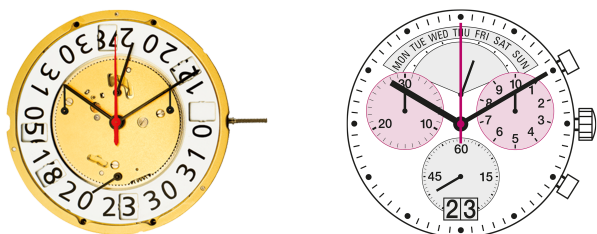


Calibre 8040.N – 15'''



Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne startech

Calibre 8040.N

Dimension du mouvement 15'''

Version Swiss Made 13 Rubis / doré

Durée de vie de pile standard 48 mois

Aiguillage standard 1

Caractéristiques spéciales

- Réparable mouvement en métal
- Consommation réduite avec tige tirée: Réduction de consommation d'environ 70%
- Utilisation très facile par deux poussoirs
- Grande date avec correction rapide

Fonctions

- Compteur 30 minutes
- Stop seconde au centre (1/1 s)
- Compteur 10 heures
- 1/10 secondes jusqu'à 30 minutes
- Fonctions ADD et SPLIT
- Chronographe
- Grande date
- Petite seconde
- Jour rétrograde

Quartz Movements

Chronographes

RONDA startech

Calibre 8040.N – 15'''

Spécifications techniques

Diamètre total	34.60 mm
Encageage	33.80 mm
Hauteur mouvement	5.60 mm
Hauteur au-dessous pile standard	5.60 mm
Hauteur filet	0.60 mm
Hauteur tige	3.30 mm
Tige chemin	1.00 mm
Tige filetage	0.90 mm
Couple de rotation seconde – typique	6 µNm
Couple de rotation minute – typique	300 µNm
Couple de rotation seconde centrale – typique	7 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. 395
Durée de vie de pile standard	48 mois
Tension de pile	1.5 V
Consommation de courant – typique	1.48 µA (quantième non en prise)
Consommation de courant – maximum	2 µA (quantième non en prise)



Fabrication de montres

Plan Cercle d'emboîtage (standard, PDF)
 Plan Cadran (tige 3h, jour retro 12h, date 6h, PDF)
 Plan Aiguillage (aiguillage 1, PDF)
 Plan Tige de mise à l'heure
 Information d'emboîtage (PDF)

Mode d'emploi

Mode d'emploi (PDF)

Réparation de montres

Instructions techniques de code M (PDF)
 Instructions techniques de code V (PDF)