

# Quartz Movements Fonctions Classiques RONDA powertech

Calibre 763E – 6¾ x 8'''



## Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne	powertech
Calibre	763E
Dimension du mouvement	6¾ x 8'''
Version Swiss Made	1 Rubis / nickelé
Version Swiss Parts	1 Rubis / nickelé
Durée de vie de pile standard	40 mois
Aiguillage standard	1

## Fonctions

- 3 aiguilles

## Caractéristiques spéciales

- Réparable mouvement en métal
- Consommation réduite avec tige tirée: Réduction de consommation d'environ 70%
- Beaucoup de hauts aiguillages disponibles

# Quartz Movements

## Fonctions Classiques

### RONDA powertech

## Calibre 763E – 6¾ x 8'''

### Spécifications techniques

Diamètre total	15.30 mm
Encageage	15.30 mm
Hauteur mouvement	2.50 mm
Hauteur au-dessous pile standard	2.65 mm
Hauteur filet	0.40 mm
Hauteur tige	1.00 mm
Tige chemin	0.80 mm
Tige filetage	0.90 mm
Couple de rotation seconde – typique	5 µNm
Couple de rotation minute – typique	250 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. 364
Durée de vie de pile standard	40 mois
Tension de pile	1.5 V
Consommation de courant – typique	0.7 µA
Consommation de courant – maximum	1.1 µA

### Fabrication de montres

Plan Cercle d'emboîtement (standard, PDF)  
 Plan Cadran (tige 3h, PDF)  
 Plan Aiguillage (aiguillage 0-6, A, PDF)  
 Plan Tige de mise à l'heure

### Réparation de montres

Instructions techniques (PDF)