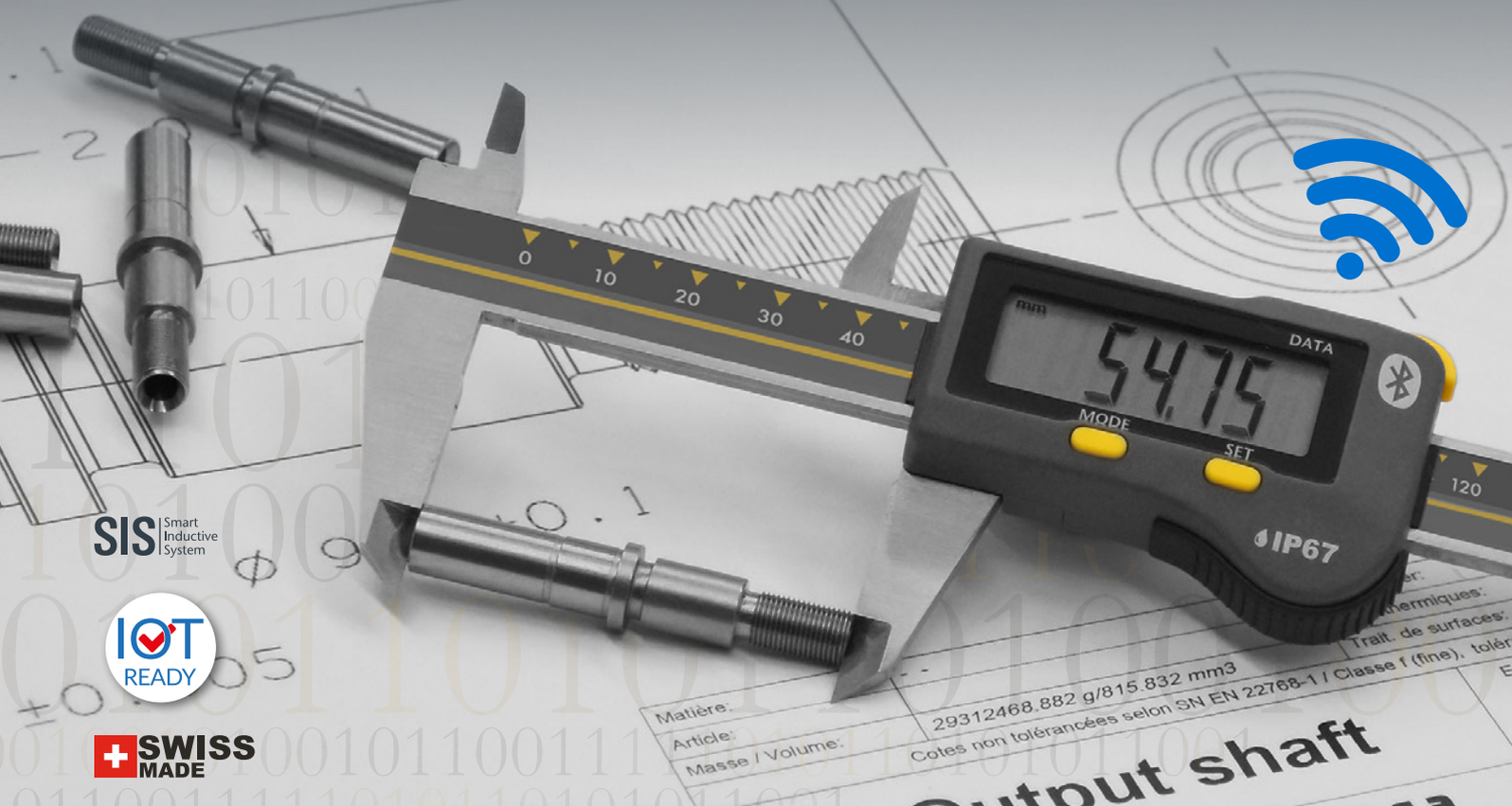


METTONS LA BARRE PLUS HAUT AVEC LES PIEDS-À-COULISSE EVO !

