# Solar Quartz Movements Fonctions Classiques RONDA solartech

## Calibre 215 - 111/2"







### Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne solartech
Calibre 215
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
- Date
- 3 aiguilles

## Solar Quartz Movements **Fonctions Classiques RONDA** solartech

### Calibre 215 - 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 NIHS 91-10

#### **Fabrication de montres**

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

Plan Cadran (Stellwelle 3h, Datum 3h, PDF)

Plan Cadran (Stellwelle 3h, Datum 6h, 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 chargé, sans exposition à la

lumière

Interchangeabilité de la batterie Oui Tension de pile 1.5 V Consommation de courant -0.96 µA

typique

Consommation de courant -

maximum

2/2

ronda.ch

 $1.35 \mu A$