



SPEEDMASTER
CHRONOSCOPE
43 MM, STAHL MIT STAHLBAND
Referenz: 329.30.43.51.02.002

UHRWERK

Kaliber: OMEGA 9908

Chronograph mit Handaufzug, Säulenrad und Co-Axial Hemmung. Vom METAS Institut als Master Chronometer zertifiziert, unempfindlich gegenüber Magnetfeldern von bis zu 15.000 Gauß. Silizium-Unruh-Spiralfeder, zwei hintereinander eingebaute Federhäuser, Zeitzonefunktion. Zentraler Stunden-, Minuten- und Chronographensekundenzeiger, kleine Sekunde, 12-Stunden- und 60-Minuten-Zähler. Rhodinierte Endverarbeitung mit Genfer-Streifen-Arabesken.
Gangreserve: 60 Stunden

UHRENGLAS

Kratzresistentes, beidseitig anti-reflektierendes Saphirglas

WASSERDICHTIGKEIT

5 Bar (50 Meter / 167 Fuß)

UHRENGEHÄUSE & ZIFFERBLATT

Gehäuse: Stahl
Gehäusedurchmesser: 43 mm
Zwischen den Bandanstößen: 21 mm
Zifferblattfarbe: Silber

ARMBAND

Material: Edelstahlarmband

EIGENSCHAFTEN

Antimagnetisch, Chronograph, Chronometer, Als Master Chronometer qualifiziert, Pulsometer, Kleine Sekunde, Tachymeter, Transparenter Gehäuseboden, Zeitzonefunktion, Telemeter