



SEAMASTER

PLANET OCEAN 600M 43,5 MM, TITAN MIT TITANBAND

Referenz: 215.90.44.21.99.001

UHRWERK

Kaliber: Omega 8900

Uhrwerk mit Automatikaufzug und Co-Axial Hemmung. Vom METAS Institut als Master Chronometer zertifiziert, unempfindlich gegenüber Magnetfeldern von bis zu 15.000 Gauss. Freie Unruh-Spiralfeder mit Spiralfeder aus Silizium, zwei hintereinander eingebaute Federhäuser, automatischer beidseitiger Aufzug. Zeitzonenfunktion. Besondere luxuriöse Endverarbeitung des Rotors und der Brücken mit Rhodinierung und Genfer-Streifen-Arabesken.

Gangreserve: 60 Stunden

UHRENGLAS

Gewölbtes, kratzresistentes, beidseitig anti-reflektierendes Saphirglas

WASSERDICHTIGKEIT

60 Bar (600 Meter / 2000 Fuss)

UHRENGEHÄUSE & ZIFFERBLATT

Gehäuse: Titan

Gehäusedurchmesser: 43,5 mm Zwischen den Bandanstößen: 21 mm Abstand der Bandanstöße: 49,00 mm

Gehäusehöhe: 16,09 mm Zifferblattfarbe: Grau

Gesamtes Produktgewicht (ca.): 140 g

ARMBAND

Material: Titanband

Schließentyp: Faltschließe mit Taucherverlängerung

EIGENSCHAFTEN

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