



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 sans démesure 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.

... ❖ Dès **10 pièces**, possibilités de personnalisation sur demande.

Encadrement	30.5 mm (1 1/2")
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	22
Spécificités et finitions	<ul style="list-style-type: none">• Platine perlée côté cadran et côté ponts, perlage fin sous rouage, rhodiée• Ponts avec double colimaçonnage, rhodiés• Angles, découvertes et lamages diamantés• Roulement à billes en céramique• Rouages cerclés 2 faces• Vis tête plate bloquées• Pivots et épaulements roulés• Balancier visible côté cadran• Cage de tourbillon en titane• Barillet à rotation rapide favorisant la chronométrie