

Calibre 1009 – 10½"



Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne	slimtech
Calibre	1009
Dimension du mouvement	10½"
Version Swiss Made	10 Rubis / doré EOL
Durée de vie de pile standard	25 mois
Durée de vie de pile haute version	40 mois
Aiguillage standard	1

Fonctions

- Petite seconde
- Date
- 2 aiguilles

Caractéristiques spéciales

- Réparable mouvement en métal
- Consommation réduite avec tige tirée: Réduction de consommation d'environ 70%
- Interchangeabilité complète entre 1002-1009, 1012-1019

Quartz Movements

Fonctions Classiques

RONDA slimtech

Calibre 1009 – 10½"

Spécifications techniques

Diamètre total	23.90 mm
Encageage	23.30 mm
Hauteur mouvement	1.90 mm
Hauteur au-dessous pile standard	1.90 mm
Hauteur au-dessous haute pile	2.15 mm
Hauteur filet	0.35 mm
Hauteur tige	0.75 mm
Tige chemin	1.00 mm
Tige filetage	0.90 mm
Couple de rotation seconde – typique	4 µNm
Couple de rotation minute – typique	200 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. 341
Pile haute	No. 315
Durée de vie de pile standard	25 mois
Durée de vie de pile haute version	40 mois
Tension de pile	1.5 V
Consommation de courant – typique	0.74 µA (quantième non en prise)
Consommation de courant – maximum	1.1 µA (quantième non en prise)

Fabrication de montres

Plan Cercle d'emboîtement (standard, PDF)
 Plan Cercle d'emboîtement (pile haute, PDF)
 Plan Cadran (tige 3h, date 3h, PDF)
 Plan Cadran (tige 3h, date 6h, PDF)
 Plan Cadran (tige 3h, date 3h, rond, PDF)
 Plan Cadran (tige 3h, date 12h, PDF)
 Plan Aiguillage (aiguillage 1-3, PDF)
 Plan Tige de mise à l'heure

Mode d'emploi

Mode d'emploi (PDF)

Réparation de montres

Instructions techniques (PDF)