



Porte-pièces
Pour enlever la tige
H70X.1T



Porte-pièces
Pour poser les aiguilles
H706.1A



Vis de support centre/périphérie
Options porte-pièces Swiss Made
.0.8mm/1.4mm

Posage du cadran et des aiguilles

- Retirer les aiguilles de travail
- Poser le cadran
- Poser l'aiguille de la date sur n'importe quel index
- Poser l'aiguille du jour sur n'importe quel index
- Tirer la couronne en position II
- Tourner les aiguilles dans le sens de la marche jusqu'à l'activation de l'aiguille du jour
- Poser les autres aiguilles sur 12:00 heures
- Régler les fonctions calendrier*
- Pousser la couronne en position I

Heures des sauts

Phase de lune	~ 20:00 heures
Jour	~ 24:00 heures
Date	~ 2:00 heures

*Réglage des fonctions calendrier

- Tourner les aiguilles dans le sens de la marche jusqu'à l'apparition de la pleine lune sur le cadran
- Tourner les aiguilles dans le sens de la marche de la différence par rapport à la dernière pleine lune
- Régler l'heure actuelle si en dehors de l'heure verrouillée (22:00 à 5:00 heures), sinon tourner les aiguilles dans le sens de la marche jusqu'après 5:00 heures
- Appuyer sur le correcteur jusqu'à affichage de la date actuelle
- Appuyer sur le correcteur B jusqu'à affichage du jour actuel
- Régler l'heure, si le réglage n'a pas déjà été effectué au point C.

Détails: Voir mode d'emploi



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

Le disque de lune ne doit être ajusté que par la tige. Toutes manipulations directes vont diminuer la force de tenue et par conséquent altérer le fonctionnement.

Le temps de blocage

Durant le temps de blocage de 22:00 à 5:00 heures le processus de changement automatique est actif. Les poussoirs A ou B (correction rapide: date jour de la semaine) ne doivent pas être actionnés durant le temps de blocage. Si les poussoirs sont actionnés durant ce temps le mouvement peut avoir un fonctionnement incorrect.