



ULTRA DEEP

SEAMASTER

PLANET OCEAN 6000M

45,5 MM, TITÂNIO EM BRACELETE NATO

Reference: 215.92.46.21.01.001

MOVIMENTO

Calibre: Omega 8912

Movimento de corda automática com escape Co-Axial. Com certificação Master Chronometer e aprovado pelo METAS, é resistente a campos magnéticos até 15 000 gauss. Balanço livre de registo com espiral de silício, dois tambores montados em série, corda automática em ambos os sentidos. Função de fuso horário. Acabamento luxuoso especial com "Côtes de Genève" em arabesco.

Reserva de marcha: 60 horas

VIDRO

Vidro de safira saliente e abaulado resistente a riscos com tratamento antirreflexo em ambos os lados

ESTANQUIDADE

600 bars (6000 metros/20000 pés)

CAIXA E MOSTRADOR DO RELÓGIO

Caixa: Titânio

Diâmetro da caixa: 45,5 mm

Entre as asas: 22 mm

De asa a asa: 55,96 mm

Espessura: 18,12 mm

Cor do mostrador: Preto

Peso total do produto (Aprox.): 123 g

BRACELETE

Tipo de bracelete: Bracelete NATO

Cor da bracelete: Preto

Superfície da bracelete: Tecido poliamida

Tipo de fivela: Fivela de pino

Material da fivela: Titânio

CARACTERÍSTICAS

Antimagnético, cronómetro, certificado master chronometer, coroa de rosca, luneta rotativa unidirecional, função de fuso horário