

## U212

Le compteur de mission en acier pour sous-marin allemand



- Boîte et poussoirs en acier pour sous-marin allemand haute résistance à l'eau de mer
- Certifié conforme aux normes européennes sur les appareils de plongée par DNV GL
- Lunette de plongée à traitement anti-écaillage TEGIMENT
- Technique de Déshumidification Ar – résistance à la condensation et fiabilité
- Plage de température de service de  $-45^{\circ}\text{C}$  à  $+80^{\circ}\text{C}$
- Lunette de plongée captive avec minuterie
- Verre saphir
- Conception EZM pour une meilleure lisibilité
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à une profondeur de 1 000 m (= 100 bars), certifiée par DNV GL
- Résistance aux basses pressions

La U212 (EZM 16) est en acier pour sous-marin allemand haute résistance à l'eau de mer et a un diamètre de 47 mm. Les technologies utilisées la qualifient en tant qu'instrument à la fois robuste et précis pour les opérations de plongée professionnelles. Ainsi, la déshumidification Ar garantit une résistance à la condensation et une fiabilité optimale. La technologie de résistance à la température garantit un fonctionnement fiable de la montre pour une plage de température comprise entre  $-45^{\circ}\text{C}$  et  $+80^{\circ}\text{C}$ . La lunette tournante captive spéciale plongée avec minuterie a été durcie à la surface avec la technologie TEGIMENT et est donc particulièrement résistante aux rayures. La clarté et la parfaite lisibilité de notre compteur de mission, en particulier dans l'obscurité ou dans des conditions d'utilisation extrêmes, nous tenant à cœur les caractéristiques essentielles de chronométrage sont revêtues d'un matériau luminescent.

## Technique

Page 2 / 3  
Octobre 2020

### Mouvement mécanique

- *Les informations sur le mouvement mécanique correspondent à l'état actuel de la production à Francfort-sur-le-Main. En raison des modifications techniques, il peut arriver que les articles en stock de nos revendeurs spécialisés présentent des écarts. ([informations supplémentaires](#))*

- Sellita SW 300-1
- Remontage automatique
- 25 rubis
- 28,800 A/h
- Fonction stop sur les secondes
- Protection contre les champs magnétiques selon la norme DIN 8309

### Boîte

- Boîte et poussoirs en acier pour sous-marin allemand haute, microbillé
- Verre saphir, traitée antireflet
- Fond de la boîte vissé
- Couronne vissable
- Conforme aux exigences techniques de la norme DIN 8310 (étanchéité à l'eau)
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à une profondeur de 1 000 m (= 100 bars), certified by DNV GL
- Conformés aux exigences techniques de la norme DIN 8306 sur les instruments de plongée
- Certifié conforme aux normes européennes sur les appareils de plongée par DNV GL
- Résistance aux basses pressions

### Fonctions

- Heure, minute, seconde
- Affichage de la date
- Lunette tournante captive spéciale plongée avec minuterie et repère luminescent

### Technologies SINN

- Lunette de plongée à traitement anti-écaillage TEGIMENT
- Lunette tournante captive spéciale
- Technique de Déshumidification Ar – résistance à la condensation et fiabilité
- Plage de température de service de -45°C à +80°C
- Couronne avec système D3

### Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 47 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 24 mm
- Hauteur de la boîte: 14.5 mm
- Poids sans bracelet: 135 gramme

### Cadran et aiguilles

- Cadran noir mat
- Aiguilles et index revêtues d'un enduit luminescent
- Conception EZM pour une meilleure lisibilité

### Garantie

# Sinn

SPEZIALUHREN ZU FRANKFURT AM MAIN

Page 3 / 3  
Octobre 2020

- 3 ans

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