



SEED VMF 5430

TOURBILLON VOLANT EXTRA-PLAT À REMONTAGE MANUEL



Dernier né de la lignée des extra-plats dans une version manuelle. Le Seed VMF 5430 – dont il faut souligner la robustesse du mécanisme – est augmenté d'un tourbillon volant à 9h dans une cage en titane pour de meilleures performances de réglage. Il s'agit de l'un des tourbillons les plus plats du monde qui reprend tous les avantages de la lignée des extra-plats. Son design offre de grandes possibilités de personnalisation des ponts et de la cage de tourbillon.



ENCAGEAGE

30 mm (1 3/4")

ÉPAISSEUR

3,4 mm

INDICATIONS ET FONCTIONS

Heure, minute, petite seconde

TYPE DE BALANCIER

À inertie variable avec masselottes en or

FRÉQUENCE

3 Hz (21'600 A/h)

TYPE DE PORTE-PITON

Mobile

TYPE DE SPIRAL

Plat

AUTONOMIE

48 heures

CHRONOMÉTRIE

Barillet à rotation rapide

Balancier à inertie variable

Tourbillon

NOMBRE DE COMPOSANTS

160

NOMBRE DE PIERRES

29

SPÉCIFICITÉS ET FINITIONS

- Platine perlée côté cadran et côté ponts, perlage fin sous balancier, rhodiée
- Ponts avec décor Côtes de Genève, rhodiés
- Gravures bicolores
- Lamages et découvertes diamantés
- Roulement à billes en céramique
- Rouages cerclés 2 faces
- Ponts anglés à la main au touret
- Pivots et épaulements roulés

DÈS 10 PIÈCES

possibilités de personnalisation sur demande



SEED VMF 5430/22

TOURBILLON VOLANT EXTRA-PLAT
À REMONTAGE MANUEL, TITANE-OR



Dernier né de la lignée des extra-plats dans une version manuelle. Le Seed VMF 5430 - dont il faut souligner la robustesse du mécanisme - est augmenté d'un tourbillon volant à 9h dans une cage en titane pour de meilleures performances de réglage. Il s'agit de l'un des tourbillons les plus plats du monde qui reprend tous les avantages de la lignée des extra-plats de la manufacture. Son design offre de grandes possibilités de personnalisation des ponts et de la cage de tourbillon.



ENCAGEAGE

30 mm (1 3/4")

ÉPAISSEUR

3,4 mm

INDICATIONS ET FONCTIONS

Heure, minute, petite seconde

TYPE DE BALANCIER

À inertie variable avec masselottes en or

FRÉQUENCE

3 Hz (21'600 A/h)

TYPE DE PORTE-PITON

Mobile

TYPE DE SPIRAL

Plat

TYPE DE MASSE

Excentrée
Micro-rotor en tungstène

SENS DE REMONTAGE DE LA MASSE

Unidirectionnel, en sens anti-horaire
de la masse, vu depuis côté cadran

AUTONOMIE

48 heures

CHRONOMÉTRIE

Barillet à rotation rapide
Balancier à inertie variable
Tourbillon

NOMBRE DE COMPOSANTS

160

NOMBRE DE PIERRES

22

SPÉCIFICITÉS ET FINITIONS

- Platine titane, sablée, étirée côté cadran, PVD noir
- Pont rouage titane, sablé, étiré, PVD noir
- Pont tourbillon or 5N18 carats, sablé, étiré, angles et découvertes polis
- Pont heures or 5N18 carats, étiré, angles diamantés
- Roulement à billes en céramique
- Rouages cerclés 2 faces, rhodiés, moulures diamantées
- Vis tête plate bloquées
- Pivots et épaulements roulés
- Balancier visible côté cadran
- Cage de tourbillon en titane

DÈS 10 PIÈCES

possibilités de personnalisation sur demande