





Caractéristiques et fonctionnement

Plage de mesure	Résolution	Plage de mesure	Précision
0-150mm / 0-6"	0.01mm / 0.0005"	0-200mm / 0-8"	0.03mm / 0.001"
0-200mm / 0-8"	0.01mm / 0.0005"	200-300mm / 8-12"	0.04mm / 0.0015"
0-300mm / 0-12"	0.01mm / 0.0005"		

- 1. Répétabilité : 0,01mm ou 0,0005"
- 2. Temps de mesure maximum : 1,5mm/sec ou 60"/sec.
- 3. Système de mesure : Système de mesure linéaire sans contact CAP.
- 4. Indicateur de mesure : écran LCD, signe moins « », caractère de 6,35mm/0,25" de haut pour 5 chiffres, petit chiffre « 5 » et signe « IN » pour les mesures en pouce.
- 5.Batterie: SR44/LR44 Indicateur de batterie faible grâce au clignotement de l'indicateur de mesure.
- 6.Température d'utilisation : 0° à 40°C
- 7. Température de stockage : -20° à 70°C
- 8.Incidence de l'humidité: Pas d'incidence entre 0% et 80% d'humidité relative.

8907710AKT

- 9. Sortie des données : Sortie de série pour connection avec un ordinateur ou une imprimante.
- 10.Interface informatique (option): Fonction : Conservation, traitement et impression des données avec le logiciel de contrôle de la qualité.
- 11. Arrêt automatique

e-mail du service client : service-client@kingtony.eu

http://www.kingtony.con





Métrique/Pouce

Caractéristiques du pied à coulisse

20.02 "

Bouton marche et bouton d'intervertion



Branchement pour la transmission des données

Couvercle du compartiment de la batterie

Entretien et maintenance

- . Garder le pied à coulisse propre, veillez à ce qu'aucun liquide n'entre en contact avec l'outil.
- 2. Nettoyer le avec un chiffon propre, sec et sans peluche. Lubrifier le corps de l'outil avec quelques gouttes d'huile. Ne pas utiliser d'alcool ni d'acétone.
- 3. Garder le compartiment de la batterie propre et à l'abri de la corrosion.

Problèmes que vous pouvez rencontrer

Problèmes

Solutions

- Toutes les 5 secondes,
- les 5 chiffres sautent simultanément.
- · L'indicateur ne fonctionne pas.
 - Court-circuit. Enlever la batterie; après 30 secondes, la remettre dans son emplacement.
- L'indicateur montre 000,00 ou IN 00,000
- Les boutons de fonction et les extrémités des capteurs du glisseur doivent être en court-circuit. Retirer le capot de la batterie, remettre les ressorts de bouton en place avec la couverture en caoutchouc. Les surfaces de contact doivent être propres.

Le voltage de la batterie est en dessous de 1,45V.

Enlever le capot de la batterie et la remplacer.

KING TONY

- · Les boutons de fonction ne marchent pas.
- peuvent être déformés à cause d'une pression excessive.

· Les capteurs sont sales. Enlever le capot et la

glissière. Envoyer de l'air pressurisé propre

(≥51kg/cm²), nettoyer avec un chiffon sec et

• Les ressorts ou les embouts en caoutchouc

Message d'erreur pour toutes les longueurs supérieures à 0,1mm.

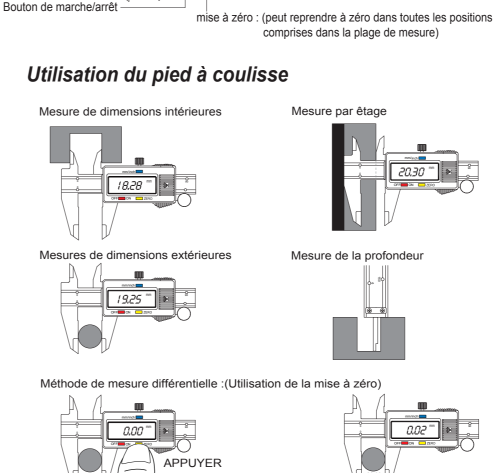
· Pas d'affichage sur l'écran LCD.

