

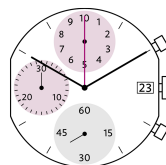
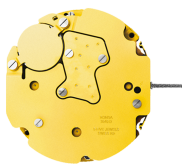
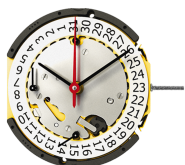


**UNIQUE**  
**BY SWISS DESIGN**

#rondamovement

 **RONDA**

Calibre 3540.D – 10½ x 11½"



## Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne	startech
Calibre	3540.D
Dimension du mouvement	10½ x 11½"
Version Swiss Made	5 Rubis / doré
Version Swiss Parts	5 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
- Stop seconde au centre (1/1 s)
- Compteur 10 heures
- 1/10 secondes jusqu'à 30 minutes
- Fonctions ADD et SPLIT
- Chronographe
- Petite seconde
- Date



# Quartz Movements

## Chronographes

### RONDA startech

## Calibre 3540.D – 10½ x 11½"

### 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 – typique	6 µNm
Couple de rotation minute – typique	300 µNm
Couple de rotation seconde centrale – typique	6 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. 384
Durée de vie de pile standard	54 mois
Tension de pile	1.5 V
Consommation de courant – typique	1.14 µA (quantième non en prise)
Consommation de courant – maximum	1.65 µA (quantième non en prise)



### Fabrication de montres

Plan Cercle d'emboîtage (standard, PDF)  
 Plan Cadran (tige 3h, date 3h, PDF)  
 Plan Cadran (Stellwelle 3h, Datum 3h, rund, PDF)  
 Plan Aiguillage (aiguillage 1, PDF)  
 Plan Tige de mise à l'heure  
 Information d'emboîtage (PDF)

### Mode d'emploi

Mode d'emploi (PDF)