

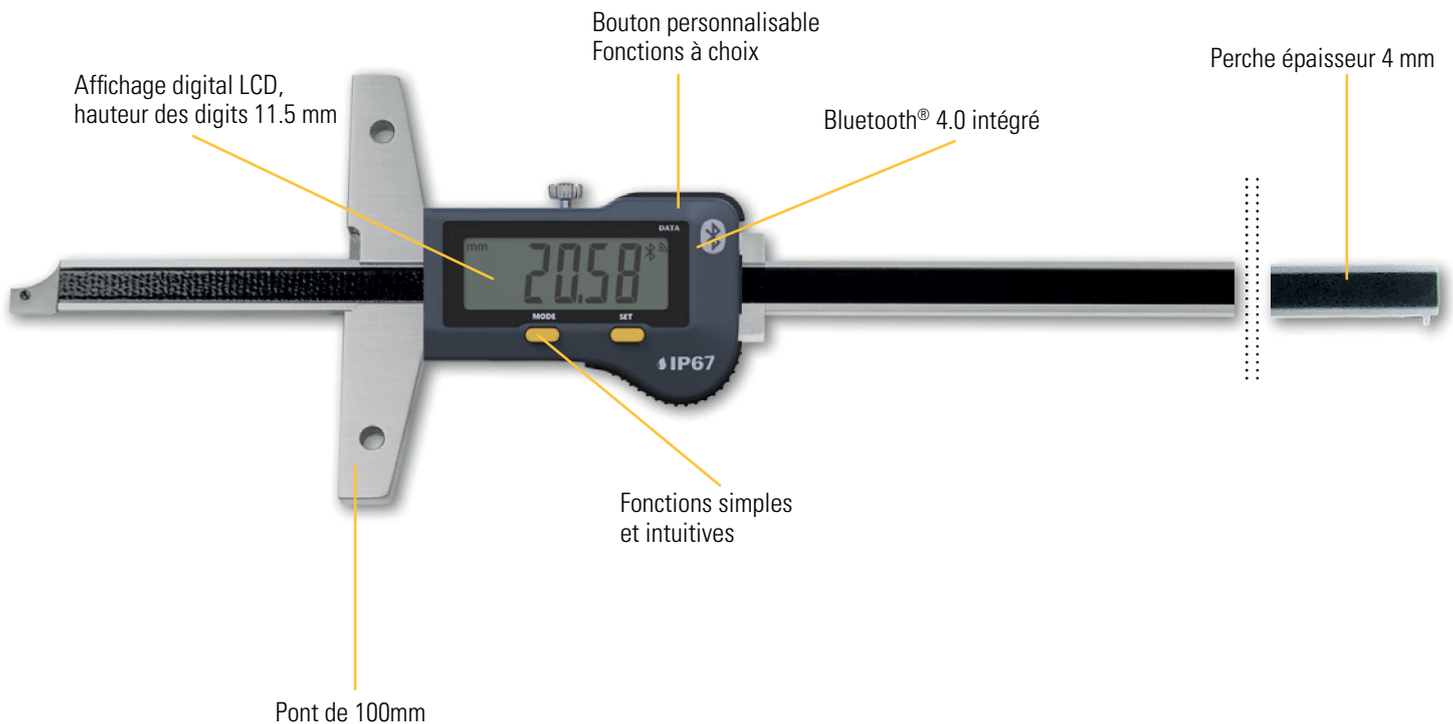
Jauge de profondeur

S_Depth EVO

DESCRIPTION

SHORTCUT MEASURING FACE

- **Transmission sans fil Bluetooth® intégrée**
- Jauge de profondeur spéciale avec pont de 100mm et vis de serrage
- 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



