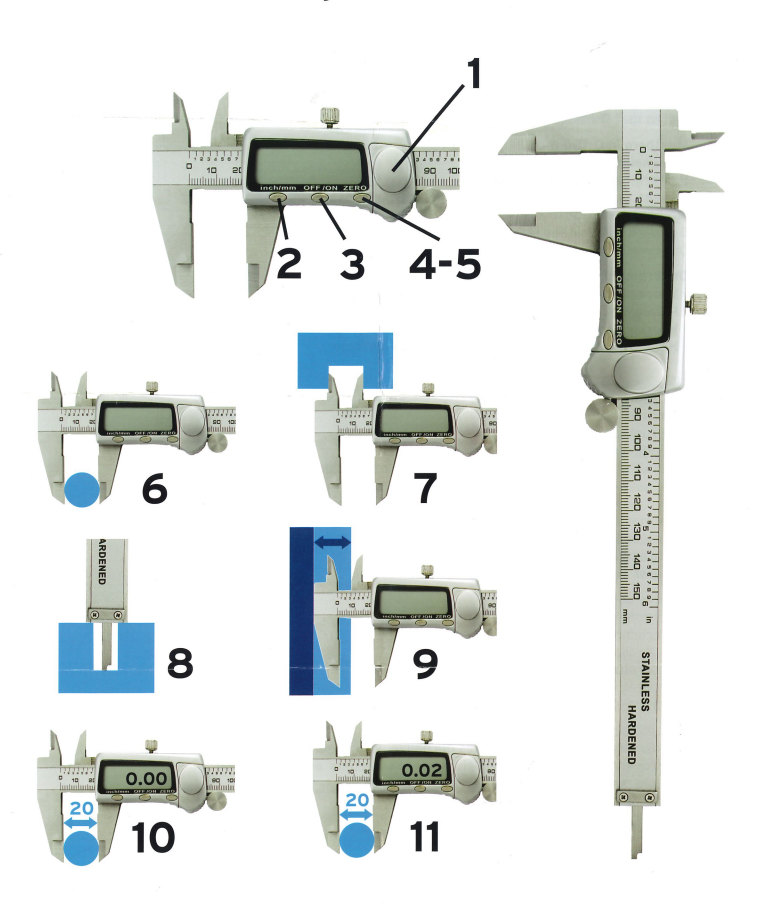
■ Digitale schuifmaat

☐ Pied à coulisse digital



NL:

- 1. Batterijhouder
- 2. Keuzeschakelaar mm/inches
- 3. Aan/uit-schakelaar
- 4. O-instelling
- 5. O-instellingmogelijkiniederestandbinnenhetmaatbereik
- 6. Meten van buitenmaten
- 7. Meten van binnenmaten
- 8. Meten van diepte van gaten
- 9. Meten van diepte van vlakken
- 10. Meten met O-instelling
- 11. Meten met O-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 envrij 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 demesures: 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 lecontact 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



