

# PIEDS À COULISSE - GRANDE CAPACITÉ



1 Mécanique / 500 mm

Digitaux / 500 mm ou 1000 mm

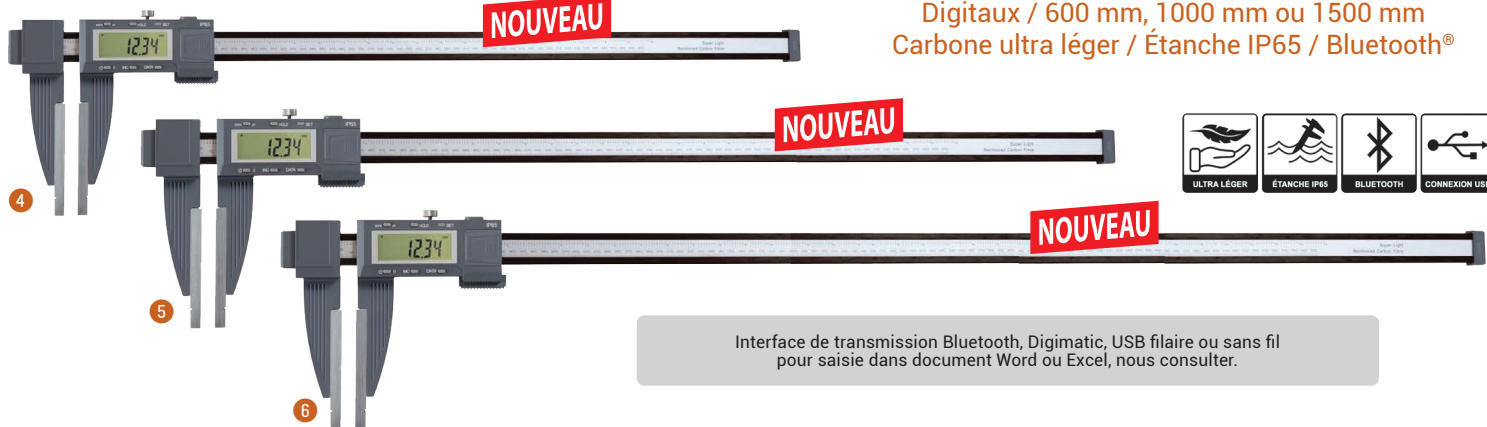


Inclus pour  
9465MI/ET  
9467MI/ET

Avec ou sans certificat selon modèle

**NOUVEAU**

Digitaux / 600 mm, 1000 mm ou 1500 mm  
Carbone ultra léger / Étanche IP65 / Bluetooth®



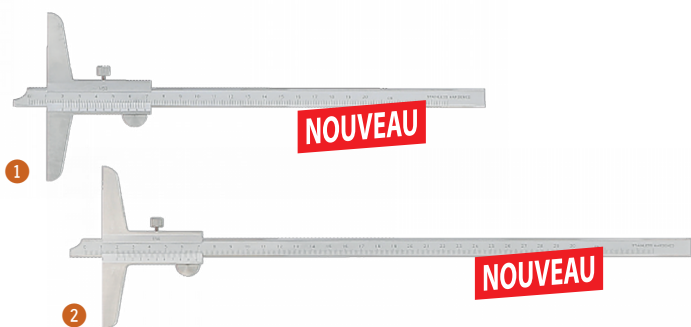
Interface de transmission Bluetooth, Digimatic, USB filaire ou sans fil pour saisie dans document Word ou Excel, nous consulter.

Référence	Capacité	Résolution	Précision	Certificat Étalonnage	Vernier	Bec	Étancheité	Connectivité	Matière	Poids	Pile
1 9621/2MI	500 mm	1/20°	± 0,05 mm	-	Mécanique	Simple 100 mm	-	-	Acier inox	2,1 kg	-
2 9465MI	500 mm	1/100°	± 0,05 mm	-	Digital	Simple 150 mm	-	-	Acier inox chromé	2,5 kg	357
2 9465MI/ET	500 mm	1/100°	± 0,05 mm	✓	Digital	Simple 150 mm	-	-	Acier inox chromé	2,5 kg	357
3 9467MI	1000 mm	1/100°	± 0,07 mm	-	Digital	Simple 150 mm	-	-	Acier inox chromé	3 kg	357
3 9467MI/ET	1000 mm	1/100°	± 0,07 mm	✓	Digital	Simple 150 mm	-	-	Acier inox chromé	3 kg	357
4 9142SC	600 mm	1/100°	± 0,06 mm	-	Digital	Simple 130 mm	IP65	Bluetooth® / Sortie Digimatic USB	Fibre de carbone	1,3 kg	CR2032
5 9145SC	1000 mm	1/100°	± 0,08 mm	-	Digital	Simple 130 mm	IP65	Bluetooth® / Sortie Digimatic USB	Fibre de carbone	1,5 kg	CR2032
6 9149SC	1500 mm	1/100°	± 0,16 mm	-	Digital	Simple 150 mm	IP65	Bluetooth® / Sortie Digimatic USB	Fibre de carbone	2 kg	CR2032

# JAUGES DE PROFONDEUR

Mécaniques 200 ou 300 mm

Digitaux 200 ou 300 mm



Référence	Capacité	Résolution	Précision	Vernier	Base	Matière	Poids	Pile
1 1765MI	200 mm	1/50°	± 0,05 mm	Mécanique	100 mm	Acier inox chromé mat	420 g	-
2 1767MI	300 mm	1/50°	± 0,05 mm	Mécanique	100 mm	Acier inox chromé mat	550 g	-
3 1298MI	200 mm	1/100°	± 0,03 mm	Digital	100 mm	Acier inox chromé	210 g	357
4 7888MI	300 mm	1/100°	± 0,03 mm	Digital	100 mm	Acier inox chromé	300 g	357