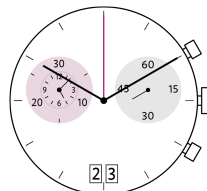


## Calibre 5020.B – 12½"



### Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne	startech
Calibre	5020.B
Dimension du mouvement	12½"
Version Swiss Made	10 Rubis / doré
Version Swiss Parts	5 Rubis / nickelé
Durée de vie de pile standard	54 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
- Grande date avec correction rapide

### Fonctions

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

# Quartz Movements

## Chronographes

### RONDA startech

## Calibre 5020.B – 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 – 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	54 mois
Tension de pile	1.5 V
Consommation de courant – typique	1.32 µA (quantième non en prise)
Consommation de courant – maximum	1.65 µA (quantième non en prise)



### Fabrication de montres

Plan Cercle d'emboîtement (standard, PDF)  
 Plan Cadran (tige 3h, date 6h, PDF)  
 Plan Aiguillage (aiguillage 2, PDF)  
 Plan Tige de mise à l'heure  
 Information d'emboîtement (PDF)

### Mode d'emploi

Mode d'emploi (PDF)

### Réparation de montres

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