

901

Le chronographe sportif traité TEGIMENT



- Limité à 150 exemplaires
- Cornes réglables permettant de modifier la longueur du bracelet de 3 x 0,8 mm de chaque côté, grâce à un mécanisme spécial intégré à la boîte
- Boîte en acier inoxydable, polie / satinés
- Boîte traitée TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- Verre saphir
- Fond de boîte sans nickel, non traité TEGIMENT
- Plage de température de service de -40 °C à +80°C
- Étanchéité jusqu'à 10 bars
- Résistance aux basses pressions

Le chronographe 901 en édition limitée à 150 exemplaires incarne tout notre savoir-faire en matière de boîtes horlogères, dans le cadre duquel nous travaillons en étroite collaboration avec SUG à Glashütte, qui fabrique nos boîtes selon les plus hautes exigences technologiques. Sa particularité : des cornes réglables qui permettent de rallonger ou de raccourcir le bracelet. Grâce au mécanisme intégré à la boîte, il peut en effet être ajusté de 3 x 0,8 mm de chaque côté. Cette technique apporte un confort supplémentaire, car la longueur du bracelet peut être réglée facilement en fonction de la situation. Pour les ingénieurs de SUG, la complexité de la boîte représentait un défi inhabituel, à la fois en termes de conception et de fabrication.

La boîte en acier inoxydable poli-satiné a été durcie à la surface avec la technologie TEGIMENT et est donc particulièrement résistante aux rayures. La technologie de résistance thermique garantit le bon fonctionnement de la montre entre -40 °C et +80 °C.

Technique

Mouvement mécanique

- Valjoux 7750
- Remontage automatique
- 25 rubis
- 28,800 A/h
- Fonction stop sur les secondes
- Résistance aux impacts selon la norme DIN ISO 1413
- Protection contre les champs magnétiques selon la norme DIN 8309

Boîte

- Boîte en acier inoxydable, poli
- Verre saphir, traitée antireflet sur les deux faces
- Fond de la boîte vissé, sans nickel
- Conforme aux exigences techniques de la norme DIN 8310 (étanchéité à l'eau)
- Étanchéité jusqu'à 10 bars
- Résistance aux basses pressions

Fonctions

- Heure, minute, petite seconde
- Affichage de la date
- Chronographe

Technologies SINN

- Technique de TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- Plage de température de service de -40 °C à +80°C
- Cornes réglables permettant de modifier la longueur du bracelet de 3 x 0,8 mm de chaque côté, grâce à un mécanisme spécial intégré à la boîte

Dimensions et poids

- Dimensions de la boîte: 38.4 x 36.8 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: Spécial
- Hauteur de la boîte: 16,5 mm
- Poids sans bracelet: 99 gramme

Cadran et aiguilles

- Cadran noir galvanisé
- Appliques revêtues d'un enduit luminescent
- Aiguilles des heures et des minutes revêtues d'un enduit luminescent
- Indicateurs du chronographe revêtus d'un enduit luminescent

Garantie

- 2 ans