

900

Der Multifunktions-Chronograph.

- Gehäuse aus Edelstahl, satiniert
- Gehäuse mit TEGIMENT-Technologie und damit besonders kratzfest
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Magnetfeldschutz bis 80.000 A/m
- Saphirkristallglas
- Gehäuseboden nickelfrei, ohne TEGIMENT-Technologie
- Anzeige einer zweiten Zeitzone auf 24-Stunden-Basis
- 11 unterschiedliche, am Chronographen ablesbare Funktionen
- 5 Umrechnungsskalen für europäische und US-amerikanische Einheiten
- Tabelle mit Geschwindigkeitsindizes für PKW-Reifen und den zugehörigen
- Druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher
-



Welche Funktionen lassen sich aus einem Chronographenkaliber mit 2. Zeitzone ableiten? Wie lassen sich möglichst viele zeitbasierte Maßeinheiten auf kleinstem Raum darstellen? Wie komplex darf ein instrumenteller Chronograph aufgebaut sein? Das Ergebnis ist der Multifunktions-Chronograph 900. Das Herzstück des multifunktionalen Chronographen bildete das hochbewährte ETA-Kaliber Valjoux 7750 mit einem 24-Stunden-UTC-Aufbau. Die Sonderfunktionen, die von uns auf dieser Basis realisiert wurden, gehen weit über das Angebot eines gewöhnlichen instrumentellen Chronographen hinaus. Gehäuse und Ausstattungsdetails schaffen die Voraussetzung für Funktion, lange Haltbarkeit und Unversehrtheit. In der Summe bieten alle in diesem Chronographen angewandten Technologien einen Schutz gegen Wasser, Kälte, Über- und Unterdruck, Magnetfelder und Kratzer – ein Rundumschutz, der unseren Multifunktions-Chronographen 900 zur „Expeditionsuhr“ qualifiziert. Eine nähere Beschreibung der Sonderfunktions-Skalen finden Sie unter dem „Register“ Besonderheiten.

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
- 26 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Stoßsicher nach DIN ISO 1413
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

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

Funktionen

- Stunde, Minute, kleine Sekunde
- Zweite Zeitzone auf 24-Stunden-Basis
- Datumsanzeige
- Chronograph
- 11 unterschiedliche, am Chronographen ablesbare Funktionen
- 5 Umrechnungsskalen für europäische und US-amerikanische Einheiten
- Tabelle mit Geschwindigkeitsindizes für PKW-Reifen und den zugehörigen

SINN SPEZIALUHREN GMBH

SINN-Technologien

- TEGIMENT-Technologie, damit besonders kratzfest
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Magnetfeldschutz bis 80.000 A/m
- Drücker mit D3-System

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 44,0 mm
- Bandanstoßbreite: 22 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 15,5 mm
- Gewicht ohne Band: 103 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Galvanisch geschwärztes Zifferblatt
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minutenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

SINN SPEZIALUHREN GMBH