



# Quartz Movements Chronographes RONDA startech

# Calibre 3520.D - 101/2 x 111/2"







### Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne startech

Calibre 3520.D

Dimension du mouvement 10½ x 11½"'

Version Swiss Made 4 Rubis / doré

Version Swiss Parts 4 Rubis / nickelé

Durée de vie de pile standard 54 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

#### **Fonctions**

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

<sub>2/3</sub> ronda.ch

# Quartz Movements Chronographes RONDA startech

## Calibre 3520.D - 101/2 x 111/2"

#### Spécifications techniques

Diamètre total	26.20 mm
Encageage	23.90 mm
Hauteur mouvement	4.90 mm
Hauteur au-dessous pile standard	4.90 mm
Hauteur filet	0.80 mm
Hauteur tige	1.70 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 6 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. 384

Durée de vie de pile standard 54 mois

Tension de pile 1.5 V

Consommation de courant – 1.14 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 3h, PDF)
Plan Aiguillage (aiguillage 1, PDF)
Plan Tige de mise à l'heure
Information d'emboîtage (PDF)

### Mode d'emploi

Mode d'emploi (PDF)

3/3 ronda.ch