SIS Smart Inductive System



WATER RESISTANT

IP67

Pont de 100mm avec vis de serrage

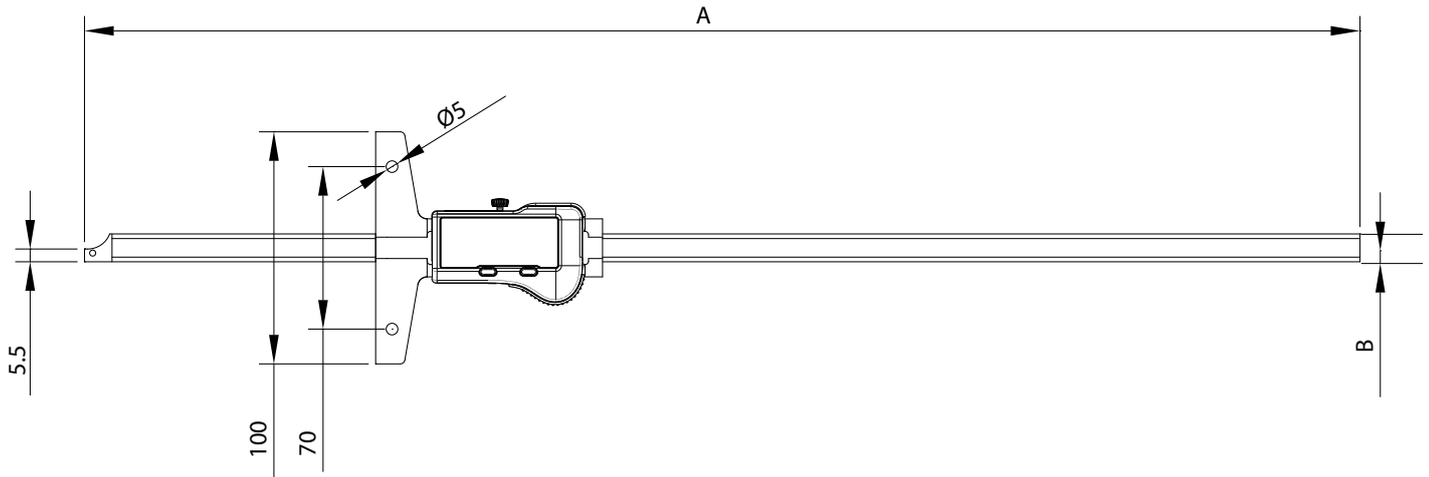
* Voir description **SIS** en page 5

Jauge de profondeur

S_Depth EVO

DESSIN D'ENCOMBREMENT

SHORTCUT MEASURING FACE

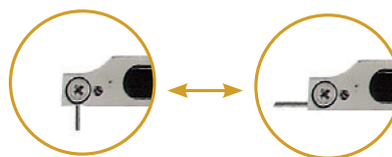
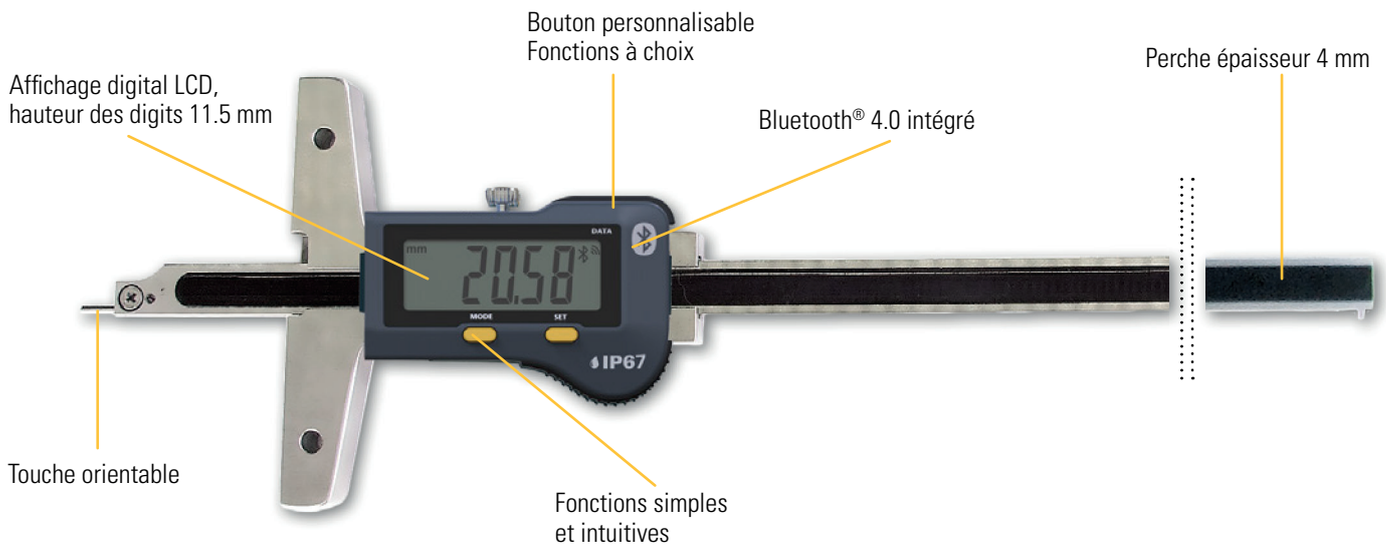


