

# Quartz Movements Fonctions Classiques RONDA powertech

## Calibre 503 – 10½"



### Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne	powertech
Calibre	503
Dimension du mouvement	10½"
Version Swiss Made	1 Rubis / nickelé
Version Swiss Parts	1 Rubis / nickelé
Durée de vie de pile standard	45 mois
Aiguillage standard	1

### Fonctions

- 3 aiguilles

### Caractéristiques spéciales

- Réparable mouvement en métal
- Consommation réduite avec tige tirée: Réduction de consommation d'environ 70%
- Interchangeabilité: toutes les versions 10½" avec hauteur mouvement 3.00mm et hauteur tige 1.50mm
- Moteur très puissant

# Quartz Movements

## Fonctions Classiques

### RONDA powertech

## Calibre 503 – 10½"

### Spécifications techniques

Diamètre total	23.90 mm
Encageage	23.30 mm
Hauteur mouvement	3.00 mm
Hauteur au-dessous pile standard	3.25 mm
Hauteur filet	0.80 mm
Hauteur tige	1.50 mm
Tige chemin	0.45 mm
Tige filetage	0.90 mm
Couple de rotation seconde – typique	11 µNm
Couple de rotation minute – typique	550 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. 371
Durée de vie de pile standard	45 mois
Tension de pile	1.5 V
Consommation de courant – typique	1.28 µA
Consommation de courant – maximum	1.85 µA

### Fabrication de montres

Plan Cercle d'emboîtement (standard, PDF)  
 Plan Cadran (tige 3h, PDF)  
 Plan Aiguillage (Zeigerwerkhöhe 1-2, PDF)  
 Plan Aiguillage (aiguillage 6, PDF)  
 Plan Tige de mise à l'heure

### Mode d'emploi

Mode d'emploi (PDF)

### Réparation de montres

Instructions techniques (PDF)