



ULTRA DEEP

SEAMASTER

PLANET OCEAN 6000M

45,5 MM, TITANIUM MET NATO HORLOGEBAND

Referentie: 215.92.46.21.01.001

UURWERK

Kaliber: Omega 8912

Zelfopwindbaar uurwerk met coaxiaal escapement. Gecertificeerde Master Chronometer, goedgekeurd door METAS, bestand tegen magnetische velden tot 15.000 gauss. Vrij geveerde balans met siliconen balansveer, twee in serie gemonteerde veertonnen, automatisch opwindbaar in beide richtingen. Tijdzonefunctie. Speciale luxueuze afwerking met 'Côte de Genève' motief in arabesk.

Gangreserve: 60 uur

HORLOGEGLAS

Bol, koepelvormig en krasvast saffierglas met anti-reflecterende coating aan beide zijden

Waterbestendigheid

600 bar (6000 meter / 20000 voet)

HORLOGEKAST & WIJZERPLAAT

Horlogekast: Titanium

Diameter horlogekast: 45,5 mm

Tussen lugs: 22 mm

Afstand tussen de lugs: 55,96 mm

Dikte: 18,12 mm

Kleur wijzerplaat: Zwart

Totaalgewicht van het product (bij benadering): 123 g

HORLOGEBAND

Type horlogeband

Bandkleur: Zwart

Bandoppervlak: Polyamide stof

Type gesp: Gesp

Materiaal gesp: Titanium

KENMERKEN

Antimagnetische horloges, chronometer, master chronometer gecertificeerd, schroefkroon, unidirectioneel draaiende bezel, tijdzone functie