

Attention : évitez que du liquide ne pénètre dans l'indicateur afin de ne pas endommager les composants électroniques.

Code	Gamme	Résolution	Précision
2873-10	0-10mm/0-0,4"	0,01mm/0,0005"	±0,02mm
2873-101	0-10mm/0-0,4"	0,001mm/0,00005"	±0,005mm

- 1- Bouton 'in/mm'
- 2- Écran LCD
- 3- Bouton 'ZERO'
- 4- Broche
- 5- Tête de mesure
- 6- Levier de levage
- 7- Bouton 'ABS'
- 8- Châssis



1. Installez et retirez la pile (CR2032) ; le pôle négatif de la pile doit être tourné vers l'extérieur (fig. 1).



fig.1

2. Boutons :
 'in/mm'
 ---Appui court : conversion pouces/mm ; appui long : changement du sens de mesure.
 'ABS'
 ---appui court : conversion entre les modes de mesure absolu et relatif ; appui long : réglage de la valeur initiale, appuyez brièvement sur 'in/mm' pour faire défiler les chiffres de 0 à 9, appuyez brièvement sur le bouton 'ZERO' pour valider le chiffre, puis appuyez à nouveau longuement sur 'ABS' pour quitter.
 'ZERO'
 ---appui court : remise à zéro ; appui long : mise hors tension. Appuyez brièvement pour allumer l'appareil lorsque l'écran s'éteint.

Fonction de mise en veille : Appuyez longuement sur la touche ZERO pour mettre l'appareil en veille ou laissez l'écran inactif pendant environ 2 heures. L'appareil se trouve alors en état de mise en veille. Dans cet état, il conserve la mémoire des données, et les données d'origine sont toujours présentes à la remise en marche.

Réglages de commutation haute et basse fréquence : après la mise hors tension, maintenez la touche in/mm enfoncée et appuyez brièvement sur la touche ZERO pour allumer l'appareil ; après l'affichage de '---', relâchez la touche in/mm pour entrer dans le mode de réglage de la commutation haute et basse fréquence ; appuyez brièvement sur la touche in/mm pour régler le mode de commutation ; l'affichage 'Fr-on' signifie que la fonction de commutation automatique de fréquence est activée. Après 3 secondes sans action sur les boutons ni sur la tige de poussée, l'appareil bascule automatiquement en haute fréquence. L'affichage 'Fr-oF' signifie que la fonction de commutation automatique de fréquence est désactivée et que le capteur reste en état de haute fréquence. Appuyez brièvement sur le bouton ZERO pour confirmer et enregistrer les réglages du mode de commutation haute et basse fréquence, puis revenir à l'état de fonctionnement.

Réglage de l'heure d'arrêt (arrêt complet) : Après la mise hors tension, maintenez le bouton ABS enfoncé, appuyez brièvement sur le bouton ZERO pour allumer l'appareil. Une fois '---' affiché, relâchez le bouton ABS pour entrer dans le mode de réglage de la durée d'arrêt. L'affichage par défaut est '6,0', ce qui signifie que l'appareil s'éteindra automatiquement après 6 heures d'inactivité. Une pression brève ou longue sur le bouton ABS permet de modifier la valeur, et de passer de 0 à 99 heures par incréments d'une heure. Lorsque l'affichage indique '0,0', cela signifie que la jauge ne s'éteindra pas automatiquement.

3. Mesure :
 Nettoyez les faces de mesure à l'aide d'un chiffon doux, fermez les têtes de mesure et appuyez sur 'ZERO' pour effectuer la mise à zéro. Appuyez plusieurs fois sur le levier de levage pour vous assurer que la mise à zéro est correcte. Appuyez sur le levier de levage, soulevez la tête de mesure, placez la pièce à mesurer entre les deux têtes de mesure, relâchez le levier de levage ; les têtes de mesure doivent être en contact complet avec la pièce, puis relevez la valeur.
4. Pendant la mesure, protégez les têtes de mesure contre toute sollicitation excessive.
5. Accessoires en option : câble de sortie SPC (7315, 7302, 7305).
6. Si le symbole de la pile s'affiche à l'écran, cela signifie que la tension de la pile est trop faible ; veuillez remplacer la pile. Si les chiffres ne changent pas lorsque vous appuyez sur les boutons ou que vous déplacez la broche, retirez la pile et remettez-la en place après 1 minute. Si l'indicateur n'est pas utilisé pendant une longue période, veuillez retirer la pile. Sinon, du liquide pourrait s'échapper de la pile et endommager l'indicateur.
7. La température de fonctionnement est comprise entre 0 et 40 °C (32 et 104 °F) ; l'humidité relative ne doit pas dépasser 80 %.