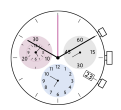
# Quartz Movements Chronographes RONDA startech

# Calibre 5130.D - 121/2"







## Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne startech
Calibre 5130.D
Dimension du mouvement 12½"

Version Swiss Made 13 Rubis / doré
Version Swiss Parts 6 Rubis / nickelé

Durée de vie de pile standard 48 mois

Aiguillage standard 2

## Caractéristiques spéciales

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

#### **Fonctions**

- Compteur 30 minutes / 12 heures
- Stop seconde au centre (1/1 s)
- · Compteur 12 heures
- · Fonctions ADD et SPLIT
- Alarme
- Chronographe
- Petite seconde
- Date

# Quartz Movements Chronographes RONDA startech

### Calibre 5130.D – 12½"

### Spécifications techniques

Diamètre total	28.60 mm
Encageage	28.00 mm
Hauteur mouvement	4.40 mm
Hauteur au-dessous pile standard	4.40 mm
Hauteur filet	0.60 mm
Hauteur tige	1.90 mm
Tige chemin	0.90 mm
Tige filetage	0.90 mm
Couple de rotation seconde –	6 μNm
typique	

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 – 1.65 µA (quantième non en

maximum prise)



#### **Fabrication de montres**

Plan Cercle d'emboîtage (standard, PDF)
Plan Cadran (tige 3h, date 4h, PDF)
Plan Aiguillage (aiguillage 2, PDF)
Plan Tige de mise à l'heure
Information d'emboîtage (PDF)

## Mode d'emploi

Mode d'emploi (PDF)

# Réparation de montres

Instructions techniques jusqu'à code M (PDF) Instructions techniques de code N (PDF)

2/2 ronda.ch