



Porte-pièces
Pour enlever la tige
H5XXX.1T



Porte-pièces
Pour poser les aiguilles
H5XXX.1A

Posage du cadran et des aiguilles

- Couronne en position III
- Tourner l'aiguille des heures dans le sens de la marche jusqu'au changement de date
- Retirer les aiguilles de travail
- Poser le cadran
- Poser toutes les aiguilles en direction de 12 heures
- Régler l'heure
- Remettre à zéro les aiguilles du chronographe*
- Couronne en position II
- Régler la date
- Couronne en position I
- Mise à l'heure du deuxième temps**

Durée du saut de la date:

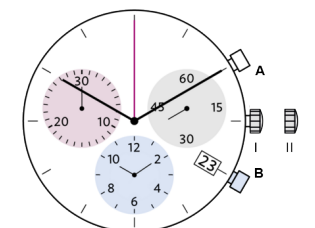
~1¼h

*Réglage des fonctions calendrier

- Actionner simultanément les poussoirs A et B pendant 2 secondes, l'aiguille de la seconde chronographe tourne une fois
- Poussoir A → Correction de la seconde chrono
- Poussoir B → Saut vers le compteur minutes
- Poussoir A → Correction de la position compteur

**Mise à l'heure du deuxième temps

- Actionner le poussoir B pour >2 secondes, l'aiguille de minute du deuxième temps avance une fois
- Poussoir B presser >1 s → avancer le temps par minute
- Poussoir B presser 1-2 s → avancer le temps par heure
- Poussoir B presser >2 s → avancer le temps continu
- Après 10 secondes d'inactivité, le temps réglé est pris en compte.



Indications générales

Le retrait de la tige peut exclusivement s'effectuer en position I.

Pour poser les aiguilles, l'utilisation de vis de support est indispensable.

Forces admises pour la pose des aiguilles:

Aiguilles des heures/min.: <40N

Autres aiguilles: <30N

Pendant la correction rapide de la date (tige en position II), une vitesse de saut de calendrier de 5d/s ne doit pas être dépassée.