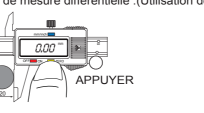
CARE & MAINTENANCE

- sans peluche. • 1) Contact avec la batterie faible. Vérifier le
 - 2) Le voltage de la batterie est inférieur à 1,3V. Remplacer la batterie

KING TONY

compartiment de la batterie, le nettoyer si







KING TΩNY





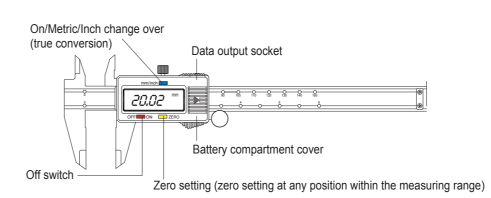
SPECIFICATIONS AND FUNCTIONS

Your digital calipers was constructed with quality materials and workmanship and will give you many years of trouble free use when cared for as described in the "Care &

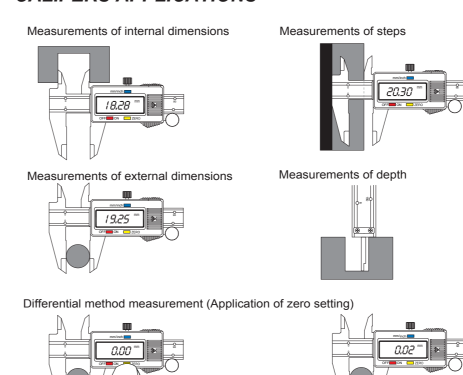
Measuring Range	Resolution	Measuring Range	Accuracy
0-150mm / 0-6"	0.01mm / 0.0005"	0-200mm / 0-8"	0.03mm / 0.001"
0-200mm / 0-8"	0.01mm / 0.0005"	200-300mm / 8-12"	0.04mm / 0.0015"
0-300mm / 0-12"	0.01mm / 0.0005"		

- 1.Repeatability: 0.01 mm or 0.0005"
- 2.Maximum measuring speed:1.5m/sec or 60"/sec.
- 3. **Measuring system:** Non-contaction linear CAP measuring system
- 4. Display: LCD display, minus sign "-", character in 6.35mm/0.25" height for 5 digits, small digit "5" and "IN" sign for inch measuring unit.
- 5.Battery: SR44/LR44. Low battery warning by flashing display.
- 6. Operating temperature: 0° C ~ +40°C
- 7. Storage temperature: $-20^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$
- 8.**Influence of humidity:**Not important within 0% to 80% of relative humidity.
- 9. Data output: Serial output for interface with host computer or printer
- 10.Data processing interface(option):Functions: data stortage, processing & printing, with software of quality control
- 11. Auto power off





CALIPERS APPLICATIONS



TROUBLESHOOTING

destroy electronics

PROBLEM:

Every 5 second digits jump simultaneously

replace battery.

1. Keep body face clean, prevent liquid material from getting into slider to

2. Face should be cleaned with a clean, dry, lint-free cloth. Lubricate body

SOLUTION:

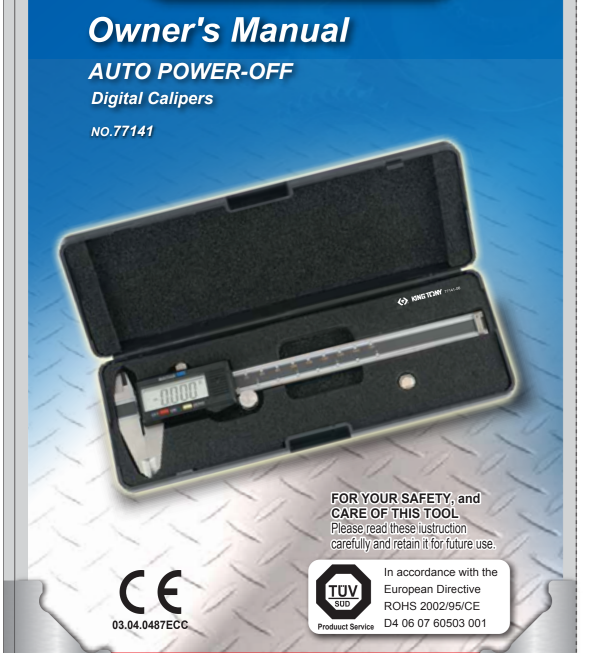
with a few drops of clock oil. Acetone & alcohol must not be used.

3. Keep battery compartment clean and free of corrosion.

- Display cannot count
- Faulty circuit. Remove battery, after 30 sec. put battery back into compartment.
- Display shows 000.00 or IN 00.000
- Function buttons and sliders signal end may have shorted out. Remove the cover, put the button springs in place with rubber covers. Contact must be unobstructed.

• Battery voltage is under 1.45V. Remove cover and

- · Function buttons not active
- Springs rubber covers may be out of shape due to excessive pressing. See solution above for tips.
- Reading error for full length is ≥ 0.1mm
- Sensor may have dirt or deposits in it. Remove cover and slider assembly. Blow off sensor face with cleanpressurized air (≥51kg/cm squared), clean with a dry, lint-free cloth.
- No display on LCD screen
- 1.) Poor battery contact. Check battery compartment, clean if necessary. 2.) Battery voltage is under 1.3V.Replace with correct battery.



Enjoy your work

ΚΙΝΕ ΤΩΝΥ