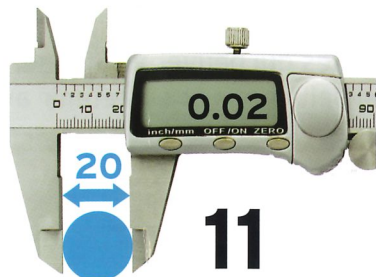
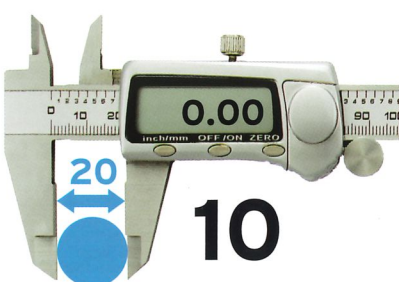
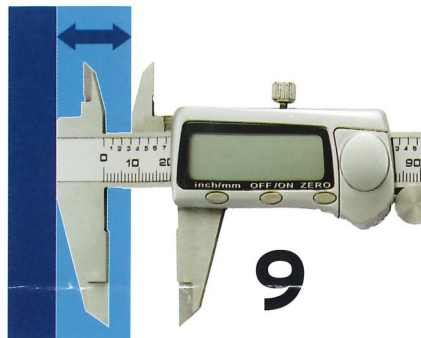
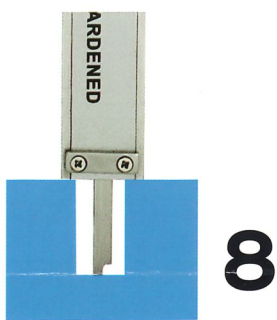
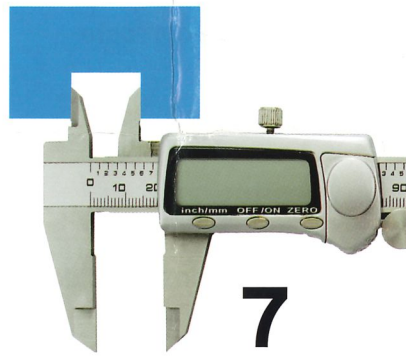
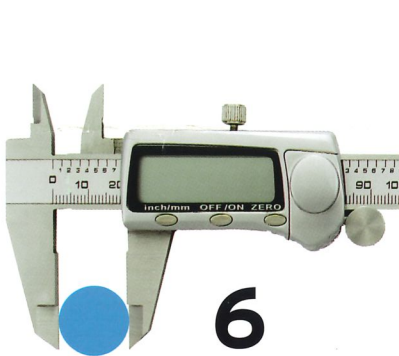
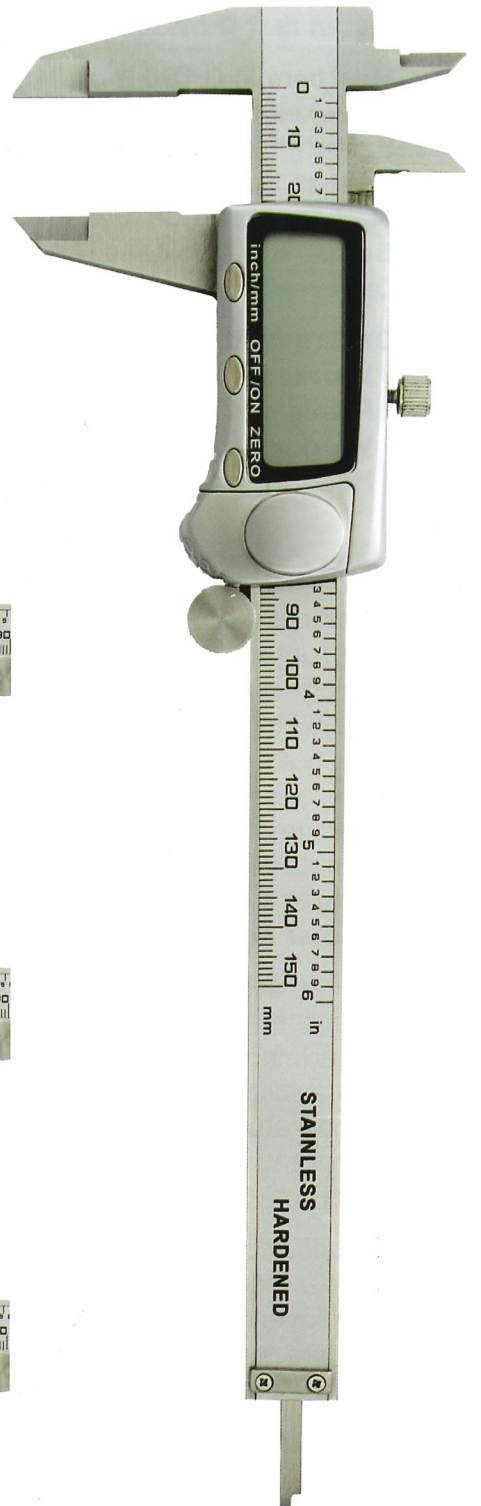
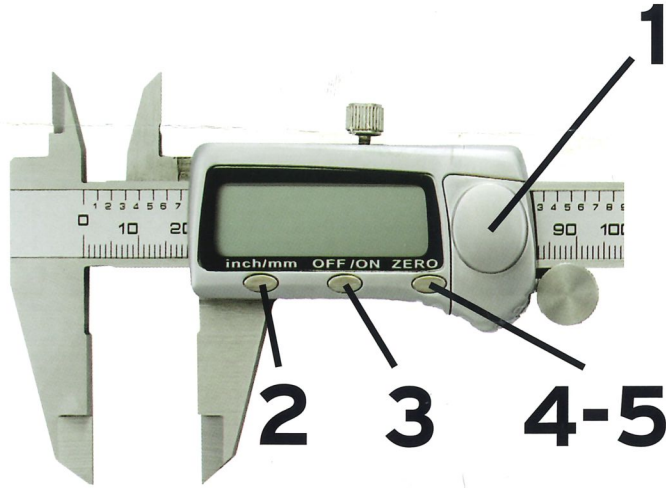


