

103 Ti Ar

Le chronographe d'aviateur classique.

Page 1 / 2
Avril 2024



- Boîte en titane, microbillé
- Technique de Déshumidification Ar – résistance à la condensation et fiabilité
- Lunette tournante captive avec minuterie
- Glace du cadran et fond de boîte en saphir
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à 20 bars
- Résistance aux basses pressions

Le chronographe de pilote 103 Ti Ar prouve une fois de plus qu'il est possible d'allier une technique de premier ordre à une conception fonctionnelle pour créer un véritable classique. Ce sont les principes de conception des instruments de bord des avions qui ont ici servi de modèle lors du développement. Et ce n'est pas un hasard : aussi bien les chronographes d'aviateurs professionnels et les horloges de bord pour avions ont été les premiers garde-temps fabriqués par notre entreprise. L'équipement technique se décline de la lunette tournante à répétition minute de construction captive à la technique de déshumidification Ar, laquelle offre une meilleure sécurité en matière de fiabilité et de résistance à la condensation.

La boîte elle-même, microbillée, est en pur titane. Ce matériau souligne l'interprétation technique et contemporaine de cette montre tout en rendant le port particulièrement agréable.

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](#))*

- Concepto C99001
- 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 titane, microbillé
- Verre saphir, traitée antireflet sur les deux faces
- Fond transparent, verre saphir, traitée antireflet sur l'intérieur
- 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 20 bars
- Résistance aux basses pressions

Fonctions

- Heure, minute, petite seconde
- Affichage de la date
- Affichage du jour
- Chronographe
- Lunette tournante bidirectionnelle avec minuterie et repère luminescent

Technologies SINN

- Lunette tournante captive spéciale
- Technique de Déshumidification Ar – résistance à la condensation et fiabilité

Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 41 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 20 mm
- Hauteur de la boîte: 17,2 mm
- Poids sans bracelet: 69 gramme

Cadran et aiguilles

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

Garantie

- 3 ans