



## SPEEDMASTER

SPEEDMASTER '57

40.5 มม., สตีล บน สตีล

รหัสอ้างอิง: 332.10.41.51.01.001

### กลไก

คาลิเบอร์: OMEGA 9906

โครโนกราฟไขลานด้วยมือพร้อมคอลัมน์วินาทีและระบบปล่อยจักร Co-Axial มาตรฐานระดับ Master Chronometer ที่ผ่านการรับรองโดย METAS  
ว่าสามารถทนทานต่อสนามแม่เหล็กถึง 15,000 เกาส์  
บาลานซ์สปริงซิลิคอน บาร์เรลทั้งสองติดตั้งเรียงกัน  
พร้อมฟังก์ชันบอกเขตเวลา เข็มชั่วโมง นาที  
และวินาทีแบบโครโนกราฟตรงกลางหน้าปัด  
พร้อมด้วยฟังก์ชันบอกวันที่ หน้าปัดย่อยขนาดเล็กบอกวันที่  
หน้าปัดย่อยจับเวลา 12 ชั่วโมง และ 60 นาที  
ชุดโรเตียมพร้อมลายเจนีวาเวฟแบบอาหรับ

พลังงานสำรอง: 60 ชั่วโมง

### คริสตัล

กระจกแซฟไฟร์ทนทานต่อรอยขีดข่วนพร้อมเคลือบกันแสงสะท้อนทั้งสองด้าน

### คุณสมบัติการกันน้ำ

5 บาร์ (50 ม. / 167 ฟุต)

### ตัวเรือนและหน้าปัดนาฬิกา

ตัวเรือน: สตีล  
เส้นผ่านศูนย์กลางตัวเรือน: 40.5 มม.  
ระหว่างขานาฬิกา: 20 มม.  
ความยาวรวมขาสายนาฬิกา: 49.64 ซม.  
สีของหน้าปัด: สีดำ  
น้ำหนักรวมของผลิตภัณฑ์ (โดยประมาณ): 134 ก.

### สายนาฬิกา

วัสดุ: สตีล  
ประเภทของหัวสาย:  
หัวสายแบบบานพับพร้อมระบบปรับสาย

### คุณสมบัติ

ต้านทานสนามแม่เหล็ก, โครโนกราฟ, โครโนมิเตอร์, วันที่,  
ผ่านการรับรองระดับ master chronometer,  
เข็มแสดงวินาทีขนาดเล็ก, สเกลทาคิมิเตอร์,  
ฝาหลังแบบเปลือย, ฟังก์ชันโมโนโซน