

756 II

Der Duochronograph.



- Limitiert auf 75 Stück
- Gehäuse aus Edelstahl, perlgestrahlt
- Gehäuse mit TEGIMENT-Technologie und damit besonders kratzfest
- Gehäuseboden nickelfrei, ohne TEGIMENT-Technologie
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Magnetfeldschutz bis 80.000 A/m
- Funktionssicher von -45°C bis $+80^{\circ}\text{C}$
- Saphirkristallglas
- Druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher

Die Editionen 756 II und 757 II in einer auf jeweils 75 Stück limitierten Auflage zeichnen sich durch eine exklusive und edle Gestaltung aus. So haben wir ein feinmattes, perlgestrahletes Gehäuse aus Edelstahl mit einem warmgrauen Zifferblatt kombiniert, auf dem die beiden elfenbeinfarbenen Zählerkreise das markante Gesicht eines Duochronographen hervorheben. Die Chronographenzeiger sind jeweils in Dunkelrot gehalten, so dass die Farbgebung insgesamt den Eindruck einer harmonischen Gestaltung vermittelt. Die Kontrastierung durch die klare und übersichtliche Anordnung der Stundenindizes und Stundenzahlen 3, 6, 9 und 12 ermöglichen beste Ablesbarkeit, die durch die Belegung mit weißer Nachleuchtfarbe für die Indizes und die Stundenzahlen 3 und 9 auch im Dunkeln gewährleistet ist.

Das technologische Spektrum reicht vom Magnetfeldschutz bis 80.000 A/m und die Ar-Trockenhaltetechnik für eine erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit über die Temperaturresistenztechnologie für die Funktionssicherheit im Temperaturspektrum von -45°C bis $+80^{\circ}\text{C}$ bis hin zu einem besonders kratzfesten Gehäuse dank TEGIMENT-Technologie. Zudem sind die Uhren unterdrucksicher und druckfest bis 20 bar.

Technische Merkmale

Seite 2 / 2
April 2024

Mechanisches Ankerwerk

- Valjoux 7750
- Automatikaufzug
- 25 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl, perlgestrahlt
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Boden verschraubt, nickelfrei
- Krone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute
- Datumsanzeige
- Chronograph

SINN Technologien

- TEGIMENT-Technologie, damit besonders kratzfest
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Temperaturresistenztechnologie, dadurch funktionssicher von – 45°C bis +80°C
- Magnetfeldschutz bis 80.000 A/m
- Drücker mit D3-System

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 40 mm
- Bandanstoßbreite: 20 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 14 mm
- Gewicht ohne Band: 91 Gramm

Garantie

- 3 Jahre