

857 UTC VFR

- **Diese Uhr ist im Direktverkauf bereits ausverkauft.** Sie können diese Uhr noch über unsere Vertriebspartner beziehen. Bei Interesse [kontaktieren Sie uns](#), wir vermitteln Sie gern an unsere [Fachhändler](#).
- Geprüft und zertifiziert nach der deutschen Norm für Fliegeruhren DIN 8330
- Gehäuse aus Edelstahl, perlgestrahlt
- Anzeige einer zweiten Zeitzone auf 24-Stunden-Basis
- Gehäuse mit TEGIMENT-Technologie und damit besonders kratzfest
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Funktionssicher von -45 °C bis $+80\text{ °C}$
- Unverlierbarer Fliegerdrehring mit Minutenrastung
- Saphirkristallglas
- Wasserdicht und druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher



Unsere Fliegeruhr 857 UTC VFR wurde in einem aufwendigen und komplexen Typ- sowie Einzelprüfungsverfahren durch neutrale Institutionen nach DIN 8330 geprüft und zertifiziert. Sie ist eine der weltweit ersten Fliegeruhren, die sich durch exakt definierte funktionale und technische Merkmale auszeichnet und somit den beim Flugbetrieb auftretenden Vibrationen, Stoß- und Fliehkraftbelastungen, Temperaturwechseln und Magnetfeldern standhält. Somit wird sichergestellt, dass unsere Fliegeruhr 857 UTC VFR die in einem Fluggerät vorhandenen Zeitmessinstrumente für den Piloten nach Sichtflugregeln (VFR = visual flight rules) in vollem Umfang ersetzen kann. Dieser extrem hohe Qualitätsanspruch wird durch die Ausstattung mit einer Reihe unserer Technologien unterstrichen. So ist die Funktionssicherheit im Temperaturspektrum von minus 45 °C bis plus 80 °C gewährleistet. Um das perlgestrahlte Edelstahlgehäuse besonders kratzfest zu machen, wurde es mit der TEGIMENT-Technologie oberflächengehärtet. Die Ar-Trockenhaltetechnik sorgt für eine erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit. Die 857 UTC VFR ermöglicht eine schnelle und eindeutige Ablesbarkeit bei Tag und in der Dunkelheit. Der zur Einstellung notwendiger Merkzeiten unerlässliche Fliegerdrehring ist unverlierbar mit der Uhr verbunden und lässt sich auch mit Fliegerhandschuhen einwandfrei bedienen. Zusätzlich verfügt unsere Fliegeruhr 857 UTC VFR über die Anzeige einer zweiten Zeitzone auf 24-Stunden-Basis.

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.

- ETA 2893-2
- Automatikaufzug
- 21 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl, perlgestrahlt
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Boden verschraubt
- Krone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Wasserdicht und druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute, Sekunde
- Zweite Zeitzone auf 24-Stunden-Basis
- Datumsanzeige
- Fliegerdrehring mit Minutenrastung und nachleuchtender Hauptmarkierung

SINN SPEZIALUHREN GMBH

SINN-Technologien

- TEGIMENT-Technologie und damit besonderes kratzfest
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Temperaturreistenztechnologie, dadurch funktionssicher von minus 45 °C bis plus 80 °C
- Unverlierbarer Drehring

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 43 mm
- Bandanstoßbreite: 22 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 12 mm
- Gewicht ohne Band: 90 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Mattschwarzes Zifferblatt
- Ziffer 12 und Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minuten-, Sekundenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

SINN SPEZIALUHREN GMBH