

## 856 B-Uhr

Montre d'observation



- Limité à 856 exemplaires
- Boîte en acier inoxydable, microbillé
- Boîte traitée TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- Technique de Déshumidification Ar – résistance à la condensation et fiabilité
- Protection contre les champs magnétiques jusqu'à 80 000 A/m
- Fond de boîte sans nickel, non traité TEGIMENT
- Verre saphir
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à 20 bars
- Résistance aux basses pressions

Avec notre 856 B-Uhr, nous renouons avec une longue tradition de montres d'observation. Comme cela est courant pour ces montres, l'aiguille des heures a également été mise en retrait chez la 856 B-Uhr. Elle tourne dans un cadran horaire intérieur séparé, tandis que l'aiguille des minutes se déplace à l'extérieur et domine le cadran. L'équipement technologique moderne répond à tous les critères posés à une montre d'observation. Le boîtier en acier inoxydable microbillé a été durci à la surface avec la technologie TEGIMENT et est donc particulièrement résistant aux rayures. La déshumidification Ar garantit une résistance à la condensation et une fiabilité optimale. La 856 B-Uhr est équipée d'une protection contre les champs magnétiques en vue de minimiser les interférences magnétiques. La montre ne sera fabriquée qu'en 856 exemplaires avec un marquage gravé sur le fond du boîtier.

## Technique

### Mouvement mécanique

- SW300-1
- 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, microbillé
- 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 de la date

### Technologies SINN

- Technique de TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- Technique de Déshumidification Ar – résistance à la condensation et fiabilité
- Protection contre les champs magnétiques jusqu'à 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, des minutes et des secondes revêtues d'un enduit luminescent

### Garantie

- 3 ans