Solar Quartz Movements Fonctions Classiques RONDA solartech

Calibre 213 - 111/2"







Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne solartech

Calibre 213

Dimension du mouvement 11½"

Version Swiss Made 5 Rubis / doré

Autonomie de la batterie 8 mois, complètement chargé,

sans exposition à la lumière

Aiguillage standard 1

Caractéristiques spéciales

- Fonction de démarrage rapide : 1 minute d'exposition au soleil
- Pile secondaire rechargeable
- Consommation réduite avec tige tirée: Réduction de consommation d'environ 70%

Fonctions

- · Mouvement à quartz solaire
- 3 aiguilles

Solar Quartz Movements **Fonctions Classiques RONDA** solartech

Calibre 213 - 111/2"

Spécifications techniques

Diamètre total	26.00 mm
Encageage	25.60 mm
Hauteur mouvement	2.89 mm
Hauteur au-dessus pile	3.09 mm
secondaire	
Hauteur filet	1.18 mm
Hauteur tige	1.42 mm
Tige chemin	0.90 mm
Tige filetage	0.90 mm
Couple de rotation seconde –	8 µNm
typique	
Couple de rotation minute –	400 µNm

typique

0 - 50 °C Température de fonctionnement

-10 / +20 sec/mois Marche instantanée

Résistance aux champs 18.8 Oe

magnétiques

Résistance aux chocs

Fabrication de montres

Plan Cercle d'emboîtage (Standard, PDF)

Plan Cercle d'emboîtage (Cercle de cadran, PDF)

Plan Cadran (Stellwelle 3h, PDF)

Plan Aiguillage (Zeigerwerkhöhe 1-2, PDF)

Plan Tige de mise à l'heure

Information d'emboîtage (PDF)

Mode d'emploi

Mode d'emploi (PDF)

Réparation de montres

Instructions techniques (PDF)

Spécifications de la batterie

Type de batterie MT920 - Ø 9.50 x 2.00 mm Autonomie de la batterie 8 mois, complètement

lumière

Interchangeabilité de la batterie Oui Tension de pile 1.5 V Consommation de courant -

typique

Consommation de courant -

maximum

2/2

chargé, sans exposition à la

NIHS 91-10

0.96 µA

 $1.35 \mu A$

ronda.ch