

## Calibre 1069 – 6¾ x 8'''



### Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne	slimtech
Calibre	1069
Dimension du mouvement	6¾ x 8'''
Version Swiss Made	6 Rubis / doré EOL
Version Swiss Parts	2 Rubis / nickelé
Durée de vie de pile standard	25 mois
Durée de vie de pile haute version	34 mois
Aiguillage standard	1

### Fonctions

- Petite seconde
- 2 aiguilles

### Caractéristiques spéciales

- Réparable mouvement en métal
- Consommation réduite avec tige tirée: Réduction de consommation d'environ 70%
- Petite seconde pour hommes - à 6.3 mm du centre

# Quartz Movements

## Fonctions Classiques

### RONDA slimtech

## Calibre 1069 – 6¾ x 8'''

### Spécifications techniques

Diamètre total	15.30 mm
Encageage	15.30 mm
Hauteur mouvement	2.30 mm
Hauteur au-dessous pile standard	2.35 mm
Hauteur au-dessous haute pile	3.00 mm
Hauteur filet	0.40 mm
Hauteur tige	1.15 mm
Tige chemin	0.35 mm
Tige filetage	0.90 mm
Couple de rotation seconde – typique	5 µNm
Couple de rotation minute – typique	250 µNm
Température de fonctionnement	0 - 50 °C
Marche instantanée	-10/ +20 sec/mois
Résistance aux champs magnétiques	18.8 Oe
Résistance aux chocs	NIHS 91-10

### Spécifications de la batterie

Pile standard	No. 321
Pile haute	No. 364
Durée de vie de pile standard	25 mois
Durée de vie de pile haute version	34 mois
Tension de pile	1.5 V
Consommation de courant – typique	0.82 µA
Consommation de courant – maximum	1.15 µA

### Fabrication de montres

Plan Cercle d'emboîtement (standard, PDF)  
 Plan Cercle d'emboîtement (pile haute, PDF)  
 Plan Cadran (tige 3h, PDF)  
 Plan Aiguillage (aiguillage 0-2, PDF)  
 Plan Tige de mise à l'heure

### Réparation de montres

Instructions techniques (PDF)