# CALIPERS EVO



SIS Smart Inductive System



SWISS MADE



Une gamme complète



Nouveau design



IP67 sur toute la gamme

Tous les modèles sont équipés du fameux système SIS, sont insensibles aux champs magnétiques et aux liquides et ont une faible consommation avec une durée de vie de la batterie allant jusqu'à 3 ans.

**Becs standard ou spéciaux, nous avons la solution.**

# S\_CAL EVO BASIC

## SIS Smart Inductive System

Consommation très basse  
Mise en veille et réveil automatiques  
Mémorisation de la position

- Version basique, sans sortie de données
- Etendue de mesure jusqu'à 300mm



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

		810.1502	810.1507	810.1522	810.1532
Modèle	mm	Basic	Basic	Basic	Basic
Étendue de mesure	mm	150	150	200	300
Jauge de prof.	mm	4x1.4	Ø1.5	4x1.4	-
Résolution	mm	0.01	0.01	0.01	0.01
Protection		IP67	IP67	IP67	IP67

 **IP67** SIS Smart Inductive System **DIN 862**

## SPÉCIFICATIONS



Jauge de profondeur



Système absolu S.I.S.



Protection IP67



Grand affichage

# S\_CAL EVO PROXIMITY

## PROXIMITY

### SIS Smart Inductive System

Consommation très basse  
Mise en veille et réveil automatiques  
Mémorisation de la position



Comme version Basic, plus :

- Sortie de données Proximity sur RS232 ou USB
- Egalement disponible avec résolution au micron

**1 μm RESOLUTION**

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

		810.1702	810.1707	810.1722	810.1732	810.9702	810.9707
Modèle	mm	Proximity	Proximity	Proximity	Proximity	Proximity Micron	Proximity Micron
Étendue de mesure	mm	150	150	200	300	150	150
Jauge de prof.	mm	4x1.4	Ø1.5	4x1.4	-	4x1.4	Ø1.5
Résolution	mm	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.001
Protection		IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67