DONNÉES TECHNIQUES

		112430.0100	112430.0200	112430.0300
Etendue de mesure	mm	200	300	500
Erreur max.	µm	30	30	50
Résolution	mm	0.01		
A	mm	300	400	600
B	mm	12x4		
Sortie de données		Bluetooth® wireless technology*		
Fonctions		Mise à zéro, Preset (max 999.99), mm/inch, Hold, Data		
Smart Inductive Sensor		●		

* 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

- **Transmission sans fil Bluetooth® intégrée**
- Jauge de profondeur spéciale double avec touche orientable et vis de serrage
- 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



Touche orientable !

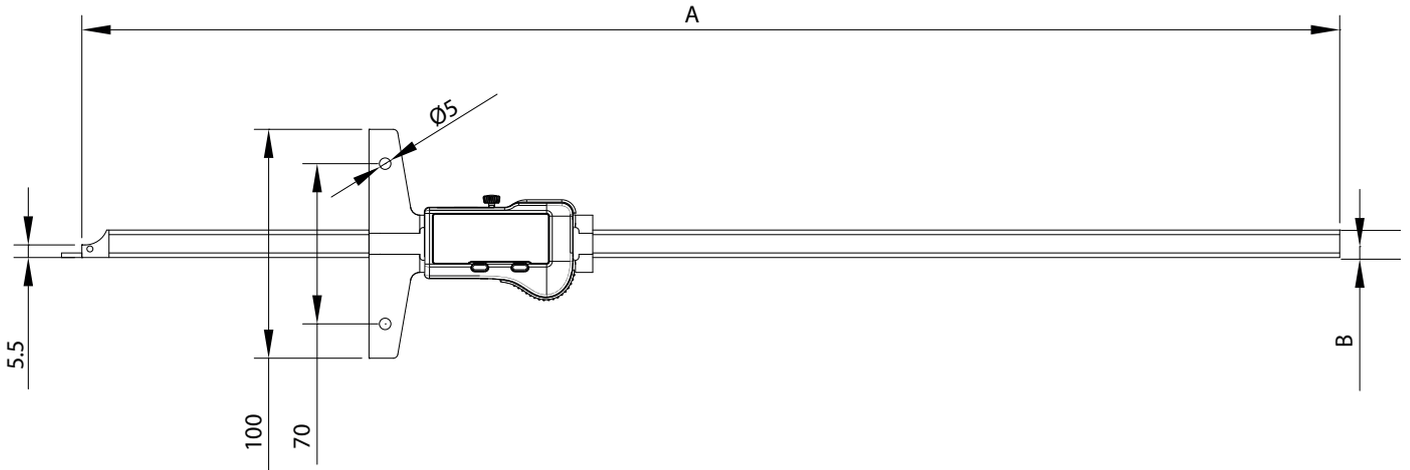
* Voir description SIS en page 5

Jauge de profondeur

S_Depth EVO

DESSIN D'ENCOMBREMENT

ROTARY PIN



DONNÉES TECHNIQUES

		112430.1100	112430.1200	112430.1300
Etendue de mesure	mm	200	300	500
Erreur max.	µm	30	30	50
Résolution	mm	0.01		
A	mm	300	400	600
B	mm	12x4		
Sortie de données		Bluetooth® wireless technology*		
Fonctions		Mise à zéro, Preset (max 999.99), mm/inch, Hold, Data		
Smart Inductive Sensor		●		

