## **Spezial Messschieber**

## **S Cal EVO**

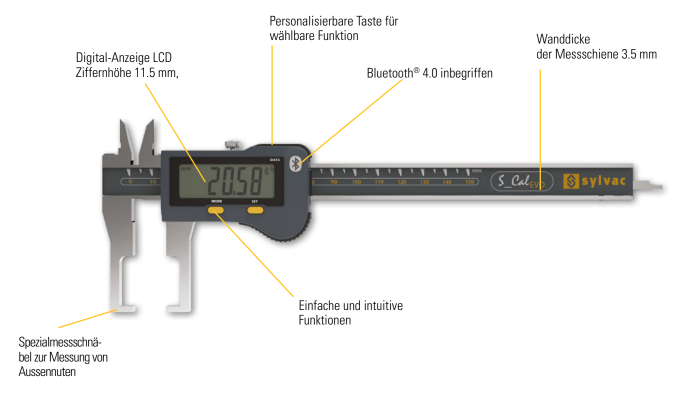
#### BESCHREIBUNG

#### SMART EXTERNAL GROOVE

#### • Bluetooth® Technologie inbegriffen

- Spezialmessschnäbel zur Messung von Aussennuten
- 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











#### **1P67**

\* SIS | Street Beschreibung auf Seite 5

## Messung von Aussennuten

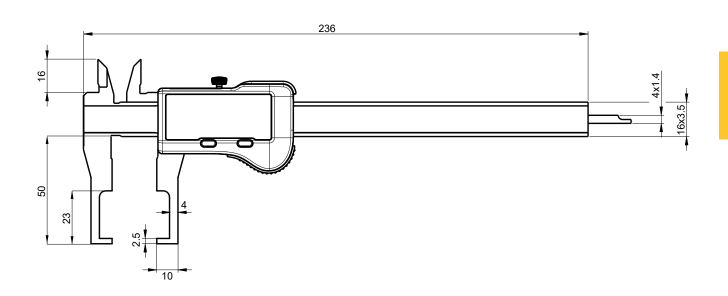


# **Spezial Messschieber**

# **S\_Cal EVO**

**MASSZEICHNUNG** 

SMART EXTERNAL GROOVE



### TECHNISCHE DATEN

		810.1602
Messbereich	mm	150
Fehlergrenze G	μm	201)
Tiefenmass	mm	<b>■</b> 4 x 1.4
Schutzart nach IEC 60529		IP67
Daten Ausgang		Bluetooth® wireless technology <b>*</b>
Funktionen		Nulleinstellung, Preset (max 999.99), mm/inch, Hold, Data
Smart Inductive Sensor		•

 $<sup>^{\</sup>mbox{\tiny 1)}} > 100 \mbox{ mm}$  : 30  $\mu m$  / DIN 862

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