



SPEEDMASTER

SPACEMASTER Z-33

43 MM, TITANE SUR BRACELET CAOUTCHOUC

Référence : 325.92.43.79.01.001

MOUVEMENT

Calibre : Omega 5666

Ce mouvement à quartz multifonction est ultra précis et thermocompensé. Il est doté de fonctions dédiées au pilotage qui ont été développées avec le concours de pilotes professionnels. Ce mouvement anime l'OMEGA Spacemaster Z-33, qui se distingue par ses aiguilles analogiques et son affichage à cristaux liquides. Parmi ses autres caractéristiques : heure, temps UTC, chronographe, alarme, quantième perpétuel et menu fonction.

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 : 43 mm

Entre-corne : 21 mm

Hauteur corne à corne: 53,00 mm

Épaisseur: 19,85 mm

Couleur du cadran : Noir

Poids total du produit (approx.) : 131 g

BRACELET

Type de bracelet: Bracelet caoutchouc

Couleur du bracelet : Noir

Dessus du bracelet : Caoutchouc

Type de boucle : Boucle déployante

Matériau de la boucle : Titane

CARACTÉRISTIQUES

Réveil, chronographe, multifonction, calendrier perpétuel, fonction fuseau horaire



SPEEDMASTER
SPACEMASTER Z-33
43 MM, TITANE SUR BRACELET CAOUTCHOUC
Référence : 325.92.43.79.01.001

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 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.