

# **CARACTERISTIQUES**

- Corps en acier inoxydable trempé
- Mesure à quatre voies pour l'extérieur, l'intérieur, la profondeur et le pas
- Graduations d'échelle : 0,001 et 0,02 mm

# Pied à coulisse Vernier RS PRO 300 mm 0,001", métrique et impérial

RS code commande: 841-2533



Les produits homologués par RS PRO 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 Vernier à réglage fin de RS PRO sont dotés de deux échelles avec des relevés métriques et impériaux de mesures de précision internes et externes. Le mécanisme ajustable est doté de deux vis de verrouillage pour pouvoir mesurer avec précision les objets avec facilité. Les surfaces coulissantes des pieds à coulisse sont élevées pour empêcher l'usure de l'échelle. Les mâchoires internes, les mâchoires externes et une tige de profondeur coulissante fournissent quatre manières de mesurer .

## Caractéristiques

Type à étrier	Analogique		
Impérial ou métrique	Les deux		
Type d'affichage	Vernier		
Précision	0.04mm		
Résolution	0.1in		
Galet de pouce	Non		
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

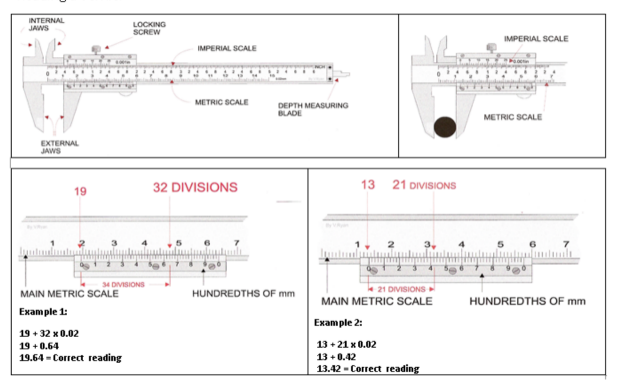
Batterie	Non
----------	-----



## Spécifications mécaniques

Capacité	300mm
Longueur de mâchoire externe	63mm
Longueur de mâchoire interne	20mm
Pieds de pouce	0.001in
Graduation métrique	0.02mm
Mâchoires externes de précision	±0.04mm
Précision des mâchoires internes et de la tige de profondeur	±0.084mm

#### Reading a Vernier



Code	Range	Metric	Inch	Accuracy	Accuracy	External	Internal
		Grads	Grads	Ext. Jaws	Int. Jaws & Depth Rod	Jaw Length	Jaw Length
8412530	145mm/5 ½"	0.02mm	0.001"	±0.02mm	±0.04mm	40mm	18mm
8412533	300mm/12"	0.02mm	0.001"	±0.04mm	±0.08mm	63mm	20mm