**IP67** SIS Smart Inductive System **DIN 862**

## SPÉCIFICATIONS



Jauge de profondeur



Version micron



Protection IP67



Sortie de données Proximity

# S\_CAL EVO SMART

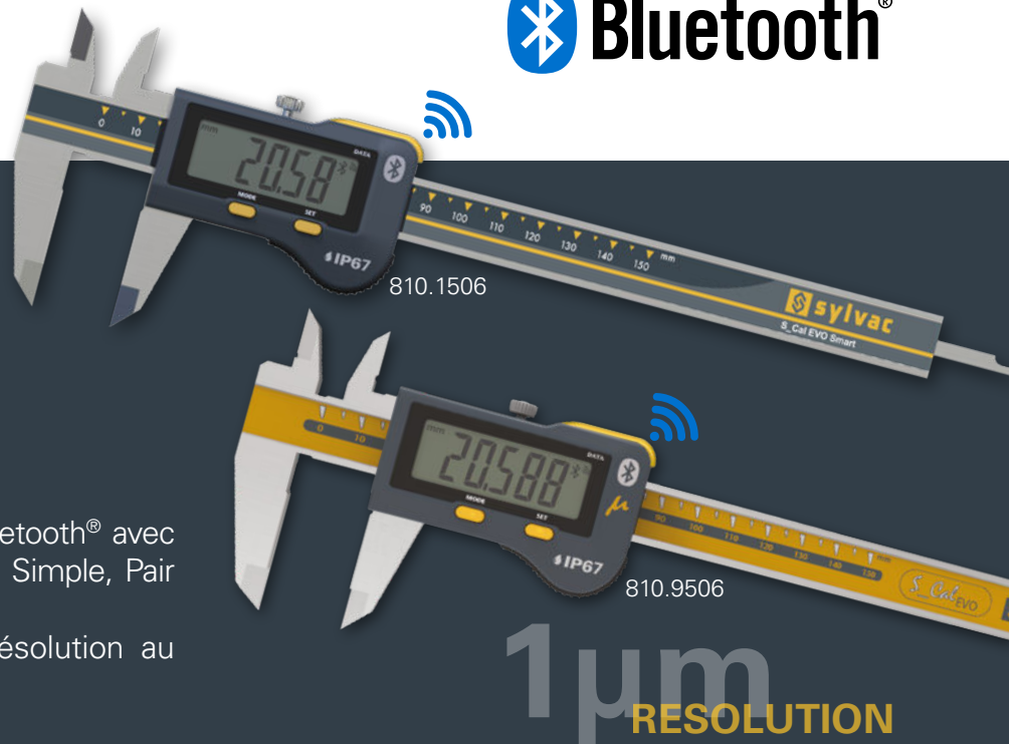


## AVEC PROFILS DE CONNEXION

SIMPLE - PAIR - HID

Comme version Basic, plus :

- Sortie de données sans fil Bluetooth® avec 3 profils de connexion à choix: Simple, Pair ou HID
- Egalement disponible avec résolution au micron



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

		810.1506	810.1516	810.1526	810.1536	810.9506	810.9516
Modèle	mm	Smart	Smart	Smart	Smart	Smart Micron	Smart Micron
Étendue de mesure	mm	150	150	200	300	150	150
Jauge de prof.	mm	4x1.4	Ø1.5	4x1.4	-	4x1.4	Ø1.5
Résolution	mm	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.001
Protection		IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67

**IP67** SIS Smart Inductive System **DIN 862**

## SPÉCIFICATIONS



Jauge de profondeur



Version micron



Protection IP67

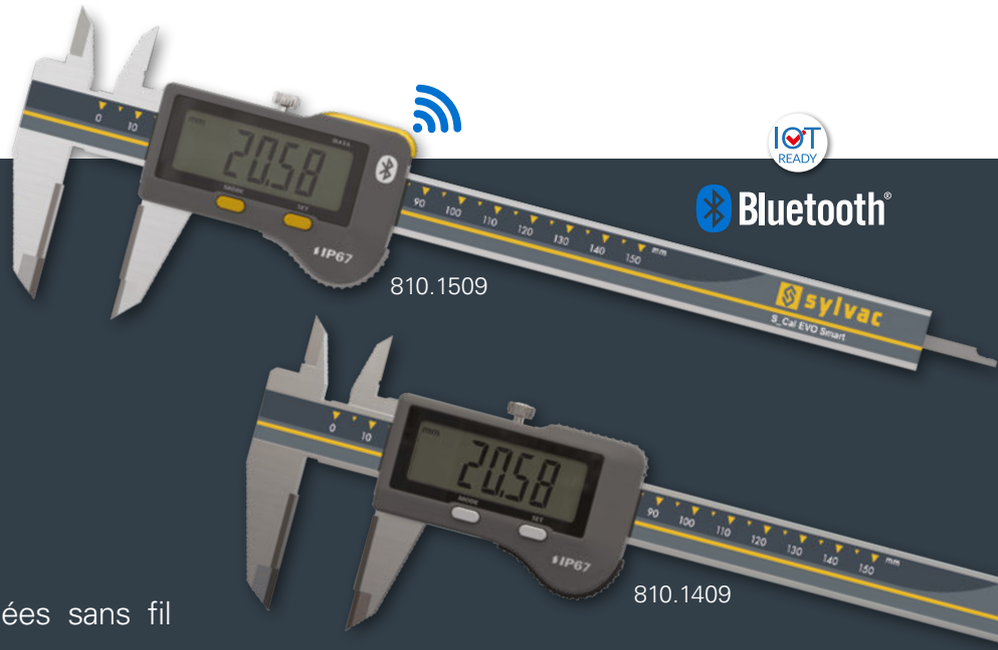


Sortie de données Bluetooth®

# S\_CAL EVO CARBIDE



- Becs en carbure
- Avec ou sans sortie de données sans fil Bluetooth® (Simple, Pair, HID)



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

		810.1509	810.1409
Modèle	mm	Carbide Smart	Carbide
Étendue de mesure	mm	150	150
Jauge de prof.	mm	4x1.4	Ø1.5
Résolution	mm	0.01	0.01
Protection		IP67	IP67