* 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

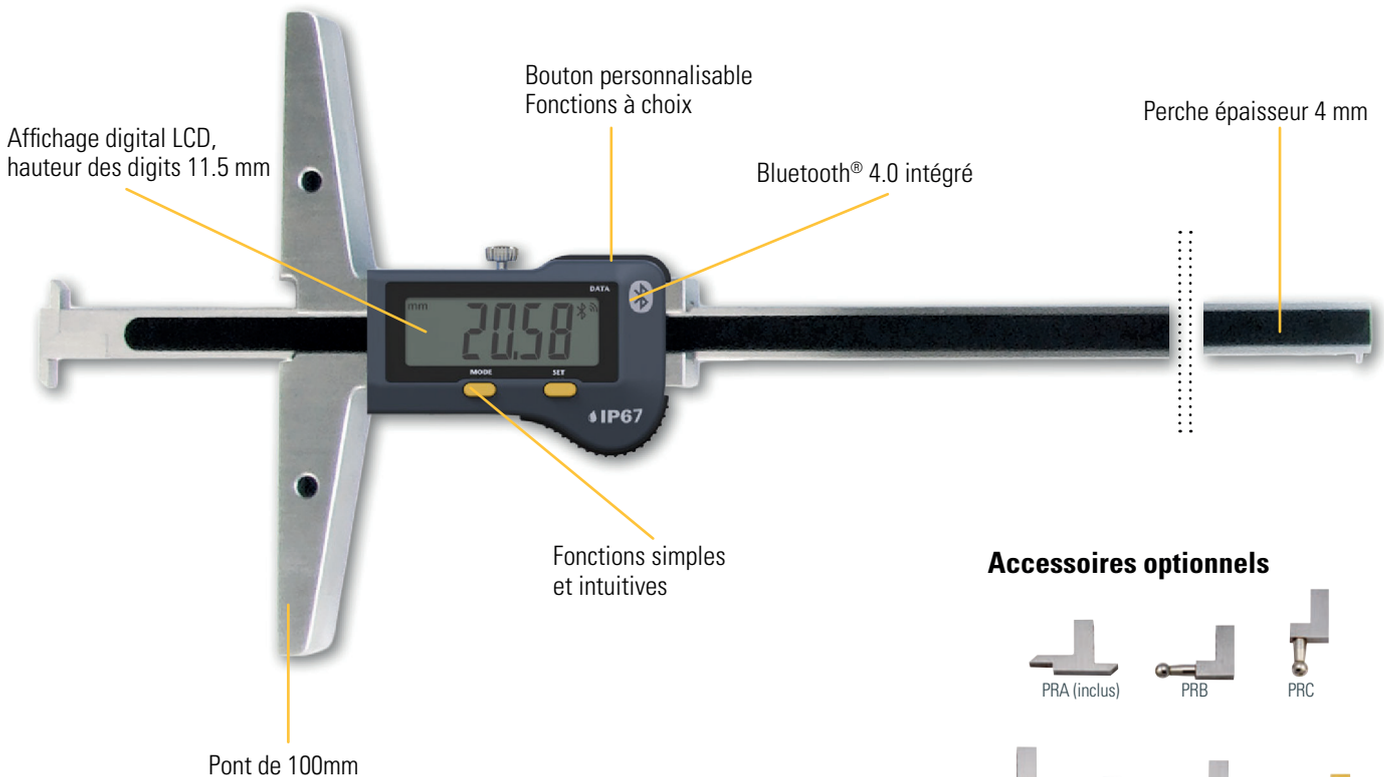
Jauge de profondeur

S_Depth EVO

DESCRIPTION

TWO FIXED MEASURING JAWS

- **Transmission sans fil Bluetooth® intégrée**
- Jauge de profondeur spéciale avec pont de 100mm et vis de serrage
- 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



