



SEAMASTER

PLANET OCEAN 600M

43,5 MM, STAHL MIT LEDERARMBAND MIT INNENSEITE AUS KAUTSCHUK

Referenz: 215.33.44.22.01.001

UHRWERK

Kaliber: Omega 8906

Uhrwerk mit Automatikaufzug und Co-Axial Hemmung. Vom METAS als Master Chronometer zertifiziert, unempfindlich gegenüber Magnetfeldern von bis zu 15.000 Gauß. GMT- und Zeitzonenfunktion. 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.): 141 g

Armband

Armbandtyp: Lederarmband mit Innenseite aus Kautschuk

Armbandfarbe: Schwarz

Armbandoberfläche: Kautschuk / alligatorleder

Armbandunterseite: Kautschuk

Schließentyp: Faltschließe

Schließenmaterial: Edelstahl

EIGENSCHAFTEN

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