**IP67** **SIS** Smart Inductive System **DIN 862**

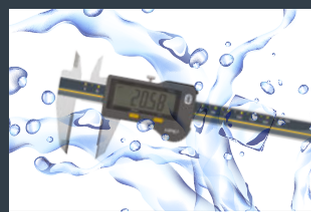
## SPÉCIFICATIONS



Jauge de profondeur



Becs en carbure



Protection IP67



Avec ou sans sortie de données

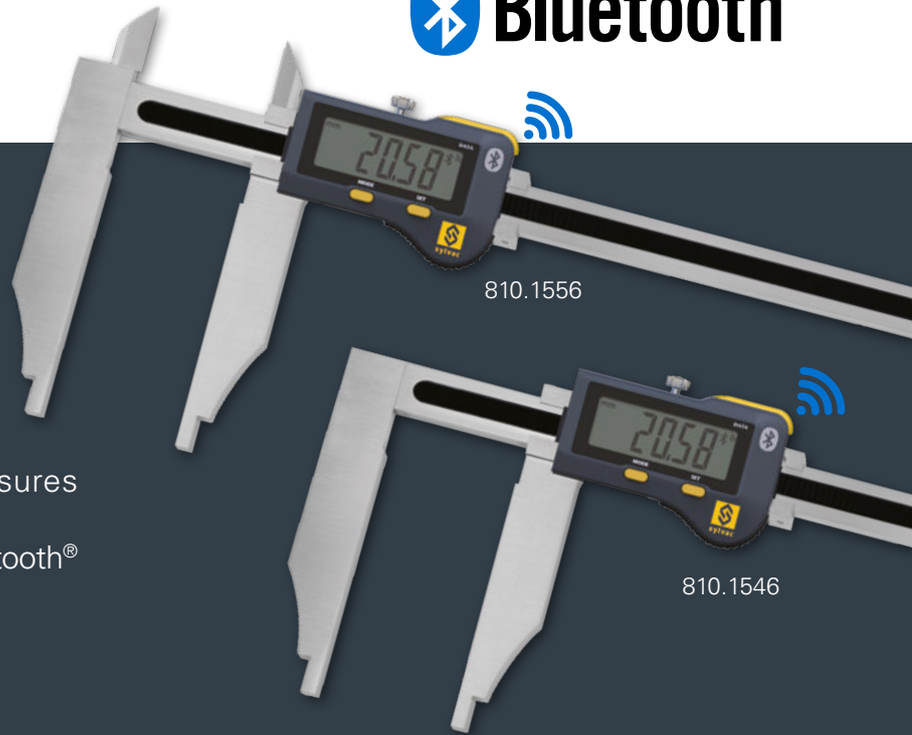
# S\_CAL EVO FORM E & B



## AVEC PROFILS DE CONNEXION

SIMPLE - PAIR - HID

- Versions «Mid Size» R5 pour mesures intérieures et extérieures
- Sortie de données sans fil Bluetooth® (Simple, Pair, HID)
- Etendue de mesure jusqu'à 500mm



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

		810.1546	810.1556	810.1558
Modèle	mm	Form E Smart	Form B Smart	Form B Smart
Étendue de mesure	mm	300	300	500
Section	mm	17x5	17x5	17x5
Résolution	mm	0.01	0.01	0.01
Protection		IP67	IP67	IP67

