

756 III

Der Duochronograph.

- Limitiert auf 75 Stück
- Gehäuse aus Edelstahl, satiniert
- 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



Markante Formgebung, kontrastreiche Anzeigen und klare Ablesbarkeit kennzeichnen die Uhren der Modellreihen 756 und 757. Für die auf je 75 Exemplare limitierten Editionen 756 III und 757 III haben wir dies mit einer neuen Farbgebung noch einmal besonders herausgearbeitet. Matte und kontraststarke Farben korrespondieren mit einem glänzenden, fein satinierten Gehäuse aus Edelstahl und einem Deckglas aus Saphirkristall. Beste Ablesbarkeit gewährleisten die weißen Stundenindizes und die weißen Stundenzahlen 3, 6, 9 und 12 auf einem dunkelblauen Zifferblattgrund. Chronographenzeiger und Minuterie leuchten in Orange, warmgraue Zähler unterstreichen das markante Gesicht dieser Duochronographen. Das technologische Spektrum reicht vom Magnetfeldschutz bis 80.000 A/m und die Ar-Trockenhaltetechnik für eine erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit über die Temperaturreistenztechnologie 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.

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Technische Merkmale

Mechanisches Ankerwerk

Die Angabe zum mechanischen Ankerwerk entspricht dem aktuellen Produktionsstand in Frankfurt am Main. Aufgrund von technischen Änderungen kann es in Einzelfällen vorkommen, dass es bei Lagerware unserer Fachhändler zu Abweichungen hierzu kommt.

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

Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl, satiniert
- 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 SPEZIALUHREN GMBH

SINN-Technologien

- TEGIMENT-Technologie, damit besonders kratzfest
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Temperaturreistenztechnologie, dadurch funktionssicher von minus 45°C bis plus 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

SINN SPEZIALUHREN GMBH