



ปารีส ปี 2024

SPEEDMASTER

CHRONOSCOPE

43 มม., สตีล บน สแตนเลสสตีล

รหัสอ้างอิง: 522.30.43.51.02.001

กลไก

คาลิเบอร์: OMEGA 9908

โครโนกราฟไขลานด้วยมือพร้อมคอลัมน์วินาทีและระบบปล่อยจักร

Co-Axial มาตรฐานระดับ Master Chronometer

ที่ผ่านการรับรองโดย METAS

ที่สามารถทนทานต่อสนามแม่เหล็กถึง 15,000 เกาส์

บาลานซ์สปริงซิลิคอน บาร์เรลทั้งสองติดตั้งเรียงกัน

พร้อมฟังก์ชันบอกเขตเวลา เข็มชั่วโมง นาที

และวินาทีแบบโครโนกราฟตรงกลางหน้าปัด

พร้อมด้วยหน้าปัดย่อยขนาดเล็กบอกวินาที หน้าปัดย่อยจับเวลา

12 ชั่วโมง และ 60 นาที

ซูบโรเดียมพร้อมลายเจนีวาเวฟแบบอาหรับ

พลังงานสำรอง: 60 ชั่วโมง

คริสตัล

กระจกแซฟไฟร์ทนทานต่อรอยขีดข่วนพร้อมเคลือบกันแสงสะท้อนทั้งสองด้าน

คุณสมบัติการกันน้ำ

5 บาร์ (50 ม. / 167 ฟุต)

ตัวเรือนและหน้าปัดนาฬิกา

ตัวเรือน: สตีล

เส้นผ่านศูนย์กลางตัวเรือน: 43 มม.

ระหว่างขานาฬิกา: 21 มม

ความยาวรวมขาสายนาฬิกา: 48.60 ซม.

ความหนา: 13.0 มม.

สีของหน้าปัด: สีเงิน

น้ำหนักรวมของผลิตภัณฑ์ (โดยประมาณ): 148 ก.

สายนาฬิกา

วัสดุ: สแตนเลสสตีล

ประเภทของหัวสาย:

หัวสายแบบบานพับพร้อมระบบปรับสาย

คุณสมบัติ

ต้านทานสนามแม่เหล็ก, โครโนกราฟ, โครโนมิเตอร์, ผ่านการรับรองระดับ master chronometer, ฟังก์ชันวัดชีพจร, เข็มแสดงวินาทีขนาดเล็ก, สเกลทาคิมิเตอร์, ฟังก์ชันไทม์โซน, telemeter