Accessoires optionnels



SIS Smart Inductive System



IP67

Touches interchangeables

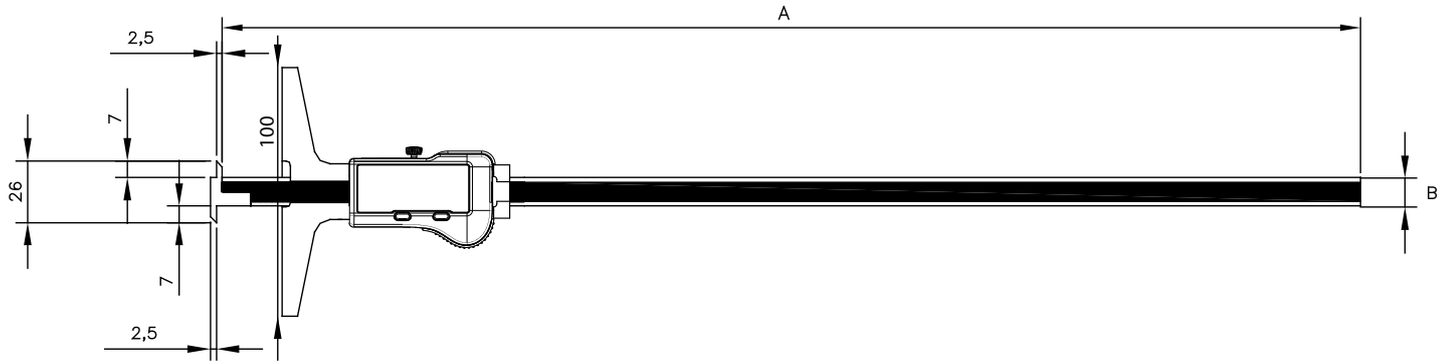
* Voir description **SIS** en page 5

Jauge de profondeur

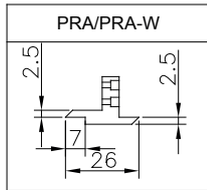
S_Depth EVO

DESSIN D'ENCOMBREMENT

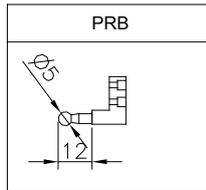
TWO FIXED MEASURING JAWS



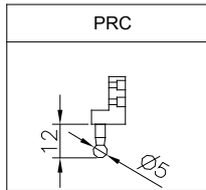
112435.1000/1010



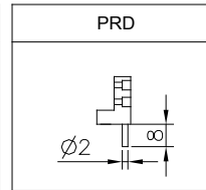
112435.1020



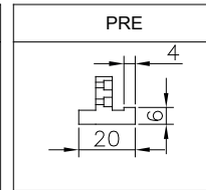
112435.1030



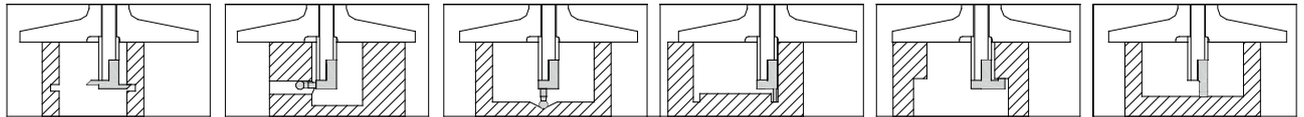
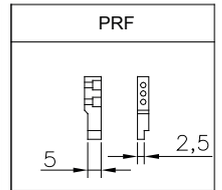
112435.1040



112435.1050



112435.1060



DONNÉES TECHNIQUES

		112430.1500	112430.1600	112430.1700
Etendue de mesure	mm	200	300	500
Erreur max.	µm	30	30	50
Résolution	mm	0.01		
A	mm	300	400	600
B	mm	12x4		
Sortie de données	Bluetooth® wireless technology*			
Fonctions	Mise à zéro, Preset (max 999.99), mm/inch, Hold, Data			
Smart Inductive Sensor	●			

