



SEAMASTER

PLANET OCEAN 600M

43,5 MM, TITAN MIT KAUTSCHUKBAND

Referenz: 215.92.44.21.99.001

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.): 102 g

Armband

Armbandtyp: Kautschukband

Armbandfarbe: Grau

Armbandoberfläche: Kautschuk

Armbandunterseite: Kautschuk

Schließentyp: Faltschließe

Schließenmaterial: Titan

EIGENSCHAFTEN

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