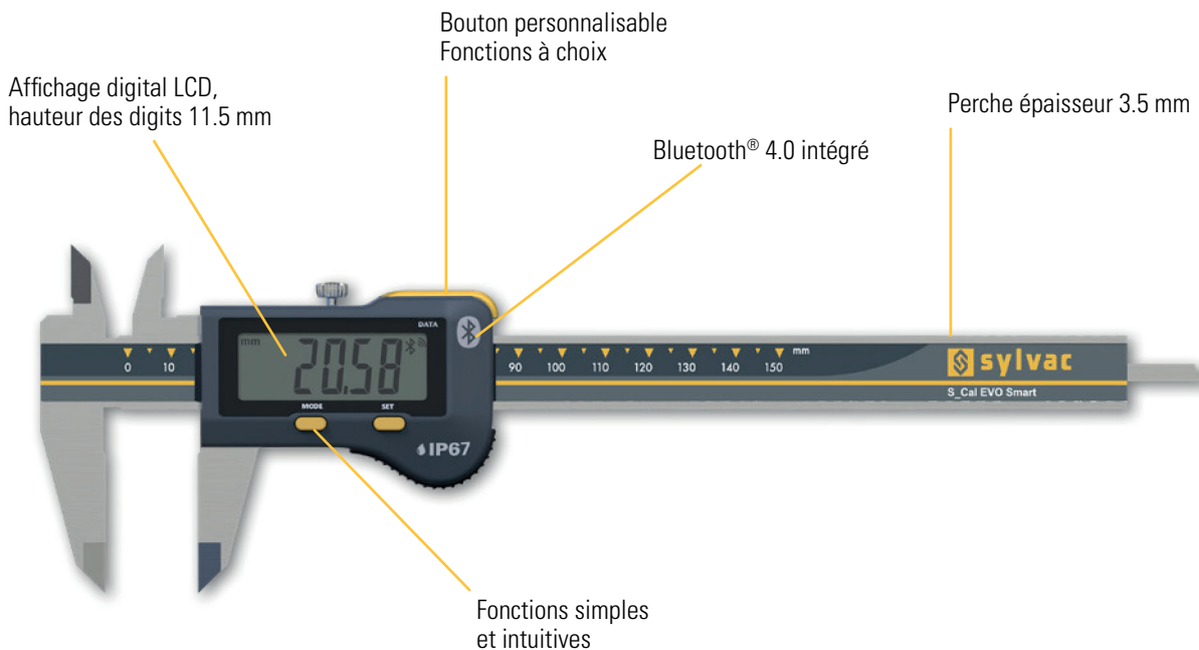


- **Transmission sans fil Bluetooth® intégrée**
- Nouvel affichage extra-large
- Bouton personnalisable avec fonctions à choix
- Résistant à l'eau et aux huiles de coupe, indice de protection IP67
- Réveil automatique par le déplacement du coulisseau (Système absolu S.I.S)
- Mise en mode veille après 10 min d'inactivité (Système absolu S.I.S)
- Mémorisation de la position en mode veille, **Système absolu S.I.S***
- Vitesse maximum de déplacement du coulisseau : 2.5 m/s
- Mécanique en acier inox trempé, rectifié
- Grand confort d'utilisation grâce à sa perche ergonomique
- Molette sur demande (voir accessoires)



Sortie de données sans fil et protection IP67 !

