

144 GMT Ti

Der Sportchronograph.

- Gehäuse aus Reintitan, perlgestrahlt
- Anzeige einer zweiten Zeitzone auf 12-Stunden-Basis
- Tachymeter- und Pulsometerskala
- Deckglas aus Saphirkristall
- Sichtboden aus Saphirkristallglas
- Druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher

In jeder Zeitzone zu Hause: Die GMT-Version von Modell 144 macht es Vielfliegern und Weltreisenden leicht, den Überblick zu behalten. Dafür sorgt neben der für SINN typischen feinmechanischen Präzision der zusätzliche Zeiger mit Pfeilspitze. Er lässt sich mit der Krone auf eine zweite Zeitzone justieren.



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 GMT
- Automatikaufzug
- 25 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Stoßsicher nach DIN ISO 1413
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus Reintitan, perlgestrahlt
- Deckglas aus Saphirkristall, innen entspiegelt
- Sichtboden aus Saphirkristallglas, innen entspiegelt
- Boden verschraubt
- Krone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute, kleine Sekunde
- Zweite Zeitzone auf 12-Stunden-Basis
- Datumsanzeige
- Chronograph
- Tachymeter- und Pulsometerskala

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 41,0 mm
- Bandanstoßbreite: 20 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 14,5 mm
- Gewicht ohne Band: 68 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Mattschwarzes Zifferblatt
- Ziffern und Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minuten- und GMT-Zeiger mit Leuchtfarbe belegt

SINN SPEZIALUHREN GMBH