

Ce pied à coulisse numérique de haute précision a été conçu pour fournir des mesures précises en pouces et en millimètres. Doté d'une tête et d'un corps en acier inoxydable durci pour une plus grande durabilité, il permet de mesurer les dimensions extérieures, intérieures, la profondeur et les marches. Le R7406 est doté de fonctions conviviales telles qu'un bouton de réglage à zéro et une vis de verrouillage pour maintenir le coulisseau en position.

Caractéristiques

- Mesurer les dimensions extérieures, les dimensions intérieures, la profondeur et les marches
- Affichage ACL facile à lire à 5 chiffres
- Unité de mesure sélectionnable (mm/po)
- Bouton de réglage à zéro
- Vis de verrouillage pour maintenir la coulisse en position
- Tête et corps en acier inoxydable durci
- Indicateur de faiblesse de la pile et mise hors tension automatique

Spécifications

Gamme de mesure:	0 à 150mm (0 à 6")
Résolution:	0.01mm (0.0005")
Précision:	0 à 50mm (0 à 1.967"): ±0.02mm (0.0010") 50 à 150mm (1.967 à 6"): ±0.03mm (0.0011")
Répétabilité:	0.01mm (0.0005")

Spécifications générales

Affichage:	Affichage ACL à 5 chiffres
Unité de mesure:	Métrique/Imperial
Bouton de réglage à zéro:	Oui
Hors tension automatique:	Oui (5 mins)
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Alimentation:	CR2032
Certifications du produit:	CE, IP54
Température de fonctionnement:	0 à 40°C (32 à 104°F)
Température de stockage:	-10 à 50°C (14 à 122°F)
Gamme d'humidité de fonctionnement:	0 à 85 %
Dimensions:	235 x 78 x 15mm (9.3 x 3.1 x 0.6")
Poids:	160g (5.6oz)



Applications

- Pied à coulisse numérique
- Pile
- Étui de transport rigide

Modèle	Description
R7406	Pied à coulisse numérique 150mm (6")
R7406-NIST	Pied à coulisse numérique 150mm (6") & NIST