

Herzlichen Glückwunsch

Wir gratulieren Ihnen zur Wahl eines automatischen Chronographen der schweizer Traditionsmarke BWC-SWISS.

Damals wie heute stellen wir höchste Qualitätsanforderungen an unsere Materialien sowie Fertigungsprozesse, um Ihnen ein hochwertiges Produkt liefern zu können.

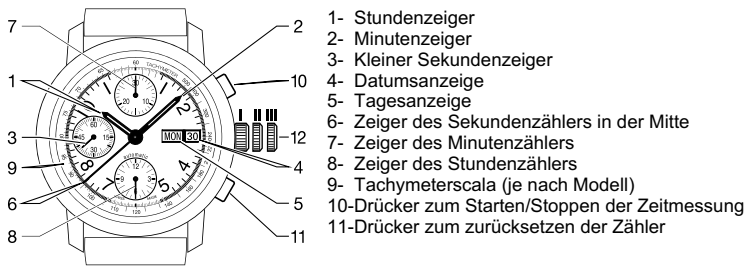
Als Chronograph kann dieses Modell Ereignisse mit einer Dauer von bis zu 12 Stunden verfolgen. Hierbei werden die Ergebnisse bis auf 1/10 Sekunde genau angezeigt.

Für eine langjährige, einwandfreie und präzise Funktion Ihrer Uhr sollten Sie die Hinweise in dieser Bedienungsanleitung befolgen.

Stets aktuelle Informationen über Ihr Modell und BWC-SWISS finden Sie auf unserer Webseite www.bwc-swiss.ch in der Rubrik Customer Care.

1

Anzeigen und Funktionen



3

Verwendung / Einstellungen

Modelle mit Schraubkrone

Zur zusätzlichen Gewährleistung der Dichtigkeit verfügen bestimmte Modelle über eine Schraubkrone. Zum Einstellen von Uhrzeit, Datum oder Tag muss die Krone zunächst in der Position IB aufgeschraubt werden, damit sie in die Position II bzw. III herausgezogen werden kann.

Aufziehen

Krone in der Position I/IB, nicht herausgezogen.
Wenn Sie ihre Uhr für längere Zeit nicht getragen haben, muss sie von Hand aufgezogen werden. Um ihre Uhr wieder in Gang zu setzen, genügt es, die Krone einige Male (vorwärts) zu drehen oder die Uhr durch mehrmaliges seitliches Kippen (um die Kronenachse) zu bewegen. Für eine Gangreserve von mehr als 42 Stunden muss die Krone ca. 32 Mal (vorwärts) gedreht werden. Beim Tragen ihrer Uhr wird diese bei jeder Handgelenkbewegung durch die automatische Aufzugsvorrichtung aufgezogen.

5

Verwendung / Einstellungen

Schnelle Korrektur von Datum und Tag

Wichtig : Stellen Sie das Datum und/oder den Tag niemals zwischen 10 Uhr abends und 2 Uhr morgens ein (in diesem Zeitraum vollzieht das Werk den Datumswechsel).

Ziehen Sie die Krone in Position II heraus und drehen Sie diese vorwärts, bis das gewünschte Datum (4) erscheint. Drehen Sie die Krone rückwärts, um den Tag (5) zu ändern. Krone zur Änderung des Tags gegen den Uhrzeigersinn drehen. Hierbei geht die Uhr weiter, sodass Sie diese nicht erneut einstellen müssen.

Chronograph-Funktion

Betätigen Sie den Drücker "Start/Stop" (10), um die Zeitmessung zu starten. Betätigen Sie den Drücker "Start/Stop" (10) erneut, um die Zeitmessung zu stoppen. Die Zeitmessung wird bei erneutem Betätigen des Drückers "Start/Stop" (10) fortgesetzt (addierte Zeiten). Sie können aber auch die drei Chronographzeiger (6, 7 und 8) durch Betätigen des Drückers (11) zurückstellen. Dieser Drücker dient nur der Rückstellung der Chronographzeiger.

7

Anschrift



Starck-Uhren
BWC Vertretung Deutschland
Schulze-Delitzsch Str. 29
75173 Pforzheim

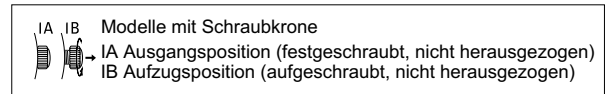
www.bwc-swiss.de

2

Anzeigen und Funktionen

Krone mit 3 Positionen (12):

- I- Aufzugsposition (nicht herausgezogen)
- II- Position zum Einstellen von Tag und Datum (aufgeschraubt, halb herausgezogen)
- III- Position zum Einstellen der Uhrzeit (aufgeschraubt, ganz herausgezogen)



Bitte beachten Sie, dass die Krone nach jedem Einstellungsvorgang in die Aufzugsposition (I) gedrückt, bzw. festgeschraubt werden muss (IA)!

4

Verwendung / Einstellungen

Einstellen der Uhrzeit

Ziehen Sie die Krone vorsichtig in Position III heraus ; wobei der Sekundenzeiger (3) gestoppt wird - Krone zum Einstellen der gewünschten Uhrzeit vor- oder zurückdrehen. Überschreitet der Stundenzeiger die Stellung 12 Uhr, ist erkennbar, ob die Uhr Mitternacht (Datumswechsel) oder Mittag (kein Datumswechsel) anzeigt.

Hinweis zum Synchronisieren Ihrer Uhr:

Wenn Sie den Sekundenzeiger (3) mit einem offiziellen Zeitsignal (Radio/TV/ Internet) synchronisieren möchten, ziehen Sie die Krone in die Position II heraus; wobei der Sekundenzeiger gestoppt wird. Wenn das Zeitsignal ertönt, drücken Sie die Krone in die Position I hinein (und ziehen die Krone fest, wenn Sie über ein Modell mit Schraubkrone verfügen).

6

Verwendung / Einstellungen

Tachymeter (je nach Modell)

Der Tachymeter ermöglicht das Messen der Geschwindigkeit eines Objekts, das sich mit konstanter Geschwindigkeit bewegt. Starten Sie die Zeitmessung und stoppen Sie diese nach einer Distanz von einem Kilometer. Der Chronographzeiger zeigt auf eine Ziffer auf der Tachometerscheibe (9). Diese Ziffer steht für die Geschwindigkeit in Kilometer pro Stunde (km/h).

8