

U200 W

Die exklusive Sonderedition in weiß.

- Zeitlich limitierte Sonderedition, **Bestellannahme nur bis zum 31. Juli 2011**
- Gehäuse und Krone aus hochfestem, seewasserbeständigem deutschen U-Boot-Stahl
- Schwarze Hartstoffbeschichtung auf tegimentiertem Untergrund
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Funktionssicher von -45°C bis $+80^{\circ}\text{C}$
- Geprüft in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen und zertifiziert durch den Germanischen Lloyd, Hamburg
- Unverlierbarer Taucherdrehring mit Minutenrastung
- Krone bei 4 Uhr, um ein Eindrücken in den Handrücken zu verhindern
- Mattweißes Zifferblatt mit schwarzen, nachleuchtenden Indizes und Zeigern
- Saphirkristallglas
- Druckfest bis 2.000 m Tauchtiefe (= 200 bar), zertifiziert durch den Germanischen Lloyd, Hamburg
- Unterdrucksicher
-



Klar, markant, funktionsstark. So präsentiert sich die Taucheruhr U200 W. Herausragendes Kennzeichen: weißes Zifferblatt mit schwarzen, nachleuchtenden Indizes und Zeigern. Weißes Silikonband mit schwarzer Faltschließe. Mit gewohnt hochwertiger, technischer Ausstattung. Zum Beispiel einem unverlierbaren Taucherdrehring, einem Gehäuse aus deutschem U-Boot-Stahl für absolute Seewasserbeständigkeit und Ar-Trockenhaltetechnik. In jedem Fall eine sichere Sache. Denn die Taucheruhr ist geprüft in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen und druckfest bis 2.000 Meter Tauchtiefe. Das alles zertifiziert durch den Germanischen Lloyd, Hamburg.

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 2824-2
- Automatikaufzug
- 25 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Stoßsicher nach DIN ISO 1413
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus U-Boot-Stahl, schwarz
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Boden verschraubt
- Krone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Druckfest bis 200 bar, zertifiziert durch den Germanischen Lloyd, Hamburg
- Unterdrucksicher
- Gemäß den technischen Anforderungen der Taucheruhrnorm DIN 8306
- Geprüft in Anlehnung an die Europäischen Tauchergerätenormen EN250 und EN14143, zertifiziert durch den Germanischen Lloyd, Hamburg

Funktionen

- Stunde, Minute, Sekunde
- Taucherdrehring mit Minutenrastung und nachleuchtender Hauptmarkierung
- Datumsanzeige

SINN SPEZIALUHREN GMBH

SINN-Technologien

- Schwarze Hartstoffbeschichtung auf tegimentiertem Untergrund
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Temperaturreistenztechnologie, dadurch funktionssicher von - 45°C bis +80°C
- Unverlierbarer Drehring

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 37 mm
- Bandanstoßbreite: 18 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 14,5 mm
- Gewicht ohne Band: 73 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Mattweißes Zifferblatt
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minuten-, Sekundenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

SINN SPEZIALUHREN GMBH