

936

Der Chronograph mit 60er Teilung bei der Stoppminute.



- Ausgezeichnet mit dem Red Dot Product Design Award 2020
- SINN-Chronographen-Uhrwerk SZ05 mit 60er Teilung bei der Stoppminute
- Gehäuse aus Edelstahl, satiniert/poliert
- Gehäuse mit TEGIMENT-Technologie und damit besonders kratzfest
- Gehäuseboden nickelfrei, ohne TEGIMENT-Technologie
- Magnetfeldschutz bis 100mT (=80.000 A/m)
- Saphirkristallglas
- Wasserdicht und druckfest bis 10 bar
- Unterdrucksicher

Eleganz und Instrument: Bereits auf den ersten Blick wird deutlich, welche Eigenschaften diesen Chronographen mit Bicompax-Anordnung der Zählerkreise auszeichnen.

So handelt es sich bei der 936 um ein zuverlässiges Instrument zur Zeitmessung, ausgestattet mit TEGIMENT-Technologie und Magnetfeldschutz. Das Zifferblatt haben wir dabei so gestaltet, dass wir die Übersichtlichkeit und die Ablesbarkeit deutlich erhöhen. Mit der hauseigenen Konstruktion des Chronographen-Uhrwerkes SZ05 fokussieren wir uns darauf, die Stoppminutenanzeige mit 60er Teilung bei 3 Uhr und die laufende Sekunde bei 9 Uhr anzuordnen. Der Vorteil ist, dass das Addieren der Stoppminuten bei der sonst üblichen 30er Teilung der Stoppminute entfällt. Perfekte Ablesbarkeit ist auch im Dunkeln gewährleistet, da Indizes, Stunden- und Minutenzeiger mit weißer Nachleuchtfarbe belegt sind. Zusätzlich ist die 936 druckfest bis 10 bar und unterdrucksicher.

Weiterhin überzeugt die 936 mit einer klaren Formsprache, die sich in eleganten Details ausdrückt, wie zum Beispiel dem skelettierten Stunden- und Minutenzeiger. Beide sind mit Rhodium überzogen und zusätzlich matt gebürstet. Die Beschichtung mit Rhodium, einem Edelmetall vergleichbar mit Platin, verleiht diesen Elementen einen feinsten Silberglanz, deren Lichtreflexe mit denen der polierten Glasfassung des satinierten Gehäuses aus Edelstahl harmonisch korrespondieren. Als Kontrast hierzu haben wir den länger gehaltenen Sekundenzeiger rotglänzend gestaltet. Die Zählerkreise für Stoppminute und Stoppsekunde besitzen einen changierenden Effekt, hervorgerufen durch eine feine zentrische Rillung.

Technische Merkmale

Seite 2 / 2
Februar 2023

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. ([Weitere Informationen](#))

- Sinn SZ05
- Automatikaufzug
- 26 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl, satiniert/poliert
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Boden verschraubt, nickelfrei
- Krone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Wasserdicht und druckfest bis 10 bar
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute, kleine Sekunde
- Datumsanzeige
- Chronograph

SINN Technologien

- TEGIMENT-Technologie, damit besonders kratzfest
- Magnetfeldschutz bis 100mT (=80.000 A/m)
- Drücker mit D3-System

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 43 mm
- Bandanstoßbreite: 22 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 15 mm
- Gewicht ohne Band: 111 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Mattschwarzes Zifferblatt
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minutenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

Garantie

- 2 Jahre