

# RONDA **startech**

Calibre 5050.C

12½'''

Chronographe, jour, grande date

Swiss made



## Spécifications techniques

Mouvement quartz analogique	
Ligne de produits	startech
Calibre	5050.C
Dimension du mouvement	12½'''
Version	Swiss made
	13 rubis, doré
Durée de vie de pile (théorique)	54 mois
Aiguillages standard	2

## Fonctions

- Chronographe
- Grande date
- Stop seconde au centre (1/1 s)
- Fonctions ADD et SPLIT
- 1/10 seconde
- 3 yeux
- Compteur 30 minutes / 12 heures
- Petite seconde
- Indicateur jour

## Caractéristiques spéciales

- Mouvement en métal, réparable
- Très longue durée de vie de pile
- Consommation réduite avec tige tirée: Réduction de consommation d'environ 70%
- Utilisation très facile par deux poussoirs

## Documents techniques

[Mode d'emploi interactif](#)

[Mode d'emploi PDF](#)

[Information d'emboîtement \(T2\)](#)

[Outils & accessoires](#)

[Instruction technique interactif](#)

[Instruction technique PDF](#)

[Plans d'habillement \(Aiguillage, Cage, Cadran\)](#)

[Comparaison des dimensions grande dates](#)



## Spécifications techniques

Dimensions total	28.60 mm
Encageage	28.00 mm
Hauteur mouvement	4.40 mm
Hauteur au-dessus de la pile	4.40 mm
Hauteur filet	0.6 mm
Hauteur tige	1.90 mm
Tige chemin	0.9 mm
Tige filetage	0.9 mm

Pile	No. 395
Tension de la pile	1.5 V
Durée de vie de pile (théorique)	54 mois
Consommation - typique (quantième non en prise)	1.32 $\mu$ A
Consommation - maximum (quantième non en prise)	1.65 $\mu$ A

## Spécifications

Couple utile petite seconde – typique (quantième non en prise)	6 $\mu$ Nm
Couple utile aiguille de minute – typique (quantième non en prise)	300 $\mu$ Nm
Couple utile compteurs – typique	7 $\mu$ Nm
Température de fonctionnement	0 - 50 °C
Marche instantanée (T=25°C)	-10/ +20 sec/mois
Résistance aux champs magnétiques	18,8 Oe
Résistance au choc	NIHS 91-10