



SOLAR IMPULSE ÉDITION LIMITÉE

SPEEDMASTER

SKYWALKER X-33

45 MM, TITANE SUR BRACELET NATO

Référence : 318.92.45.79.03.001

MOUVEMENT

Calibre : Omega 5619

Mouvement à quartz multifonctions à compensation thermique de grande précision doté de fonctions spéciales développé, testé et qualifié par l'Agence Spatiale Européenne (ESA). Ce mouvement anime la Speedmaster Skywalker X-33 dont l'affichage dual (analogique et numérique) propose entre autres fonctions : trois fuseaux horaires, un chronographe, un compte à rebours, les fonctions MET (Mission Elapsed Time) et PET (Phase Elapsed Time), trois alarmes et un calendrier perpétuel.

Durée de vie de la pile : 24 mois

VERRE

Verre saphir résistant aux rayures, traité antireflet double-face

ÉTANCHÉITÉ

3 bars (30 mètres / 100 pieds)

BOÎTIER ET CADRAN

Boîtier : Titane

Diamètre du boîtier : 45 mm

Entre-corne : 20 mm

Hauteur corne à corne : 48,50 mm

Épaisseur : 14,89 mm

Couleur du cadran : Bleu

Poids total du produit (approx.) : 74 g

BRACELET

Type de bracelet : Bracelet NATO

Couleur du bracelet : Multicolore

Dessus du bracelet : Tissu polyamide

Type de boucle : Boucle ardillon

Matériau de la boucle : Titane

CARACTÉRISTIQUES

Réveil, lunette tournante bi-directionnelle, chronographe, date, Édition limitée (1 924), multifonction, calendrier perpétuel, fonction fuseau horaire



SOLAR IMPULSE ÉDITION LIMITÉE

SPEEDMASTER

SKYWALKER X-33

45 MM, TITANE SUR BRACELET NATO

Référence : 318.92.45.79.03.001

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 au moins un milligramme de métaux précieux ;
- contient au moins un milligramme de terres rares ;
- contient des substances extrêmement préoccupantes : plomb et 1,2-diméthoxyéthane.

Des composants internes inaccessibles de la montre contiennent une faible quantité de plomb et de 1,2-diméthoxyéthane. 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.