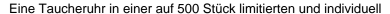


U50 S Perlmutt S

Die Taucheruhr aus deutschem U-Boot-Stahl mit Perlmuttzifferblatt.

- Limitiert auf 500 Stück
- · Zifferblatt aus schwarz schimmerndem Perlmutt
- Gehäuse und Krone aus hochfestem, seewasserbeständigem deutschen U-Boot-Stahl
- Schwarze Hartstoffbeschichtung auf tegimentiertem Untergrund
- Geprüft in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen und zertifiziert durch den DNV
- Wasserdicht und druckfest bis 500 m Tauchtiefe (= 50 bar), zertifiziert durch den DNV
- Unverlierbarer Taucherdrehring mit Minutenrastung
- Krone bei 4 Uhr, um ein Eindrücken in den Handrücken zu verhindern
- Deckglas aus Saphirkristall
- Unterdrucksicher



nummerierten Edition, bei der das Zifferblatt das einfallende Licht in besonderer Weise reflektiert und so ein faszinierendes Farbspiel hervorbringt. Der Grund für diesen irisierenden Glanz ist das schwarz schimmernde Perlmutt, mit dem das Zifferblatt dieser Edition belegt ist. Dabei liegt es nahe, Perlmutt und Taucheruhr zusammenzubringen, schließlich besteht die Verbindung im Element Wasser. Hinzu kommt: Durch das Naturprodukt Perlmutt wird jedes Zifferblatt zum Unikat. Optisch abgerundet wird das Gesamtbild durch die schwarze Hartstoffbeschichtung, welche die markante Formgebung der U50 S Perlmutt S und ihre auf das Wesentliche konzentrierte Anzeige hervorhebt. Zusätzlich ist der Zeitmesser mit besonderen technischen Eigenschaften ausgestattet. So werden Gehäuse und Krone aus hochfestem deutschem U-Boot-Stahl gefertigt. Die Klassifikationsgesellschaft DNV bestätigt und zertifiziert die Drucksicherheit bis zu einer Tauchtiefe von 500 m (= 50 bar) und die Temperaturbeständigkeit sowie die Funktion in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen.





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.

- SW300-1
- Automatikaufzug
- 25 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- · Gehäuse aus U-Boot-Stahl
- · 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

SINN-Technologien

- Schwarze Hartstoffbeschichtung auf tegimentiertem Untergrund
- Unverlierbarer Drehring

SINN SPEZIALUHREN GMBH



Maße und Gewicht

• Gehäusedurchmesser: 41,0 mm

• Bandanstoßbreite: 20 mm

• Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 11,15 mm

• Gewicht ohne Band: 74 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Zifferblatt aus schwarz schimmerndem Perlmutt
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger mit Leuchtfarbe belegt