



SEAMASTER

PLANET OCEAN 600M

43,5 MM, STAHL MIT STAHLBAND

Referenz: 215.30.44.22.01.001

UHRWERK

Kaliber: Omega 8906

Uhrwerk mit Automataufzug und Co-Axial Hemmung. Vom METAS als Master Chronometer zertifiziert, unempfindlich gegenüber Magnetfeldern von bis zu 15.000 Gauß. GMT- und Zeitzonefunktion. Freie Unruh-Spiralfeder mit Spiralfeder aus Silizium, zwei hintereinander eingebaute Federhäuser, automatischer beidseitiger Aufzug. 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: 49,40 mm

Gehäusehöhe: 17,04 mm

Zifferblattfarbe: Schwarz

Gesamtes Produktgewicht (ca.): 226 g

ARMBAND

Material: Edelstahlarmband

Schließentyp: Faltschließe mit Taucherverlängerung

EIGENSCHAFTEN

GMT und Worldtimer, Antimagnetisch, Beidseitig drehbare Lünette, Chronometer, Datum, Als Master Chronometer qualifiziert, Heliumauslassventil, Verschraubte Krone, Transparenter Gehäuseboden, Zeitzonefunktion