



PARIS 2024

SPEEDMASTER

CHRONOSCOPE

43 MM, ACIER SUR ACIER INOXYDABLE

Référence : 522.30.43.51.02.001

MOUVEMENT

Calibre : OMEGA 9908

Chronographe à remontage manuel avec roue à colonnes et échappement Co-Axial. Certifié Master Chronometer, approuvé par METAS, résistant aux champs magnétiques allant jusqu'à 15 000 gauss. Spiral en silicium, deux barillets montés en série et fonction fuseau horaire. Aiguilles centrales des heures, des minutes et des secondes du chronographe, compteur de la petite seconde, compteur 12 heures et 60 minutes. Finition rhodiée avec motif Côtes de Genève en arabesque.

Réserve de marche : 60 heures

VERRE

Verre saphir résistant aux rayures, traité antireflet double-face

ÉTANCHÉITÉ

5 bars (50 mètres / 167 pieds)

BOÎTIER ET CADRAN

Boîtier : Acier

Diamètre du boîtier : 43 mm

Entre-corne : 21 mm

Hauteur corne à corne: 48,60 mm

Épaisseur: 13,00 mm

Couleur du cadran : Argent

Poids total du produit (approx.) : 148 g

BRACELET

Matériau : Acier inoxydable

Type de fermoir : Boucle déployante avec mise à l'aise

CARACTÉRISTIQUES

Antimagnétique, chronographe, chronomètre, certification master chronometer, pulsomètre, petite seconde, tachymètre, fonction fuseau horaire, télémètre



PARIS 2024

SPEEDMASTER

CHRONOSCOPE

43 MM, ACIER SUR ACIER INOXYDABLE

Référence : 522.30.43.51.02.001

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 AGEC).

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.