



PARIS 2024

SPEEDMASTER

CHRONOSCOPE

43 MM, STAHL MIT EDELSTAHL

Referenz: 522.30.43.51.02.001

#### 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, Zeitzonefunktion.

Zentraler Stunden-, Minuten- und Chronographensekundenzeiger, kleine Sekunde, 12-Stunden- und 60-Minuten-Zähler. Rhodinierte Endverarbeitung mit Genfer-Streifen-Arabesken.

Gangreserve: 60 Stunden

#### UHREGLAS

Kratzresistentes, beidseitig anti-reflektierendes Saphirglas

#### WASSERDICHTIGKEIT

5 Bar (50 Meter / 167 Fuss)

#### UHRENGEHÄUSE & ZIFFERBLATT

Gehäuse: Stahl

Gehäusedurchmesser: 43 mm

Zwischen den Bandanstößen: 21 mm

Abstand der Bandanstöße: 48,60 mm

Gehäusehöhe: 13,00 mm

Zifferblattfarbe: Silber

Gesamtes Produktgewicht (ca.): 148 g

#### ARMBAND

Material: Edelstahl

Schließentyp: Faltschliesse mit Komforteinstellung

#### EIGENSCHAFTEN

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