



## SPEEDMASTER

SPEEDMASTER 38 CO-AXIAL CHRONOGRAPH 38 MM

Stahl mit Lederarmband

Kaliber  
**3330**

324.38.38.50.02.001

- Co-Axial escapement
- Si14 silicon balance spring
- Automatic
- Chronometer
- Tachymeter
- Sapphire crystal
- Anti-reflective treatment on both sides
- Watch with diamond(s)
- Water-Resistant to a relative pressure of 10 bar (100 metres/330 feet)



## UHRFUNKTIONEN

Die Krone hat 2 Positionen:

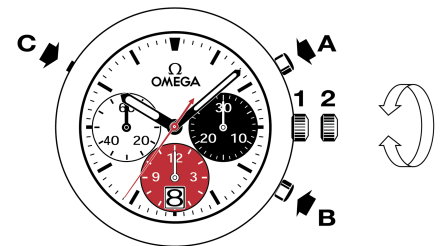
**1. Normalposition (beim Tragen):** Die gegen das Gehäuse gedrückte Krone garantiert die Wasserdichtigkeit.

**Gelegentliches Aufziehen:** Sollte die Uhr seit 45 Stunden oder länger nicht getragen worden sein, lässt sich die Uhr durch Drehen der Krone in Position 1 aufziehen.

**2. Einstellung der Zeit:** Stunden – Minuten – Sekunden. Krone in Position 2 ziehen. Der Sekundenzeiger bleibt stehen. Krone vorwärts oder rückwärts drehen. Um die Sekunde zu synchronisieren, die Krone beim Signal wieder in Position 1 drücken.

**Einstellung des Datums:** den Korrektor (C) bei 10 Uhr drücken.

Zeitmessung bis zu 12 Stunden auf die Achtelsekunde genau.



## TACHYMETERSKALEN

Die gewünschten Informationen werden anhand des Chronographenzeigers auf der entsprechenden Skala über eine Dauer von maximal 60 Sekunden abgelesen.

Beispiel: Messung der Geschwindigkeit eines Fahrzeugs.

Messen Sie die Zeit, in der das Fahrzeug 1 Kilometer zurücklegt. Die Geschwindigkeit kann nun über den Chronographenzeiger auf der Tachymeterskala abgelesen werden. In diesem Beispiel beträgt sie 120 km/h.