■ Digitale schuifmaat

□ Pied à coulisse digital



NL:

1. Batterijhouder
 2. Keuzeschakelaar mm/inches
 3. Aan/uit-schakelaar
 4. 0-instelling
 5. 0-instellingmogelijk in nederstand binnen het meetbereik
 6. Meten van buitenmaten
 7. Meten van binnenmaten
 8. Meten van diepte van gaten
 9. Meten van diepte van vlakken
 10. Meten met 0-instelling
 11. Meten met 0-instelling vanaf voorwerp
- A. Meetbereik: 0-150 mm
 - B. Nauwkeurigheid: 0,01 mm
 - C. Batterij type SR44/LR44
 - D. Zwakke batterijwaarschuwing door knipperende display
 - E. Werktemperatuur 0~+40°C
 - F. Bewaar-temperatuur -20~+70°C
 - G. Ongevoelig tot een luchtvochtigheid tot 80%

Onderhoudtips:

- Voorkom contact met vloeistoffen waardoor de elektronica verstoord kan raken
- Reinig met een pluisvrije doek en onderhoud met een druppel naaimachine-olie
- Voorkom contact met alcohol en aceton
- Houd de batterijhouder schoon en vrij van corrosie

FR:

1. Coupleur de batteries
 2. Sélecteur mm/inches
 3. Interrupteur
 4. Réglage du zéro
 5. Possibilité de réglage du zéro sur toutes les positions dans la gamme de mesures
 6. Becs pour mesures extérieures
 7. Meten van binnenmaten Becs pour mesures intérieures
 8. Pour mesurer la profondeur de trous
 9. Pour mesurer la profondeur de surfaces
 10. Mesurer avec zéro réglage
 11. Mesurer avec zéro réglage à partir d'un objet
- A. Gamme de mesures: 0-150mm
 - B. Précision: 0,01 mm
 - C. Batteriemodèle SR44/LR44
 - D. Display clignotant en cas de batterie faible
 - E. Température de travail -0~+40°C
 - F. Température de stockage -20~+70°C
 - G. Insensible jusqu'à une humidité de 80%

Conseils pour l'entretien:

- Éviter le contact avec des liquides qui peuvent déranger l'électronique
- Nettoyer avec un chiffon non pelucheux et entretenir avec une goutte d'huile pour machines à coudre
- Éviter le contact avec de l'alcool et l'acétone
- Garder la batterie propre et libre de corrosion

