



SEAMASTER

PLANET OCEAN 600M

43,5 MM, STAHL MIT NATO-ARMBAND

Referenz: 215.32.44.21.04.001

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: Stahl

Gehäusedurchmesser: 43,5 mm

Zwischen den Bandanstößen: 21 mm

Abstand der Bandanstöße: 49,00 mm

Gehäusehöhe: 16,09 mm

Zifferblattfarbe: Weiss

Gesamtes Produktgewicht (ca.): 118 g

Armband

Armbandtyp: NATO-Armband

Armbandfarbe: Mehrfarbig

Armbandoberfläche: Polyamidgewebe

Schließentyp: Dornschiess

Schließenmaterial: Edeltahl

EIGENSCHAFTEN

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