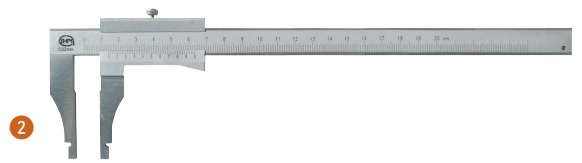


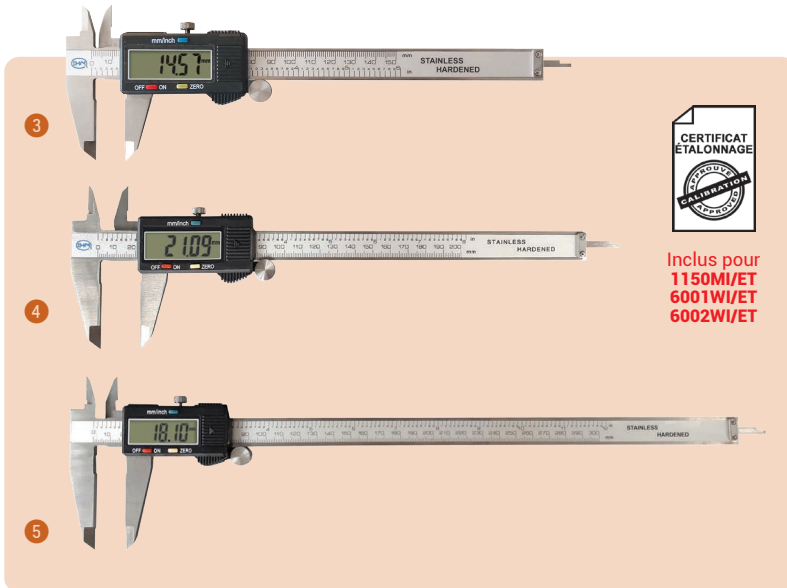
Mécanique / 150 mm



Mécanique / 200 mm



Digitaux / 150 mm, 200 mm ou 300 mm  
Avec ou sans certificat selon modèle



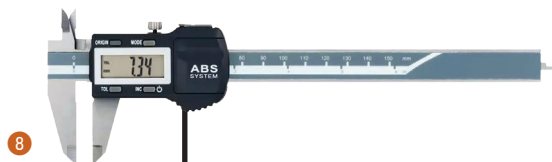
Digital / 150 mm  
Étanche IP54



Digital / 150 mm  
Étanche IP67



Digital 150 mm / Connexion PC via USB en option



## Points forts

- Saisie en direct des mesures dans un document Word ou tableur Excel
- Connexion USB filaire ou sans fil
- Aucun logiciel ni pilote à installer

OPTIONS  
6838SC/USB  
6838SC/RF

- OPTIONS
- 10 Interface USB filaire • 6838SC/USB
  - 9 Émetteur + récepteur USB sans fil • 6838SC/RF

Référence	Capacité	Résolution	Précision	Certificat Etalonnage	Vernier	Bec	Jauge profondeur	Étanchéité	Connectivité	Matière	Poids	Pile
1 1452MI	150 mm	1/50°	± 0,05 mm	-	Mécanique	Double 40/18 mm	✓ 4 mm	-	-	Acier carbone	270 g	-
2 1453MI	200 mm	1/50°	± 0,05 mm	-	Mécanique	Simple 60 mm	-	-	-	Acier carbone	300 g	-
3 1150MI	150 mm	1/100°	± 0,05 mm	-	Digital	Double 40/16 mm	✓ 4 mm	-	-	Acier inox chromé	300 g	357
3 1150MI/ET	150 mm	1/100°	± 0,02 mm	✓	Digital	Double 40/16 mm	✓ 4 mm	-	-	Acier inox chromé	300 g	357
4 1152MI	200 mm	1/100°	± 0,05 mm	-	Digital	Double 40/18 mm	✓ 4 mm	-	-	Acier inox chromé	400 g	357
4 6001WI/ET	200 mm	1/100°	± 0,03 mm	✓	Digital	Double 50/20 mm	✓ 4 mm	-	-	Acier inox chromé	400 g	357
5 1153MI	300 mm	1/100°	± 0,05 mm	-	Digital	Double 60/20 mm	✓ 4 mm	-	-	Acier inox chromé	700 g	357
5 6002WI/ET	300 mm	1/100°	± 0,04 mm	✓	Digital	Double 60/20 mm	✓ 4 mm	-	-	Acier inox chromé	700 g	357
6 6800WI	150 mm	1/100°	± 0,03 mm	-	Digital	Double 40/18 mm	✓ 4 mm	IP54	-	Acier inox chromé	300 g	357
7 8801SC	150 mm	1/100°	± 0,02 mm	-	Digital	Double 40/22 mm	✓ 4 mm	IP67	-	Acier inox chromé	300 g	CR2032
8 6838SC	150 mm	1/100°	± 0,02 mm	-	Digital Vitesse déplacement illimitée	Double 40/22 mm	✓ 4 mm	IP54	Sortie de données USB 9 Interface USB filaire 6838SC/USB OPTION 10 Émetteur + récepteur USB sans fil 6838SC/RF OPTION	Acier inox chromé	300 g	CR2032