



PARIS 2024

SPEEDMASTER CHRONOSCOPE

43 MM, STAHL MIT LEDERARMBAND

Referenz: 522.32.43.51.02.001

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, Zeitzonenfunktion. 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: Edelstahl

Gehäusedurchmesser: 43 mm

Zwischen den Bandanstössen: 21 mm Abstand der Bandanstösse: 48,60 mm

Gehäusehöhe: 13,00 mm Zifferblattfarbe: Silber

Gesamtes Produktgewicht (ca.): 93 g

Armband

Armbandtyp: Lederarmband Armbandfarbe: Schwarz

Armbandoberfläche: Ungenarbtes Kalbsleder Armbandunterseite: Genarbtes Kalbsleder

Schliessentyp: Dornschliesse Schliessenmaterial: Edelstahl

EIGENSCHAFTEN

Antimagnetisch, Chronograph, Chronometer, Als Master Chronometer qualifiziert, Pulsometer, Kleine Sekunde, Tachymeter, Zeitzonenfunktion, Telemeter