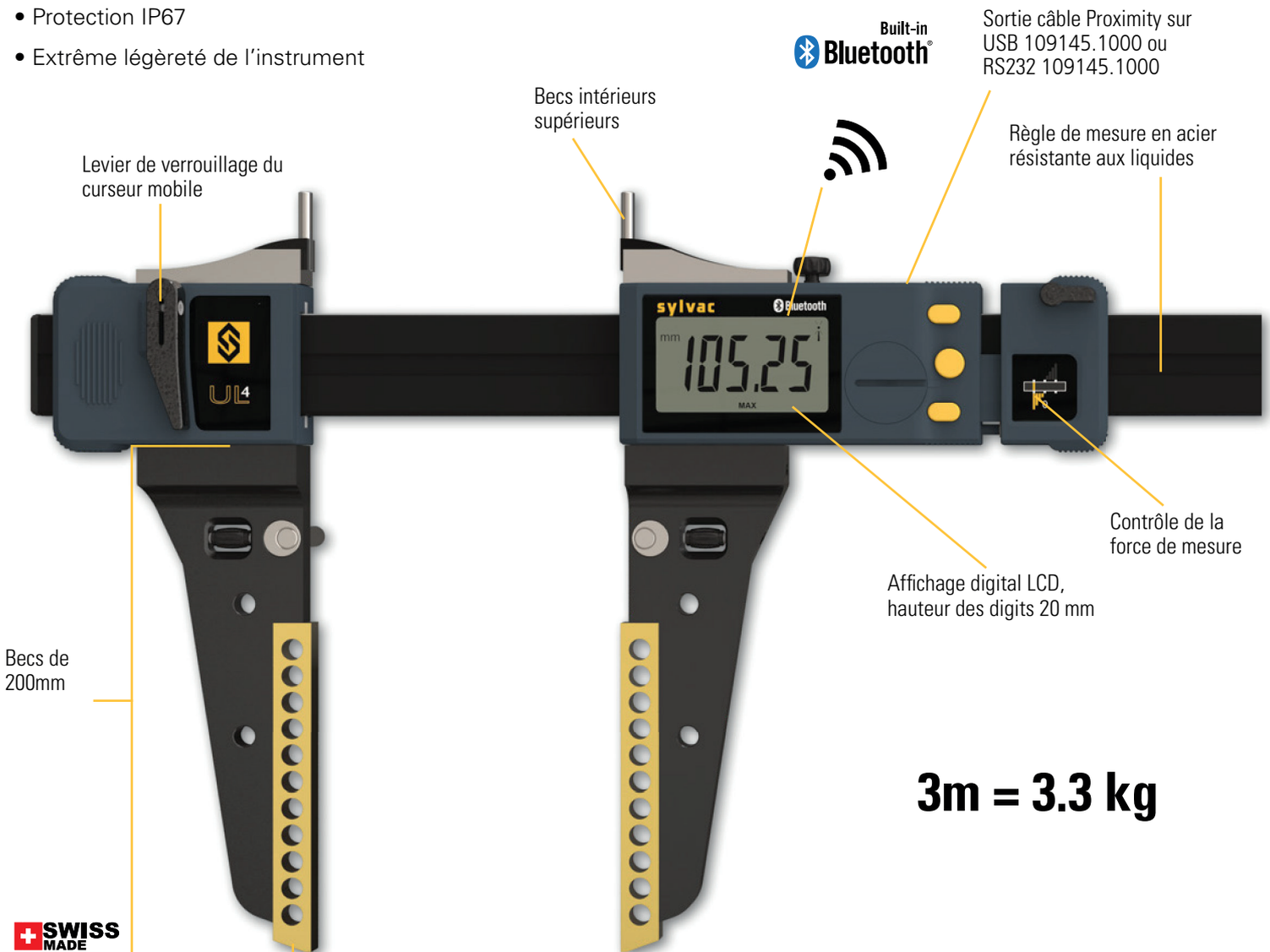
* Jusqu'à 8 instruments connectés par dongle 109145.1390
Plus d'informations sur le leaflet d'aide à l'utilisation du Bluetooth SYL_1401_EN_BT

Pied à coulisse ultra-léger

UL4

DESCRIPTION

- Pied-à-coulisse ultra-léger pour les mesures internes et externes
- **Transmission sans fil Bluetooth® intégrée**
- Nouvelle série avec écran extra-large
- Perche en aluminium renforcée par 4 tiges en acier inoxydable
- Long becs de 200 mm recouverts d'une couche de titane
- Nouveaux becs intérieurs supérieurs en carbure
- Contrôle de la force de mesure
- Protection IP67
- Extrême légèreté de l'instrument



