

Pied à coulisse numérique DIN 862

Code : 819376 150 mm
Code : 819377 200 mm
Code : 819378 300 mm



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.



Le décret relatif aux batteries usagées impose au consommateur de déposer toutes les piles et tous les accumulateurs usés dans un centre de collecte adapté (ordonnance relative à la collecte et le traitement des piles usagées). Il est recommandé de ne pas les jeter aux ordures ménagères !



Les piles ou accumulateurs contenant des substances nocives sont marqués par le symbole indiqué ci-contre signalant l'interdiction de les jeter aux ordures ménagères.

Les désignations pour le métal lourd sont les suivantes : **Cd** = cadmium, **Hg** = mercure, **Pb** = plomb. Vous pouvez déposer gratuitement vos piles ou accumulateurs usagés dans les centres de collecte de votre commune, dans nos succursales ou dans tous les points de vente de piles ou d'accumulateurs !

Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur. Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/02-13/JV

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

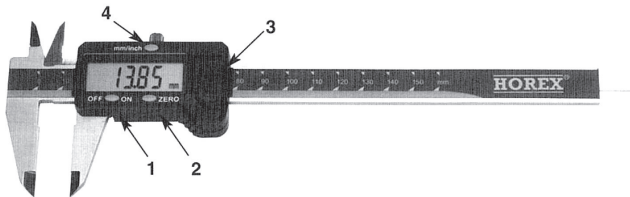
Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Caractéristiques

Qualité	acier inoxydable, trempé
Utilisation	Pour des mesures en extérieur, intérieur, profondeur et de marche (4 façons)
Précision de la mesure	DIN 862
Système de mesure	Système de mesure linéaire capacitif, sans contact
Affichage	0,01 mm / 0,0005»
Répetabilité	0,01 mm / 0,0005»
Vitesse de la mesure	1,5 m/sec max.
Pile	1,5 V (LR44, SR44, V357, etc.)
Température de fonctionnement	Env. 0 à 40 °C
Surveillance de sous tension	Avertissement de sous-tension via affichage clignotant

Elément de commande

1. Touche on/off
2. Touche zéro
3. Compartiment des piles
4. Commutation mm/inch



Instructions d'utilisation

1. Conservez le manche propre. Evitez toute pénétration de liquide dans l'unité d'affichage, cela peut détruire l'électronique.
2. La surface peut être nettoyée à l'aide d'un soin détergent, les parties métalliques peuvent être graissées avec un peu d'huile de machine. (N'utilisez ni acétone ni alcool).
3. Lors du stockage ainsi que lors d'inutilisation prolongée, enlevez les piles du compartiment à piles.
4. Instructions d'utilisation similaires à un pied à coulisse classique.

Dépannage

Erreur	Origine	Dépannage
Les chiffres clignotent	La tension de la pile est inférieure à 1,45 V.	Changer la pile
L'affichage ne change pas	Erreur dans le circuit	Enlever la pile et la réinsérer après 30 sec. env.
Erreur de mesure trop élevée (>0,1 mm)	Saletés sur le capteur	Dévisser le capot et le circuit et nettoyer le capteur
Pas d'affichage	Les contacts de la pile sont mauvais	Insérer correctement la pile, la pile est vide, remplacer la pile.