

Micromètre avec affichage numérique

Code : 001234450 = 0 à 25 mm
001234451 = 25 à 50 mm
001234452 = 50 à 75 mm
001234453 = 75 à 100 mm

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 !



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, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, micro-films ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

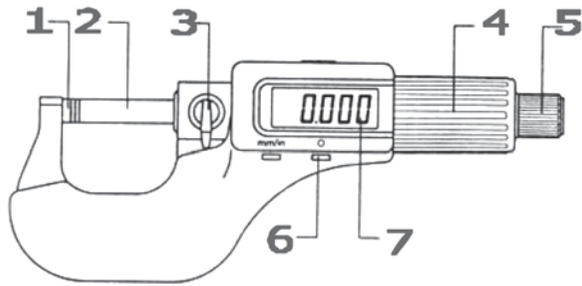
Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/03-15/EG



- 1) Enclume
- 2) Arbre
- 3) Levier de serrage
- 4) Mécanisme de blocage
- 5) Multiplicateur de vitesse
- 6) Touches de commande
- 7) Ecran

1. Touches de commande

a) «ON/OFF»

- Appuyez brièvement sur cette touche pour allumer et éteindre l'appareil.
- Appuyez au moins pendant 2 secondes sur cette touche pour le réglage du point zéro, jusqu'à ce que le message «SET» apparaisse.

b) «ABS/INC...UNIT»

Appuyez brièvement sur cette touche pour basculer du mode de mesure absolue (ABS) vers le mode de mesure relative : un point zéro est alors réglé pour chaque emplacement, et le message «INC» apparaît.

Appuyez de nouveau sur cette touche pour rebasculer en mesure ABS : le message ABS apparaît, ainsi que la dernière mesure absolue.

Si vous maintenez la touche enfoncée pendant plus de 2 secondes, vous basculez en mesure INCH. Appuyez de nouveau sur la touche pendant 2 secondes pour basculer en mesure mm.

2. Ecran LCD

in= affichage en pouces (inch)
Sinon, l'affichage s'effectue en mm.



3. Spécificités

- Force de mesure : 6~10 N
- Température de fonctionnement : 0~40°C
- Vitesse d'opération : ≤80 mm/s
- Consommation : ≤10 μA
- Température de stockage : -20~60°C

Alimentation

Pile SR oxyde d'argent 44 W. La durée de vie de la pile est d'environ 1 an. L'écran clignote lorsque la tension de la pile est inférieure à 1,4 V. La pile doit alors être remplacée.

Remplacement de la pile

Retirez le couvercle du compartiment à piles situé à l'arrière de l'appareil à l'aide d'un objet pointu. Insérez la pile dans le compartiment, avec le pôle positif orienté vers l'extérieur. Veuillez ensuite introduire le couvercle du compartiment à piles dans l'orifice en dessous de l'appareil et le presser vers le haut.

Allumer/éteindre

L'appareil se coupe automatiquement au bout de 5 minutes lorsqu'il n'est pas utilisé. Appuyez sur la touche ON/OFF ou tournez l'arbre pour allumer l'appareil.

Relevé

«in» = Affichage en pouces, résolution 0,00005
«mm» = Affichage en mm, résolution 0,001 mm

4. Consignes de sécurité

- Le micromètre est protégé contre les projections d'eau et la poussière et peut être utilisé dans des conditions d'atelier (eau froide, huile et poussière). Il dispose de la classe de protection IP 54.
- Ne démontez pas cet instrument et ne le faites pas tomber.
- N'utilisez pas d'acétone ou d'alcool pour le nettoyage.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité de champs magnétiques élevés.
- Veuillez à conserver une température ambiante pour le fonctionnement. Retirez la pile lorsque vous n'utilisez pas l'appareil sur une période prolongée.

5. Maintenance

Dysfonctionnement	Résolution
Défaut d'affichage, aucune modification de l'affichage lorsque vous déplacez l'arbre	Retirez la pile
Aucun affichage	Contrôlez le statut de la pile
Valeurs de mesure erronées	Nettoyez la surface de mesure, contrôlez la position zéro