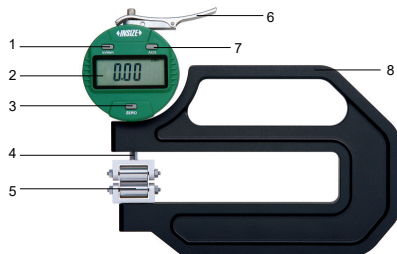


**Attention : évitez que du liquide ne pénètre dans l'indicateur afin de ne pas endommager les composants électroniques.**

Code	Gamme	Résolution	Précision
2877-4	0-3,5mm/0-0,14"	0,01mm/0,0005"	±0,02mm
2877-41	0-3,5mm/0-0,14"	0,001mm/0,00005"	±0,01mm
2877-10	0-10mm/0-0,4"	0,01mm/0,0005"	±0,02mm
2877-101	0-10mm/0-0,4"	0,001mm/0,00005"	±0,01mm

- 1-Bouton 'pouces/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).



2. Boutons :
- 'in/mm'
  - pression courte : conversion pouces/millimètres ; pression longue : changement du sens de mesure.
  - 'ABS'
  - pression courte : conversion entre mode de mesure absolu et relatif ; pression longue : réglage de la lecture initiale, pression courte sur 'in/mm' pour changer le chiffre de 0 à 9, pression courte sur le bouton 'ZERO' pour positionner le chiffre, appuyez longuement à nouveau sur 'ABS' pour quitter.
  - 'ZERO'
  - pression courte : réglage du zéro ; pression longue : mise hors tension (il s'agit d'une fausse mise hors tension).

Fonction de faux arrêt :

Appuyez longuement sur le bouton ZERO pour éteindre l'appareil ou laissez l'écran inactif pendant environ 2 heures. L'appareil se trouve alors en état de faux arrêt. Dans cet état, il dispose d'une fonction de mémoire de données et les données d'origine sont conservées lorsqu'il est rallumé.

Paramètres de commutation haute et basse fréquence :

Après l'arrêt, appuyez sur la touche in/mm et maintenez-la enfoncée, puis 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 passe 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 haute fréquence. Appuyez brièvement sur le bouton ZERO pour confirmer et enregistrer les paramètres du mode de commutation haute et basse fréquence, puis quittez pour revenir à l'état de fonctionnement.

Réglage de l'heure d'arrêt (arrêt réel) :

Après l'arrêt, appuyez sur le bouton ABS et maintenez-le enfoncé, appuyez brièvement sur le bouton ZERO pour allumer, après l'affichage de '----', 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 qu'il s'éteindra automatiquement après 6 heures d'inactivité, appuyez brièvement sur la touche ABS pour changer la valeur, et vous pouvez passer de 0 à 99 heures toutes les heures. Lorsque l'affichage du commutateur indique '0,0', cela signifie que la jauge ne s'éteindra pas automatiquement.

3. Mesure : Nettoyez les faces de mesure des rouleaux à l'aide d'un chiffon doux, fermez les têtes de mesure et appuyez sur 'ZERO' pour remettre à zéro. Appuyez plusieurs fois sur le levier de levage pour vous assurer que le zéro est précis. Appuyez sur le levier de levage, soulevez la tête de mesure, placez la pièce mesurée entre les deux têtes de mesure, relâchez le levier de levage, les têtes de mesure entrent en contact complet avec la pièce, faites défiler le long de l'axe de la pièce pour vérifier le changement de valeur de l'affichage numérique, puis obtenez la lecture.
4. Pendant la mesure, protégez les têtes de mesure contre une utilisation excessive.
5. Accessoires en option : câble de sortie SPC (7315-50M, 7302-50M, 7305-50M).
6. Une pile peut durer un an. Si rien ne s'affiche à l'écran ou si les chiffres sont flous, 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'écouler 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 %.