

# RONDA mastertech

Calibre 8040.B

15'''

8040.B

Swiss made



## Spécifications techniques

Mouvement quartz analogique	
Ligne de produits	mastertech
Calibre	8040.B
Dimension du mouvement	15 '''
Version	Swiss made
	13 rubis, doré
Durée de vie de pile (théorique)	48 mois
Aiguillages standard	1

## Fonctions

- Chronographe
- Grande date
- 1/10 secondes jusqu'à 30 minutes
- Stop seconde au centre (1/1 s)
- Fonctions ADD et SPLIT
- Compteur 30 minutes
- Compteur 10 heures
- 3 yeux
- Petite seconde

## 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
- Grande date avec correction rapide

## 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	34.60 mm
Encageage	33.80 mm
Hauteur mouvement	5.60 mm
Hauteur au-dessus de la pile	5.60 mm
Hauteur filet	0.6 mm
Hauteur tige	3.30 mm
Tige chemin	1 mm
Tige filetage	0.9 mm

Pile	No. 395
Tension de la pile	1.5 V
Durée de vie de pile (théorique)	48 mois
Consommation - typique (quantième non en prise)	1.48 $\mu$ A
Consommation - maximum (quantième non en prise)	2.00 $\mu$ 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