

T50

Die Taucheruhr aus hochfestem Titan mit unverlierbarem Sicherheitsdrehring.



- Gehäuse aus hochfestem Titan, perlgestrahlt
- Geprüft in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen und zertifiziert durch DNV
- Wasserdicht und druckfest bis 500 m Tauchtiefe (= 50 bar), zertifiziert durch DNV
- Unverlierbarer Sicherheits-Taucherdrehring mit einem Schutz gegen unbeabsichtigtes Verstellen
- Farbcodierung der Nachleuchtfarbe von Minuten- und Sekundenzeiger und Hauptmarkierung auf dem Drehring zum sicheren Ablesen von Merkzeiten
- Drehring mit TEGIMENT-Technologie und damit besonders kratzfest
- Krone bei 4 Uhr, um ein Eindringen in den Handrücken zu verhindern
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Deckglas aus Saphirkristall
- Unterdrucksicher

Maskuline Formensprache mit einem auf hohe Bediensicherheit getrimmten Konzept – so lautet das Kurzprofil der T50. Ein Blick auf ihre Eigenschaften zeigt: Mit dieser Taucheruhr geht beim Abtauchen so leicht nichts schief.

Zum Beispiel wegen des robusten Sicherheits-Taucherdrehrings. Ein äußerst zuverlässiges Werkzeug zur Zeitmessung, schließlich ist er unverlierbar mit dem Gehäuse verbunden und zusätzlich gegen unbeabsichtigtes Verdrehen gesichert. „Erst drücken, dann drehen“: So lautet das einprägsame Prinzip, nach dem die einfache, aber effektive Verdrehsicherung funktioniert. Kommt es mal hart auf hart, sorgt die TEGIMENT-Technologie für besondere Kratzfestigkeit und die Ar-Trockenhaltetechnik für erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit.

Klare Ablesbarkeit und Messbarkeit der Zeit beherzigt die T50 kompromisslos – durch eine auf das Wesentliche reduzierte Anzeigenform und markant-großflächige Schwertzeiger. Zusätzlich sind alle für den eigentlichen Tauchgang irrelevanten Funktionen und Bedruckungen von Zifferblatt und Sicherheitsdrehring optisch zurückgenommen. Zum sicheren Ablesen insbesondere der Merkzeiten auch bei Dunkelheit oder widrigen Sichtverhältnissen setzt der Zeitmesser auf eine Farbcodierung: Stundenzeiger und Indizes des Zifferblatts leuchten grünlich nach, Minutenzeiger und Sekundenzeiger sowie Hauptmarkierung des Drehrings bläulich.

Dass sich eine so maskuline Uhr wie die T50 nicht nur im Wasser wohl fühlt, dürfte auch daran liegen, dass Gehäuse und Boden aus hochfestem Titan bestehen. Die Gründe sind einleuchtend: Hochfestes Titan besitzt eine außerordentlich hohe Salzwasserbeständigkeit und ist ausgesprochen robust. Als Zugabe erweist sich der hohe Tragekomfort – nicht zuletzt wegen des geringen spezifischen Gewichts und weil Titan keine Allergien auslöst. Mit einem Durchmesser von 41 mm macht die T50 in jeder Situation eine tragbare Figur – ohne etwas von ihrer virilen Formgebung einzubüßen.

Technische Merkmale

Seite 2 / 3
April 2024

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](#))

- SW 300-1
- Automatikaufzug
- 25 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus hochfestem Titan, perlgestrahlt
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Boden verschraubt
- Krone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Wasserdicht und druckfest bis 500 m Tauchtiefe (= 50 bar), zertifiziert durch DNV
- Gemäß den technischen Anforderungen der Taucheruhrnorm DIN 8306
- Geprüft in Anlehnung an die europäischen Tauchgerätenormen EN250 und EN14143, zertifiziert durch DNV
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute, Sekunde
- Datumsanzeige
- Taucherdrehring mit Minutenrastung und nachleuchtender Hauptmarkierung
- Farbcodierung der Nachleuchtfarbe von Minuten- und Sekundenzeiger und Hauptmarkierung auf dem Drehring zum sicheren Ablesen von Merkzeiten

SINN Technologien

- Drehring mit TEGIMENT-Technologie, damit besonders kratzfest
- Unverlierbarer Sicherheitsdrehring
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 41,0 mm
- Bandanstoßbreite: 20 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 12,3 mm
- Gewicht ohne Band: 53 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

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

Sinn

SPEZIALUHREN ZU FRANKFURT AM MAIN

Seite 3 / 3
April 2024

Garantie

- 3 Jahre

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Wilhelm-Fay-Straße 21 • 65936 Frankfurt am Main • Tel. +49 (0)69 / 97 84 14-0 • Fax +49 (0)69 / 97 84 14-201 • info@sinn.de • www.sinn.de
Geschäftsführer: Dipl. Ing. Lothar Schmidt • Amtsgericht Frankfurt am Main • HRB 38841 • USt.-ID.: DE249383321 • WEEE-Reg.-Nr.: DE75393444