

Spécifications techniques

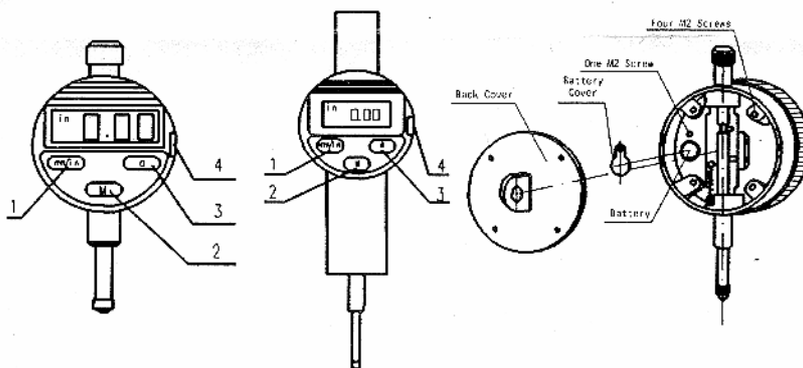
Résolution	:	0.001 mm / 0.0005 ‘‘
Capacité	:	0-10 mm, 0-30 mm, 0-50 mm
Erreur indication	:	0-10 mm = 0.02 mm 0-30 mm = 0.03 mm 0-50 mm = 0.04 mm
Alimentation	:	1 pile SR44, autonomie 8-12 mois, l’affichage clignote pour signaler le remplacement de la pile.
Température de travail	:	0- +40 °C
Température stockage	:	-20 - +70 °C

FONCTIONS

- 1) Remise à zero à n’importe qu’elle position pour la mesure différentielle
- 2) Conversion pouces/mm à n’importe qu’elle position
- 3) Par un adaptateur spécifique (non-fourni) possibilité d’exporter les données vers un ordinateur personnel.

DESCRIPTION

- 1) bouton conversion pouces/mm
- 2) bouton multifonction
- 3) bouton remise à zéro et mise en route
- 4) sortie RS232

**REPLACEMENT BATTERIE**

Dévisser les 4 vis M2 du couvercle arrière et enlever celui-ci.

Dévisser la vis du compartiment de la pile et remplacer celle-ci avec une pile neuve en vérifiant la polarité, le moins ‘-’ et le plus (+) .

Replacer le couvercle de l’emplacement de la pile avec la vis ainsi que le couvercle arrière de l’appareil.

UTILISATION MULTIFONCTION

Presser le bouton bleu une fois, le signe ‘H’ est affiché lors d’une mesure, fixe la mesure lue à l’afficheur. Appuyer sur le bouton rouge pour dé activer ce mode.

Presser le bouton bleu deux fois, le signe ‘MIN’ est affiché. Lors d’une mesure, ce mode fixe la mesure la plus faible lue à l’afficheur. Pour activer ce mode, après avoir pressé deux fois sur le bouton bleu, presser le bouton rouge, le sigle ‘F’ apparaît, le mode est en fonction. Pour dé activer ce mode , presser le bouton bleu.

Presser le bouton bleu trois fois, le signe ‘MAX’ est affiché. Lors d’une mesure, ce mode fixe la mesure la plus haute lue à l’afficheur. Pour activer ce mode, après avoir pressé trois fois sur le bouton bleu, presser le bouton rouge, le sigle ‘F’ apparaît, le mode est en fonction. Pour dé activer ce mode , presser le bouton bleu.