

Pieds à coulisse digitaux

Description

Un pied à coulisse est un instrument de mesure de longueur composé essentiellement de deux parties coulissantes l'une par rapport à l'autre, la partie mobile comportant le système de mesure appelé vernier.

Basé sur la juxtaposition de 2 règles graduées, une en millimètre et l'autre en fraction de millimètre, cet instrument, très utilisé en mécanique, permet de mesurer précisément et facilement les cotes extérieures d'une pièce, le diamètre d'un cylindre ou d'un alésage, une profondeur.

Le pied à coulisse digital permet une lecture directe de la dimension en centième de millimètre (0,01) pour les modèles habituels et jusqu'au micron (0,005 mm) pour les modèles les plus évolués.



Avantages

Le pied à coulisse digital évite d'apprendre à se servir du vernier.

Permet une lecture rapide et de garder la mesure.

Conseils Malins

www.schwartzmann.com

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com

Méthodes de mesure :

Desserrer la vis de blocage.

Mettre en service l'appareil avec le bouton Marche/Arrêt.

Choisir l'unité de mesure avec le bouton conversion "mm/pouces".

Appliquer une pression normale sur le coulisseau pour fermer complètement les becs puis presser le bouton de remise à zéro.

Lors d'une mesure, presser le bouton de conversion "mm/pouces" pour figer l'affichage, presser encore cette touche pour revenir en mode normal.

Note : le coulisseau ne peut être bougé que si la vis de blocage est desserrée.

Nettoyage : toutes les surfaces de mesures avec un chiffon sec et propre, vérifier que tous les boutons fonctionnent.

Maintenance : l'appareil doit toujours être propre. Nettoyer les faces de mesures avec un chiffon en coton et ne jamais utiliser de solvant ou autre. Pour économiser la pile, éteindre l'appareil après utilisation. Ne pas exposer l'appareil à des champs ou courants électriques.

Changement de la pile : si l'affichage clignote, cela indique que le niveau de la pile est faible. Enlever le couvercle de l'emplacement de la pile en suivant le sens de la flèche située dessus. Mettre une nouvelle pile avec le "+" vers l'extérieur.

Note : si le pied à coulisse est ouvert à une vitesse supérieure à la vitesse maximum de lecture, une erreur peut se produire. Ne pas exposer au soleil. Ne pas démonter. Ne pas appliquer de courant électrique, le circuit serait détérioré.

Liste des articles

Référence	Référence Article SFC	Désignation article	Marque	Prix HT 1 et +
A0012150	32015512	Pied à coulisse digital, grand afficheur 100 x 30 mm - 0,01 mm		32 ⁵⁰ €
A0012221	320621	Pied à coulisse digital, 150 x 40 mm, 0,01 mm		45 ⁹⁰ €
A0044411	320621A	Pied à coulisse digital, grand afficheur, 150 x 40 mm, 0,01 mm		40 ⁵⁰ €
A0044408	320619M	Pied à coulisse digital MITUTOYO , grand afficheur, 150x 40mm, 0,01 mm expert		176 ⁰⁰ €
A0115611		Pied à coulisse Absolute AOS Digimatic avec sortie de données	MITUTOYO	244 ⁰⁵ €

www.schwartzmann.com

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com

