



SEAMASTER

DIVER 300M

44 MM, STAHL MIT KAUTSCHUKBAND

Referenz: 210.32.44.51.01.001

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, Zeitzonenfunktion.

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

30 Bar (300 Meter / 1000 Fuß)

UHRENGEHÄUSE & ZIFFERBLATT

Gehäuse: Stahl

Gehäusedurchmesser: 44 mm

Zwischen den Bandanstößen: 21 mm

Abstand der Bandanstöße: 52,80 mm

Gehäusehöhe: 17,20 mm

Zifferblattfarbe: Schwarz

Gesamtes Produktgewicht (ca.): 143 g

Armband

Armbandtyp: Kautschukband

Armbandfarbe: Schwarz

Armbandoberfläche: Kautschuk

Armbandunterseite: Kautschuk

Schließentyp: Dornschnelle

Schließenmaterial: Edelstahl

EIGENSCHAFTEN

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