



ULTRA DEEP

SEAMASTER

PLANET OCEAN 6000M

45,5 MM, TITANE SUR BRACELET NATO

Référence : 215.92.46.21.01.001

MOUVEMENT

Calibre : Omega 8912

Mouvement à remontage automatique avec échappement Co-Axial. Certifié Master Chronometer, approuvé par METAS, résistants aux champs magnétiques jusqu'à 15 000 gauss. Balancier sans raquette avec spiral en silicium et deux barillets montés en série. Il est également doté d'un remontage automatique bi-directionnel. Fonction fuseau horaire. Finition avec motif exclusif Côtes de Genève en arabesque.

Réserve de marche : 60 heures

VERRE

Verre saphir bombé protubérant résistant aux rayures, traité antireflet sur les deux faces

ÉTANCHÉITÉ

600 bars (6 000 mètres / 20 000 pieds)

BOÎTIER ET CADRAN

Boîtier : Titane

Diamètre du boîtier : 45,5 mm

Entre-corne : 22 mm

Hauteur corne à corne : 55,96 mm

Épaisseur : 18,12 mm

Couleur du cadran : Noir

Poids total du produit (approx.) : 123 g

BRACELET

Type de bracelet : Bracelet NATO

Couleur du bracelet : Noir

Dessus du bracelet : Tissu polyamide

Type de boucle : Boucle ardillon

Matériau de la boucle : Titane

CARACTÉRISTIQUES

Antimagnétique, chronomètre, certification master chronometer, couronne vissée, lunette tournante unidirectionnelle, fonction fuseau horaire



ULTRA DEEP

SEAMASTER

PLANET OCEAN 6000M

45,5 MM, TITANE SUR BRACELET NATO

Référence : 215.92.46.21.01.001

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES au 01.01.2023

Informations fournies conformément à la législation française : article 13.1 de la Loi n° 2020-105 du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire (Loi AGECE).

Nous vous informons que ce produit :

- contient une substance extrêmement préoccupante : plomb.

Des composants internes inaccessibles de la montre contiennent une faible quantité de plomb. Cette présence est techniquement nécessaire et autorisée en accord avec la législation en vigueur.

Nous vous informons également que l'ensemble des documents accompagnants ce produit sont majoritairement recyclables.