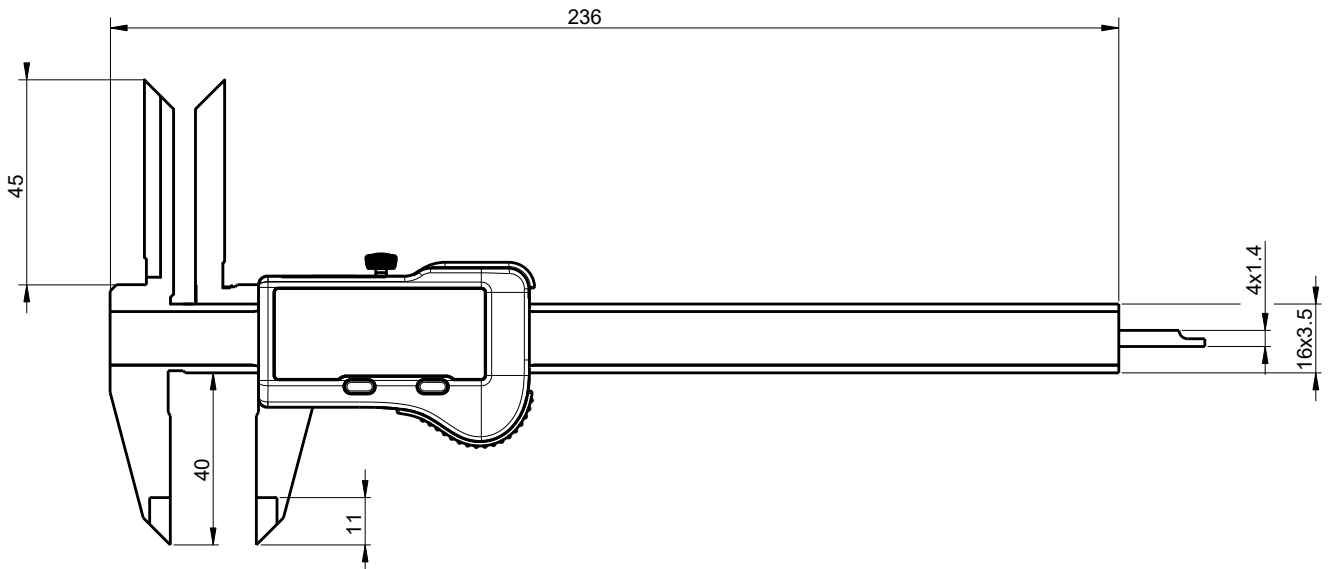
## Lange Innenmessschnäbel für tiefe Messungen

# Spezial Messschieber

# S\_Cal EVO

MASSZEICHNUNG

SMART DEEP MEASUREMENT



C

## TECHNISCHE DATEN

		810.1603
Messbereich	mm	150
Fehlergrenze G	µm	20 <sup>1)</sup>
Tiefenmass	mm	4 x 1.4
Schutzart nach IEC 60529		IP67
Daten Ausgang		Bluetooth® wireless technology*
Funktionen		Nulleinstellung, Preset (max 999.99), mm/inch, Hold, Data
Smart Inductive Sensor		●

<sup>1)</sup> > 100 mm : 30 µm / DIN 862

**\* bis zu 8 Instrumente pro Dongel #981.7100**  
 Weitere Informationen auf dem leaflet How to Use Bluetooth® SYL\_1401\_EN\_BT.