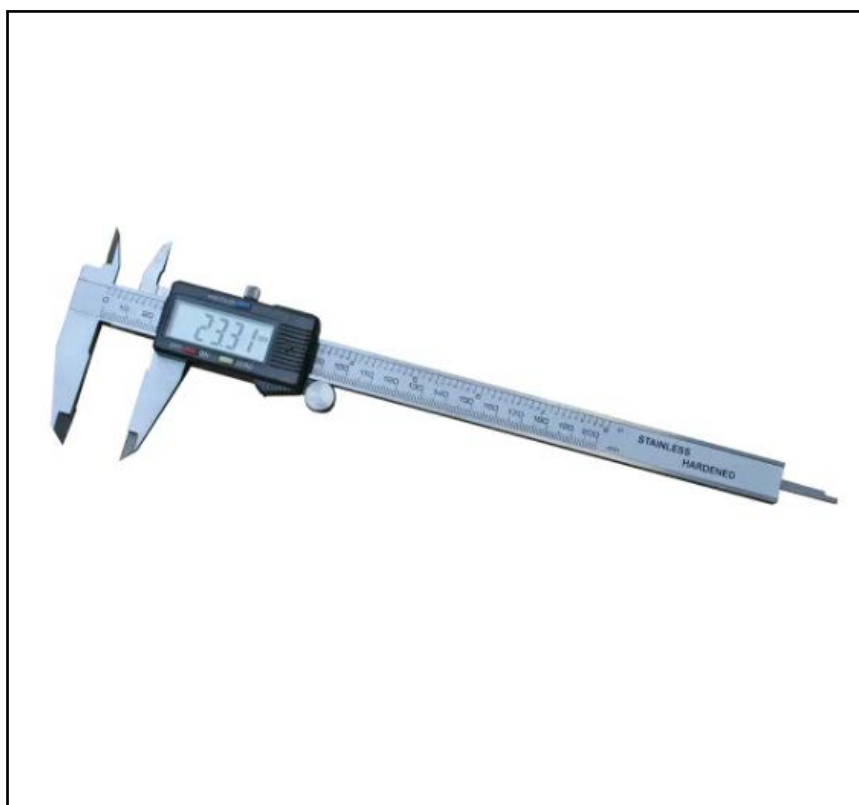


CARACTERISTIQUES

- Ecran LCD transparent
- Structure en acier inoxydable
- Réglage d'origine
- Marche/arrêt commutable
- Molette pour un réglage précis
- Vis de verrouillage moletée
- Fourni avec batterie

Pieds à coulisse RS Pro

RS code commande : 877-1775



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Les pieds à coulisse numérique de RS PRO utilisent des encodeurs linéaires pour mesurer les distances internes et externes. Ces mesures sont ensuite reproduites sur un affichage numérique facile à utiliser et à consulter. Cet outil pratique est disponible en conversions métrique et impériale pour pouvoir mesurer les objets avec précision et simplicité.

Caractéristiques

Type à étrier	Numérique
Impérial ou métrique	Les deux
Type d'affichage	Numérique
Précision	+/-0.03mm
Résolution	0.01mm
Répétabilité	0.01mm
Galet de pouce	Oui
Fonction de bouton	Marche/arrêt, zéro, mm/pouce
Sortie de données	Non
Applications	Pour une utilisation dans les laboratoires, l'entretien électrique et électronique, et l'entretien, les applications mécaniques et automobiles.

Spécifications électriques

Puissance	1 pile à oxyde d'argent SR44 - 1,55 V.
Batterie	Oui
Type de batterie	SR44

Spécifications mécaniques

Capacité	200mm
Longueur de mâchoire externe	50mm
Longueur de mâchoire interne	20mm
Mâchoires externes de précision	$\pm 0.02\text{mm}$
Précision des mâchoires internes et de la tige de profondeur	$\pm 0.02\text{mm}$

Spécifications de l'environnement de

Température de fonctionnement.	5 à 40 °C.
Humidité relative	Maximum 80 %





	<ol style="list-style-type: none"> 1 Metric / Inch Conversion Button 2 Knurled Locking Screw 3 LCD Display 4 Depth Measuring Blade 5 Caliper Beam 6 Thumbroll Fine Adjustment 7 Battery Cover 8 Zero Set Button 9 Power Button ON/OFF 10 External Measuring Jaws 11 Step Measuring Faces 12 Internal Measuring Jaws
--	---

<p style="text-align: center;">Outside Measurement</p>	<p style="text-align: center;">Inside Measurement</p>	<p style="text-align: center;">Step Measurement</p>	<p style="text-align: center;">Depth Measurement</p>
---	--	--	---