Quartz Movements Chronographes RONDA startech

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

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

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

_{1/2} ronda.ch

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 –	6 μNm

typique

Couple de rotation minute – 300 µNm

typique

Couple de rotation seconde 7 µNm

centrale - typique

Température de fonctionnement 0 - 50 °C

Marche instantanée -10/ +20 sec/mois

Résistance aux champs 18.8 Oe

magnétiques

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 – 1.48 µA (quantième non en

typique prise)

Consommation de courant – 2 µA (quantième non en

maximum 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)

_{2/2} ronda.ch