

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

Pied à coulisse numérique 150 mm de RS Pro 0,0005 pouce, 0,01 mm, métrique et impérial

RS code commande : 841-2518



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 numériques 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 | 0,03 mm |
| Résolution | 0,0005 pouce, 0,01 mm |
| Répétabilité | 0.01mm / 0.0005 in |
| 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 | 150mm |
| Longueur de mâchoire externe | 40mm |
| Longueur de mâchoire interne | 18mm |
| 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> |
|---|--|--|---|