

903 St Silber

Der Navigationschronograph.

- Gehäuse aus Edelstahl, poliert / satiniert
- Deckglas aus Saphirkristall
- Sichtboden aus Saphirkristallglas
- Integrierter Drehring mit logarithmischer Skaleneinteilung und Rechenschieberfunktion
- Galvanisch versilbertes Ziffernblatt
- Druckfest bis 10 bar
- Unterdrucksicher
-

Neben der faszinierenden Vielfalt der Leistungsmerkmale zeichnet sich das Modell 903 seit jeher durch sein diffizil gestaltetes Zifferblatt aus. Versierte Uhrenfreunde lieben den Blick auf die Details – und die bestechende Klarheit in der Zuordnung der Funktionen. Mit über 30 Arbeitsgängen ist das Zifferblatt dieser Modellreihe eines der aufwendigsten. Damit das Blatt seine kontrastreiche Farbechtheit behält, wird es mit einer Silbernickel-Schicht galvanisiert. Mit dem bewährten hochwertigen Automatikwerk bleibt die 903 dauerhaft verlässlich. Wir haben die Minuten- und Stundenzähler sowie die kleine Sekunde – abweichend vom klassischen Valjoux-Aufbau – versetzt bei 3, 6 und 9 Uhr angeordnet. Die Datumsanzeige platzierten wir bei 4 Uhr 30. Eine Augenfälligkeit der 903 ist die zusätzliche Krone bei 10 Uhr. Mit ihr wird der Rechenschieber-Ring um den äußeren Rand des Zifferblattes gedreht. Mit diesem hochwertigen Navigationschronographen können Multiplikationen, Divisionen, Dreisatz und diverse Umrechnungen vorgenommen werden.



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.

- SW 500
- Automatikaufzug
- 25 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl, poliert / satiniert
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Sichtboden aus Saphirkristallglas, innen entspiegelt
- Boden verschraubt
- Aufzugskrone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Druckfest bis 10 bar
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute, kleine Sekunde
- Datumsanzeige
- Chronograph
- Integrierter Drehring mit logarithmischer Skaleneinteilung (Rechenschieberfunktion)

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 41,0 mm
- Bandanstoßbreite: 22 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 14,5 mm
- Gewicht ohne Band: 88 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Galvanisch versilbertes Zifferblatt
- Ziffer „12“ und Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minutenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

SINN SPEZIALUHREN GMBH