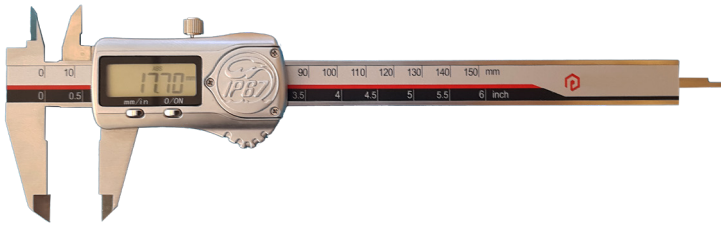


Pied à coulisse DIGITAL Absolu IP67 - série 101



Points forts

- ✓ Système ABSOLU
- ✓ Fabrication selon norme DIN862, JIS B 7507
- ✓ Arrêt : Manuel ou automatique après 5 min sans utilisation
- ✓ Boîtier acier très robuste
- ✓ IP67

Code	Capacité	Résolution	Précision	Beccs	Jauge de profondeur	Protection IP
25 53 13170	150	0.01 mm 0.0005"	±0.03	40 / 15	Plate	IP67
25 53 13171	200	0.01 mm 0.0005"	±0.03	50 / 19	Plate	IP67
25 53 13172	300	0.01 mm 0.0005"	±0.04	60 / 22	Plate	IP67

Caractéristiques complémentaires :

- ✓ 2 Modes de mesure absolu (ABS) ou incrémental (INC)
- ✓ Zéro flottant, capteur absolu
- ✓ Répétabilité : 0.01 mm
- ✓ Température d'utilisation : 0 à +40 °C
- ✓ Alimentation : CR2032 autonomie ±2000 heures, avec alarme batterie faible

Accessoires standard :

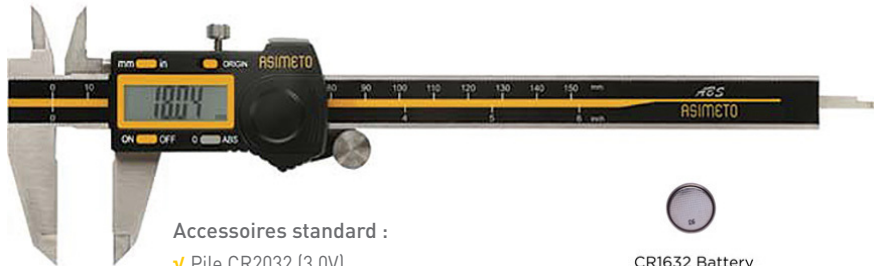
- ✓ Pile CR2032 (3.0V)
- ✓ Mode d'emploi.
- ✓ Livré en coffret

Pied à coulisse digital "ABSOLUTE" - série 307



Caractéristiques :

- ✓ Résolution : 0.01mm
- ✓ Le PAC est prêt à mesurer dès qu'il est allumé, l'écran à cristaux liquides indiquant la position réelle par rapport au zéro. Il n'est pas nécessaire de faire une mise zéro à chaque nouvelle utilisation, car l'origine et les paramétrages sont conservés même lorsque le PAC est éteint
- ✓ La touche ZERO/ABS, permet de changer le mode de mesure de ABSOLUTE à INCREMENTAL. Ce mode est utile si une origine provisoire est exigée, pour définir la valeur nominale comme le nouveau ZERO, dans le cas de mesures en série.
- ✓ En appuyant le bouton de Zéro/ABS la valeur affichée changera au point ZERO ORIGINE (habituellement avec les becs en position fermée) et le mode de mesure sera affiché.
- ✓ Conversion Inch/mm
- ✓ Sortie de données
- ✓ Extinction automatique



Accessoires standard :

- ✓ Pile CR2032 (3.0V)
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : Boîtier plastique Coffret bois pour le 0-300

CR1632 Battery

Code	Précision	Capacité
25 25 307560	±0.02	0-150
25 25 307580	±0.03	0-200
25 25 307620	±0.03	0-300

Dimensions en mm :

Capacité	L	a	b
0-150	236	40	21
0-200	286	50	24
0-300	400	60	25