SIS Smart Inductive System



IP67



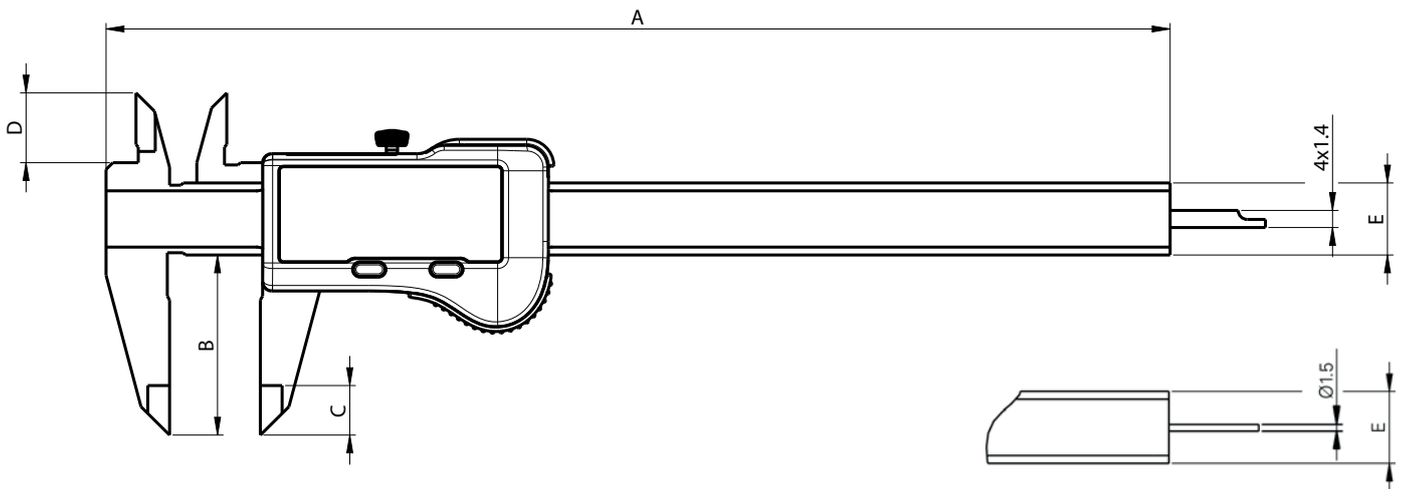
* Voir description **SIS** Smart Inductive System en page 5

Pied à coulisse

S_Cal EVO

DESSIN D'ENCOMBREMENT

SMART



DONNÉES TECHNIQUES

		109130.1000	109130.1100	109130.1200	109130.1300
Etendue de mesure	mm	150	150	200	300
Erreur max. G	µm	20 ¹⁾	20 ¹⁾	30	30
A	mm	234.5	234.5	290.5	388
B	mm	40	40	50	64
C	mm	11	11	14	14
D	mm	16	16	19	19
E	mm	16 x 3.5	16 x 3.5	16 x 3.5	16 x 4
Tige de profondeur	mm	■ 4 x 1.4	∅ 1.5	■ 4 x 1.4	---
Indice de protection selon IEC 60529		IP67			
Sortie de données		Bluetooth® wireless technology*			
Fonctions		Mise à zéro, Preset (max 999.99), mm/inch, Hold, Data			
Smart Inductive Sensor (S.I.S)		●			

¹⁾ > 100 mm : 30 µm / DIN 862

* Jusqu'à 8 instruments connectés par dongle 109145.1390
Plus d'informations sur le leaflet d'aide à l'utilisation du Bluetooth SYL_1401_EN_BT

