

757 II

The Duochronograph with captive bezel.

- Limité à 75 exemplaires
- Boîte en acier inoxydable, microbillé
- Boîte traitée TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- Fond de boîte sans nickel, non traité TEGIMENT
- Technique de Déshumidification Ar ? résistance à la condensation et fiabilité
- Protection contre les champs magnétiques jusqu'à 80 000 A/m
- Plage de température de service de -45 °C à +80 °C
- Verre saphir
- Lunette tournante captive avec minuterie
- Étanchéité jusqu'à 20 bars
- Résistance aux basses pressions

The 756 II and 757 II editions feature an exclusive, stylish design and come in a limited range of each 75 units. They possess a fine-matt finish,

bead-blasted case made from stainless steel combined with a warm grey dial on which the two ivory-coloured counters accentuate the striking face of a duochronograph. The chronograph hands are presented in a dark red colour, ensuring a harmonious overall design. The contrast between the clear and neat hour indices and the 3, 6, 9 and 12 hour counters ensures optimal readability, while use of the luminous white coating on the indices and 3 and 9 hour counters ensures that they can also be identified in the dark. The range of technologies in the watches includes Magnetic Field Protection up to 80,000 A/m, Ar-Dehumidifying Technology for increased functional reliability and freedom from fogging, Temperature Resistance Technology for reliable function in temperatures of –45°C to +80°C, and a highly scratchproof case based on TEGIMENT Technology. The watches are also resistant to low pressure and pressure-resistant to 20 bar.





Technique

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.

- Valjoux 7750
- · 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 jusqu'à 20 bars
- Résistance aux basses pressions

Fonctions

- Heure, minute
- Affichage de la date
- Chronographe
- Lunette tournante bidirectionelle avec minuterie et repère luminescent



Technologies SINN

- Technique de TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- 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
- Protection contre les champs magnétiques jusqu'à 80 000 A/m
- Poussoirs avec système D3

Dimensions et poids

• Diamètre de la boîte: 43 mm

• Largeur du bracelet entre les cornes: 22 mm

• Hauteur de la boîte: 15 mm

• Poids sans bracelet: 111 gramme