



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