



ULTRA DEEP

SEAMASTER

PLANET OCEAN 6000M

45,5 MM, O-MEGASTEEL MIT KAUTSCHUKBAND

Referenz: 215.32.46.21.04.001

UHRWERK

Kaliber: Omega 8912

Uhrwerk mit Automatikaufzug und Co-Axial Hemmung. Vom METAS 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, Zeitzonefunktion. Besondere luxuriöse Endverarbeitung mit Genfer-Streifen-Arabesken.

Gangreserve: 60 Stunden

UHRENGLAS

Gewölbtes, vorstehendes und kratzresistentes Saphirglas mit beidseitiger Antireflexionsschicht

WASSERDICHTIGKEIT

600 Bar (6000 Meter / 20000 Fuß)

UHRENGEHÄUSE & ZIFFERBLATT

Gehäuse: O-MEGASTEEL

Gehäusedurchmesser: 45,5 mm

Zwischen den Bandanstößen: 22 mm

Abstand der Bandanstöße: 51,90 mm

Gehäusehöhe: 18,12 mm

Zifferblattfarbe: Weiß

Gesamtes Produktgewicht (ca.): 170 g

Armband

Armbandtyp: Kautschukband

Armbandfarbe: Schwarz

Armbandoberfläche: Kautschuk

Armbandunterseite: Kautschuk

Schließentyp: Dornschnelle

Schließenmaterial: Edelstahl

EIGENSCHAFTEN

Antimagnetisch, Chronometer, Als Master Chronometer qualifiziert, Verschraubte Krone, Einseitig drehbare Lünette, Zeitzonefunktion