



Werkhalter
Stellwelle entfernen
H70X.1T



Werkhalter
Zeiger setzen
H706.1A



Stützschrauben Zentrum/Peripherie
für Werkhalter Swiss Made)
.0.8mm/1.4mm

Zifferblatt- und Zeigersetzen

- Arbeitszeiger entfernen
- Zifferblatt setzen
- Datumzeiger auf beliebigen Index setzen
- Wochentagszeiger auf beliebigen Index setzen
- Monatszeiger auf beliebigen Index setzen
- Krone auf Position II ziehen
- Zeiger vorwärts drehen, bis der Wochentagszeiger geschaltet hat
- Verbleibende Zeiger auf 12:00 Uhr setzen
- Einstellen der Kalenderfunktionen*
- Krone in Position I drücken

Schaltzeiten

Mondphase	~ 20:00 Uhr
Wochentag	~ 24:00 Uhr
Monat	~ 2:00 Uhr
Datum	~ 2:00 Uhr

*Einstellen der Kalenderfunktionen

- Zeiger vorwärts drehen, bis der Vollmond im Zifferblatt erscheint
- Zeiger um die Differenz zum letzten Vollmond vorwärts drehen
- Aktuelle Zeit einstellen, falls sie sich ausserhalb der Sperrzeit (22:00 bis 5:00 Uhr) befindet, sonst Zeiger vorwärts über 05:00 Uhr drehen
- Korrektor A drücken, bis das aktuelle Datum angezeigt wird
- Korrektor B drücken, bis der aktuelle Wochentag angezeigt wird
- Korrektor C drücken, bis der aktuelle Monat angezeigt wird
- Zeit einstellen, falls dies nicht schon bei C. erfolgte

Details: Siehe Bedienungsanleitung



Allgemeine Hinweise

Das Entfernen der Stellwelle kann ausschliesslich in Pos. I erfolgen.

Zum Setzen der Zeiger ist die Verwendung von Abstützschrauben unerlässlich.

Zulässige Zeigersetzkräfte:

Std. - / Min.-Zeiger:	<40N
Übrige Zeiger:	<30N

Die Mondscheibe darf ausschliesslich über die Stellwelle eingestellt werden. Direktes Manipulieren der Mondscheibe führt zum Verlust der Haltekraft und beeinträchtigt die Funktionen nachhaltig.

Hinweis zu Sperrfristen

In der Sperrfrist von 22:00 bis 5:00 Uhr sind automatische Schaltvorgänge aktiv. Die Drücker A oder B (Schnellkorrektur: Datum, Wochentag) dürfen während dieser Sperrfrist nicht betätigt werden. Für die Schnellschaltung des Monats (Drücker C) besteht die Sperrfrist vom 30. Tag ab 22:00 Uhr bis zum 1. Tag des Folgemonats um 5:00 Uhr. Werden die Drücker während dieser Frist betätigt, können Fehlfunktionen am Werk auftreten.