

856 S UTC

Montre d'aviateur avec protection contre les champs magnétiques



- Boîte en acier inoxydable
- Boîte avec revêtement anti-écaillage noir, traité TEGIMENT
- Technique de Déshumidification Ar – résistance à la condensation et fiabilité
- Protection contre les champs magnétiques jusqu'à 100mT (=80 000 A/m)
- Fond de boîte sans nickel, non traité TEGIMENT
- Affichage sur 24 heures avec deux fuseaux horaires
- Verre saphir
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à 20 bars
- Résistance aux basses pressions

Technique

Page 2 / 2
Avril 2024

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](#))*

- SW 330-1
- 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 en acier inoxydable, noire
- Verre saphir, traitée antireflet sur les deux faces
- Fond de la boîte vissé, sans nickel
- Couronne vissable
- Conforme aux exigences techniques de la norme DIN 8310 (étanchéité à l'eau)
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à 20 bars
- Résistance aux basses pressions

Fonctions

- Heure, minute, seconde
- Affichage sur 24 heures avec deux fuseaux horaires
- Affichage de la date

Technologies SINN

- Boîte à Revêtement Anti-éraflure Noir, traité TEGIMENT
- Technique de Déshumidification Ar – résistance à la condensation et fiabilité
- Protection contre les champs magnétiques jusqu'à 100mT (=80 000 A/m)

Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 40 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 20 mm
- Hauteur de la boîte: 11 mm
- Poids sans bracelet: 70 gramme

Cadran et aiguilles

- Cadran noir mat
- Chiffres et index revêtues d'un enduit luminescent
- Aiguilles des heures et des minutes revêtues d'un enduit luminescent

Garantie

- 3 ans