



SEAMASTER

PLANET OCEAN 600M

45,5 MM, SEDNA™ GOLD MET LEREN BAND MET RUBBEREN VOERING

Referentie: 215.63.46.51.01.001

UURWERK

Kaliber: Omega 9901

Zelfopwindbare chronograaf met kolomwiel en coaxiaal escapement. Gecertificeerde Master Chronometer, goedgekeurd door METAS, bestand tegen magnetische velden tot 15.000 gauss. Siliconen balansveer, twee in serie gemonteerde veertonnen, tijdzonefunctie. Centrale uren-, minuten- en chronograaf-secondewijzers, kleine secondewijzer, 12-uren- en 60-minutentellers. 18K Sedna™ gouden rotor en balansbrug met 'Côte de Genève'-motief in arabesk.

Gangreserve: 60 uur

HORLOGEGLAS

Gebold krasvast saffierglas met anti-reflecterende coating aan beide zijden

Waterbestendigheid

60 bar (600 meter / 2000 voet)

HORLOGEKAST & WIJZERPLAAT

Horlogekast: Sedna™ gold

Diameter horlogekast: 45,5 mm

Tussen lugs: 22 mm

Afstand tussen de lugs: 52,30 mm

Dikte: 18,87 mm

Kleur wijzerplaat: Zwart

Totaalgewicht van het product (bij benadering): 239 g

HORLOGEBAND

Type horlogeband

Bandkleur: Zwart

Bandoppervlak: Rubber / alligatorleder

Onderkant band: Rubber

Type gesp: Vouwsluiting

Materiaal gesp: Sedna™ goud

KENMERKEN

Antimagnetische horloges, chronograaf, chronometer, datum, master chronometer gecertificeerd, heliumventiel, schroefkroon, kleine secondewijzer, transparante achterzijde van de kast, unidirectioneel draaiende bezel, tijdzone functie