

MCT- Sequential one

Sequential One est techniquement audacieux, très complexe et d'une élégance classique. Chaque composant de la montre est manufacturée en Suisse et le montage se fait entièrement à l'atelier MCT Genève. Le cadran de la montre est résolument contemporain, caractérisé par notre système d'affichage breveté à prisme, ainsi que par des chiffres surdimensionnés. Le fond de la montre révèle le mécanisme avec sa décoration traditionnelle en Côtes de Genève, et son échappement à double ressort spiral. Sequential One est équipé d'un mouvement compliqué à remontage manuel conçu par Denis et son équipe. Ce mouvement MCT composé de plus de 471 pièces est bien plus complexe à produire et à calibrer que la plupart des tourbillons.

Informations techniques

RÉFÉRENCE

SQ 45 S1 WG S

FONCTIONS

Indication séquentielle de l'heure, seconde au dos du mouvement et cadran sautant.
550 pièces.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mouvement mécanique, à remontage manuel 471 pièces.
Chaque module d'affichage par prisme comporte 50 pièces.
Finition Côtes de Genève sur les ponts et vis poli bloqué.
Balancier traditionnel avec double spiral Straumann.
Système breveté de rotation du disque minute en saphir et du système de déclenchement.
18'000 a/h (2.5 Hz).
Rotation des minutes en 270°.
Réserve de marche de 40 heures.
81 rubis.
3 demandes de brevets.

BOÎTIER

Or 18 carats.
41 pièces.

CADRAN

Cadran des minutes rotatif, délicatement façonné en saphir.

GLACE

Glace saphir avec traitement anti-reflets des deux côtés. La glace du fond est traité anti-reflets exclusivement à l'intérieur.

ÉTANCHÉITÉ

30 mètres (selon utilisation).
Réserve de marche: 65 heures.

ÉDITION LIMITÉE

99 pièces.

GARANTIE GÉNÉRALE

Garantie de fabricant MCT de deux ans (selon conditions de garantie).