3m = 3.3 kg

SWISS MADE

Built-in Bluetooth®

PROXIMITY

WATER RESISTANT

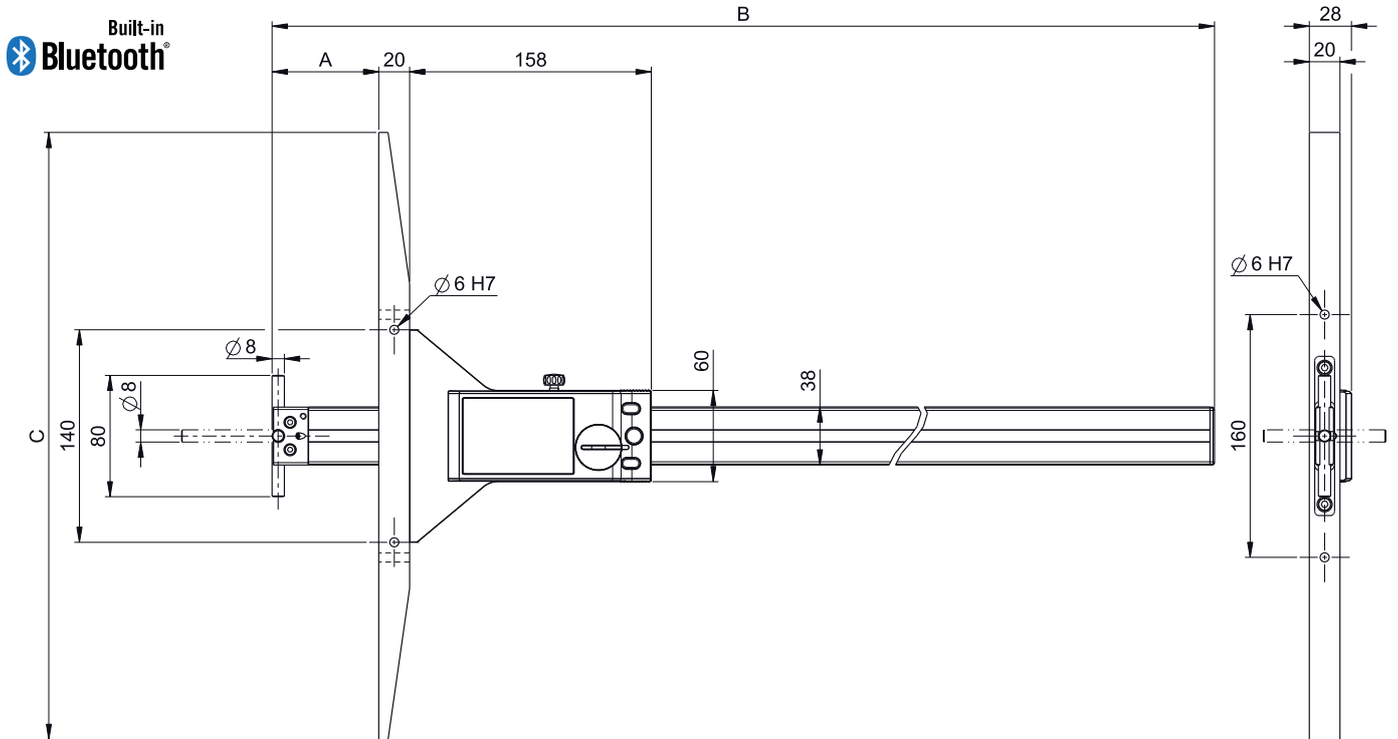
IP67



Jauge de profondeur ultra-légère

UL V4

DESSIN D'ENCOMBREMENT



DONNÉES TECHNIQUES

		112430.4000	112430.4100
Etendue de mesure	mm	1000	1500
Erreur max.	µm	100	130
Répétabilité	µm	20	
Résolution	mm	0.01	
A	mm	0 - 1030	0 - 1545
C	mm	400	600
B	mm	1242	1757
Sortie de données		Bluetooth® wireless technology* / RS232 / USB	
Protection IP67		●	
Preset max.		±9999.99 mm / ±399.9995 IN	
Poids	kg	2.2	3.16
Configurable par PC		●	
2 références		●	
Fonction min/max/delta		●	
Affichage des limites de tolérance		●	

* 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