**IP67** **SIS** Smart Inductive System **DIN 862**

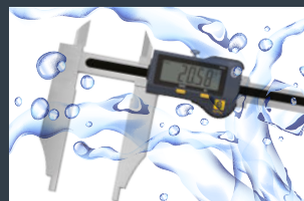
## SPÉCIFICATIONS



Becs de mesure



Large choix de fonctions

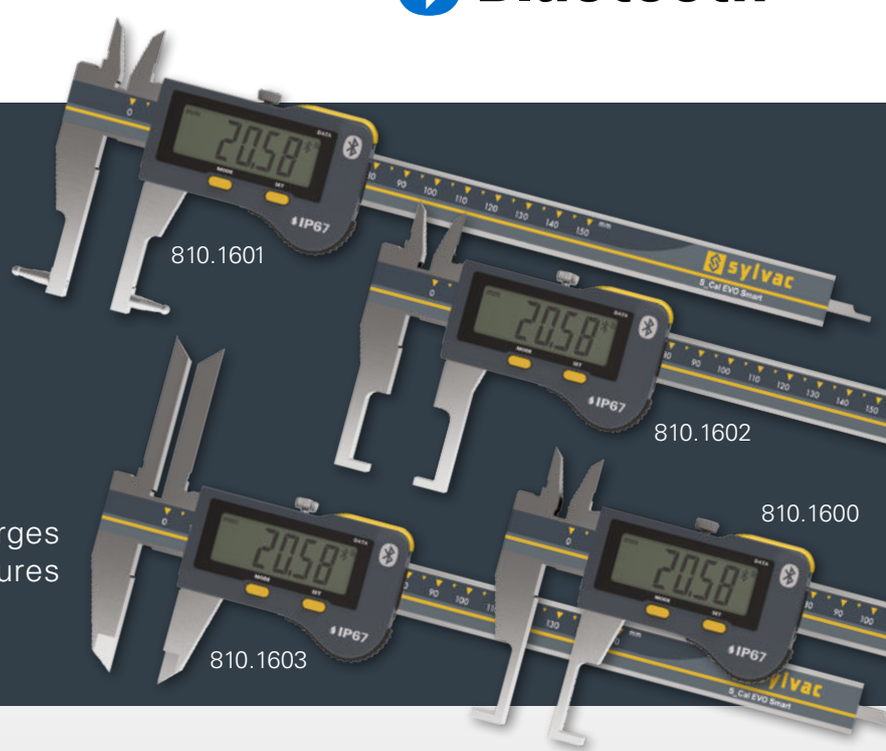
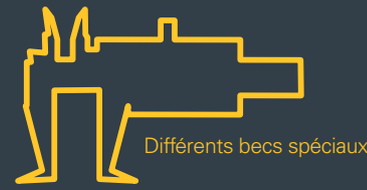


Protection IP67



Sortie de données Bluetooth®

# S\_CAL EVO SPECIAL



Comme version Smart, plus :

- Becs spéciaux pour mesure de gorges intérieures ou extérieures et mesures profondes, selon modèle.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

		810.1600	810.1601	810.1602	810.1603
Modèle	mm	Internal Groove	Points Jaws	External Groove	Deep Measurement
Étendue de mesure	mm	150	150	150	150
Jauge de prof.	mm	4x1.4	4x1.4	4x1.4	4x1.4
Résolution	mm	0.01	0.01	0.01	0.01
Protection		IP67	IP67	IP67	IP67

**IP67** **SIS** Smart Inductive System **DIN 862**

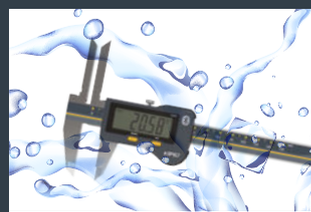
## SPÉCIFICATIONS



Becs spéciaux



Jauge de profondeur

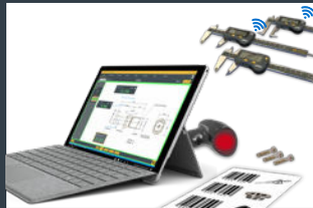
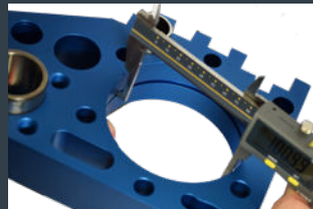
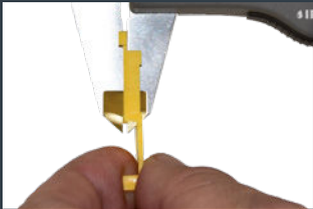


Protection IP67



Sortie de données Bluetooth®

# APPLICATIONS



# sylvac

*Experts en métrologie connectée !*