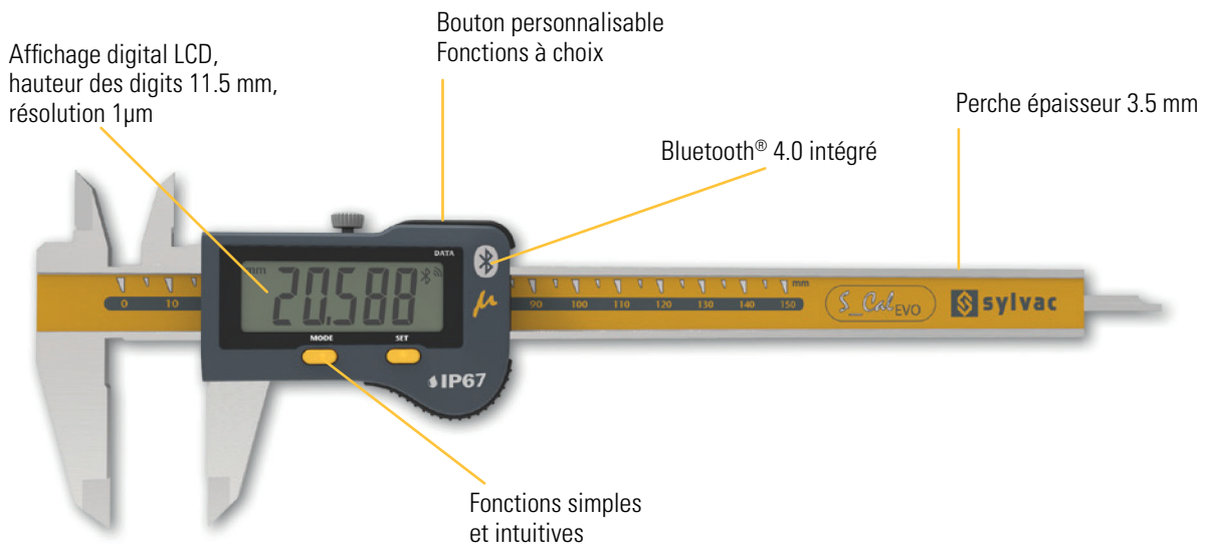
Pied à coulisse μm

S_Cal EVO

DESCRIPTION

SMART MICRON

- **Transmission sans fil Bluetooth® intégrée**
- Nouvel affichage extra-large au micron
- Bouton personnalisable avec fonctions à choix
- Résistant à l'eau et aux huiles de coupe, indice de protection IP67
- Réveil automatique par le déplacement du coulisseau (Système absolu S.I.S)
- Mise en mode veille après 10 min d'inactivité (Système absolu S.I.S)
- Mémorisation de la position en mode veille, **Système absolu S.I.S***
- Vitesse maximum de déplacement du coulisseau : 2.5 m/s
- Mécanique en acier inox trempé, rectifié
- Grand confort d'utilisation grâce à sa perche ergonomique
- Molette sur demande (voir accessoires)



SIS Smart Inductive System



IP67



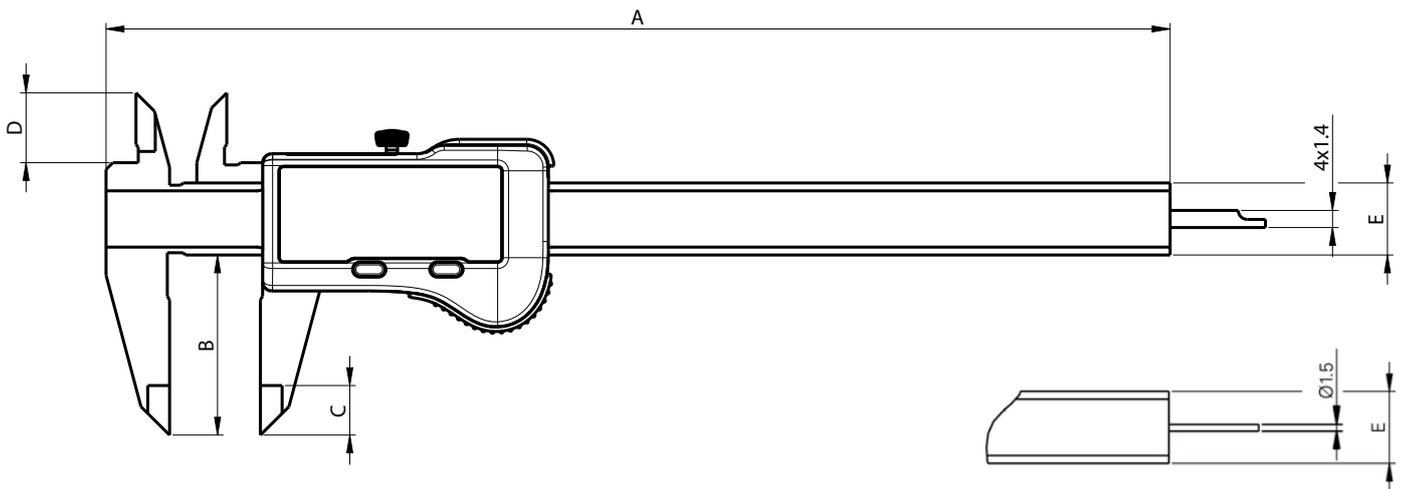
* Voir description **SIS** Smart Inductive System en page 5

Pied à coulisse μm

S_Cal EVO

DESSIN D'ENCOMBREMENT

SMART MICRON



DONNÉES TECHNIQUES

		109130.1800	109130.1850
Etendue de mesure	mm	150	150
Erreur max. G	μm	15 ¹⁾	15 ¹⁾
Résolution	mm	0.001	
A	mm	234.5	234.5
B	mm	40	40
C	mm	11	11
D	mm	16	16
E	mm	16 x 3.5	16 x 3.5
Tige de profondeur	mm	— 4 x 1.4	\varnothing 1.5
Indice de protection selon IEC 60529		IP67	IP67
Sortie de données		Bluetooth® wireless technology*	
Fonctions		Mise à zéro, Preset (max 999.99), mm/inch, Hold, Data	
Smart Inductive Sensor (S.I.S)		●	

¹⁾ < 100 mm : 15 μm / > 100 mm : 30 μm / DIN 862

* Jusqu'à 8 instruments connectés par dongle 109145.1390
Plus d'informations sur le leaflet d'aide à l'utilisation du Bluetooth SYL_1401_EN_BT