

## Jauge de profondeur numérique

**Code : 819384 - 0 - 200 mm**  
**819385 - 0 - 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.**

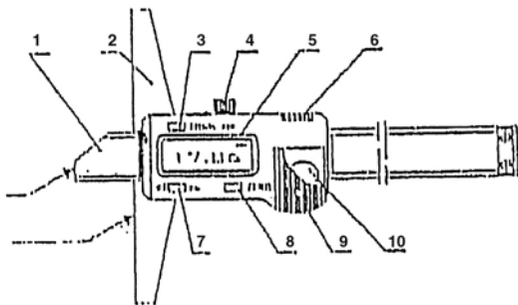
© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/01-13/EG

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

## Caractéristiques et fonctions

Matériau : ..... acier inoxydable, trempé  
 Plage de mesure : ..... 0 - 200 mm / 0 - 300 mm  
 Affichage : ..... 0,01 mm / 0,0005°  
 Précision : ..... DIN862  
 Vitesse de mesure : ..... 1,5 m/s. max.  
 Système de mesure : ..... système de mesure linéaire  
 Affichage : ..... Ecran LCD avec affichage minimum  
 Sortie de données : ..... interface RS232C  
 Pile : ..... pile oxyde d'argent 1,5 V  
 Température de fonctionnement : ..... env. 0 - 40 °C  
 Température de stockage : ..... env. -20 °C à 70 °C  
 Humidité en fonctionnement : ..... pas de limitation pour une humidité relative de 0 à 80 %.

## Éléments de fonction



1. Rail de mesure
2. Pont de mesure
3. Commutateur in/mm
4. Vis-pointeau d'arrêt
5. Affichage LCD
6. Sortie données
7. Interrupteur on/off
8. Bouton remise à zéro
9. Cache pile
10. Pile

## Calibrage

Si la précision des mesures n'est plus aussi nette après une longue utilisation, il est possible de réajuster le rail de mesure à l'aide des deux vis de calibrage.

## Consignes d'utilisation

- Conservez le manche propre. Evitez toute pénétration de liquide dans l'unité d'affichage, cela peut détruire l'électronique.
- La surface peut être nettoyée à l'aide d'essence, les parties métalliques peuvent être graissées avec un peu d'huile de machine. (N'utilisez ni acétone ni alcool).
- Lors du stockage ainsi que lors d'inutilisation prolongée, enlevez les piles du compartiment à piles. Les contacts ne doivent pas entrer en contact avec du métal, autrement les éléments électroniques pourraient être détruits.
- Instructions d'utilisation similaires à une jauge de profondeur 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.
L'erreur ne peut pas être résolue	L'électronique est défectueuse.	Contactez votre service client.