

## Calibre VMF 5300

### Mouvement automatique 13<sup>1/4</sup>" extra-plat, 2.6 mm d'épaisseur

Avec une épaisseur de 2.6 mm, le nouveau calibre VMF 5300 mérite pleinement sa désignation de mouvement extra-plat. Les ingénieurs et techniciens de VMF l'ont conçu afin qu'il concilie finesse et robustesse. Doté d'un grand pouvoir réglant, il offre une autonomie de 48 heures.

Disponible dans des quantités de **50 à 2000 pièces par année**, il présente une  **finition exceptionnelle**. La conception du calibre offre une grande surface de ponts. Toujours visible grâce à sa micro-masse excentrée, elle est idéale pour une **personnalisation** poussée.



<b>Dimensions principales :</b>	Encageage : diamètre 30 mm Epaisseur : 2.6 mm, avec quantième : 2.95 mm
<b>Fréquence :</b>	3 Hz (21'600 A/h)
<b>Autonomie :</b>	48 heures
<b>Indications et fonctions :</b>	Heure, minute, petite seconde à 6h, affichage de la date par le disque de quantième.
<b>Finitions :</b>	Perlages côté cadran et côté ponts, perlages fin sous balancier Côtes de Genève Roulement à bille en céramique Anglage, découvertes, trous et lamages diamantées Pivot et épaulement roulés Rouages cerclés deux faces Vis, tête plate bloquée

La fiche technique est disponible sur [www.vauchermanufacture.ch](http://www.vauchermanufacture.ch)