

Conçu pour fournir des mesures précises en pouces et en millimètres. Construit avec une tête et un corps en acier inoxydable durci pour la durabilité, il offre la possibilité de mesurer l'extérieur, l'intérieur, la profondeur et les dimensions des marches. Doté de fonctions conviviales telles qu'un bouton de réglage à zéro et une vis de verrouillage pour maintenir la curseur en position.

Caractéristiques

- Mesure des dimensions extérieures, des dimensions intérieures, de la profondeur et des mesures de marche
- Affichage ACL à 5 chiffres facile à lire
- Unité de mesure sélectionnable par l'utilisateur (mm/po)
- Bouton de réglage à zéro
- Vis de verrouillage pour maintenir le curseur en position
- Tête et corps en acier inoxydable durci
- Indicateur de pile faible et mise hors tension automatique
- Comprend un étui de transport rigide et piles

Spécifications

Gamme de mesure	0 à 300 mm (0 à 12")
Résolution	0.01 mm (0,0005")
Précision	0 à 50 mm (0 à 1.967"): ±0.02 mm (0.0010")
	50 à 200 mm (1.967 à 7.874"): ±0.03 mm (0.0011")
	200 à 300 mm (7.874 à 11.811"): ±0.04 mm (0.0015")
Répétabilité	0.01 mm (0.0005")

Spécifications générales

Affichage	ACL à 5 chiffres
Unité de mesure	Métrique/Pouces
Bouton zéro	Oui
Mise hors tension automatique	Oui (5 mins)
Indicateur de piles faibles	Oui
Alimentation	CR2032
Certifications	CE, IP54
Température de fonctionnement	0 à 40°C (32 à 104°F)
Température de stockage	14 à 122°F (-10 à 50°C)
Gamme d'humidité de fonctionnement	0 à 85%
Dimensions	392 x 78 x 15 mm (15.4 x 3.1 x 0.6")
Poids	274g (9.7oz)

FICHE TECHNIQUE



Applications

- Mesurer précisément les dimensions internes, externes et de profondeur des objets lors des processus d'usinage et de fabrication.
- Mesurer les pièces métalliques, l'épaisseur des tôles et le diamètre des trous pour assurer une fabrication et un ajustement corrects dans les assemblages mécaniques.
- Garantir des dimensions précises des pièces de bois, des joints et des matériaux pour une construction et un assemblage précis.
- Vérifier les dimensions des pièces imprimées en 3D par rapport aux spécifications pour garantir leur précision et fonctionnalité.
- Idéal pour les bricoleurs et les ateliers à domicile pour mesurer une variété de matériaux pour des projets personnels

Modèle	Description
R7412	Pied à coulisse numérique, 300 mm (12")
R7412-NIST	Pied à coulisse numérique, 300 mm (12") & NIST