



SEAMASTER

PLANET OCEAN 600M

45,5 MM, STAHL - SEDNA™-GOLD MIT STAHL- UND SEDNA™-GOLDBAND

Referenz: 215.20.46.51.03.001

UHRWERK

Kaliber: Omega 9900

Chronograph mit Automatikaufzug, Säulenrad und Co-Axial Hemmung. Vom METAS 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, kleiner Sekundenzeiger, 12-Stunden- und 60-Minuten-Zähler. Rhodinierte Endverarbeitung mit Genfer-Streifen-Arabesken.

Gangreserve: 60 Stunden

UHRENGLAS

Gewölbtes, kratzresistentes, beidseitig anti-reflektierendes Saphirglas

WASSERDICHTIGKEIT

60 Bar (600 Meter / 2000 Fuss)

UHRENGEHÄUSE & ZIFFERBLATT

Gehäuse: Stahl - Sedna™-Gold

Gehäusedurchmesser: 45,5 mm

Zwischen den Bandanstößen: 22 mm

Abstand der Bandanstöße: 52,30 mm

Gehäusehöhe: 18,87 mm

Zifferblattfarbe: Blau

Gesamtes Produktgewicht (ca.): 267 g

ARMBAND

Material: Stahl- und Sedna™-Goldband

Schließentyp: Faltschließe mit Taucherverlängerung

EIGENSCHAFTEN

Antimagnetisch, Chronograph, Chronometer, Datum, Als Master Chronometer qualifiziert, Heliumauslassventil, Verschraubte Krone, Kleine Sekunde, Transparenter Gehäuseboden, Einseitig drehbare Lünette, Zeitzonefunktion