



PARIS 2024

SPEEDMASTER

CHRONOSCOPE

43 MM, MOONSHINE™-GOLD MIT MOONSHINE™-GOLD

Referenz: 522.60.43.51.02.001

UHRWERK

Kaliber: OMEGA 9909

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. Unruhbrücke aus 18 K Sedna™-Gold mit Genfer-Streifen-Arabesken.

Gangreserve: 60 Stunden

UHREGLAS

Kratzresistentes, beidseitig anti-reflektierendes Saphirglas

WASSERDICHTIGKEIT

5 Bar (50 Meter / 167 Fuß)

UHRENGEHÄUSE & ZIFFERBLATT

Gehäuse: Moonshine™-Gold

Gehäusedurchmesser: 43 mm

Zwischen den Bandanstößen: 21 mm

Abstand der Bandanstöße: 48,60 mm

Gehäusehöhe: 13,00 mm

Zifferblattfarbe: Silber

Gesamtes Produktgewicht (ca.): 240 g

ARMBAND

Material: Moonshine™-Gold

Schließentyp: Faltschließe

EIGENSCHAFTEN

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