



SEAMASTER

DIVER 300M

44 MM, SEDNA™-GOLD MIT KAUTSCHUKBAND

Referenz: 210.62.44.51.01.001

UHRWERK

Kaliber: Omega 9901

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, Zeitzonenfunktion. Zentraler Stunden-, Minuten- und Chronographensekundenzeiger, kleiner Sekundenzeiger, 12-Stunden- und 60-Minuten-Zähler. Rotor und Unruhbrücke aus 18 K Sedna™-Gold mit Genfer-Streifen-Arabesken.

Gangreserve: 60 Stunden

UHRENGLAS

Gewölbtes, kratzresistentes, beidseitig anti-reflektierendes Saphirglas

WASSERDICHTIGKEIT

30 Bar (300 Meter / 1000 Fuß)

UHRENGEHÄUSE & ZIFFERBLATT

Gehäuse: Sedna™-Gold
Gehäusedurchmesser: 44 mm
Zwischen den Bandanstößen: 21 mm
Abstand der Bandanstöße: 52,80 mm
Gehäusehöhe: 17,30 mm
Zifferblattfarbe: Schwarz
Gesamtes Produktgewicht (ca.): 189 g

Armband

Armbandtyp: Kautschukband
Armbandfarbe: Schwarz
Armbandoberfläche: Kautschuk
Armbandunterseite: Kautschuk
Schließentyp: Dornschnalle
Schließenmaterial: Sedna™-Gold

EIGENSCHAFTEN

Anti-magnetisch, Zeitzonefunktion, Datum, Als Master Chronometer qualifiziert, Heliumauslassventil, Verschraubte Krone, Kleine Sekunde, Transparenter Gehäuseboden, Einseitig