# Quartz Movements Fonctions Classiques RONDA powertech

## Calibre 762E - 63/4 x 8""





### Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne powertech

Calibre 762E

Dimension du mouvement 6¾ x 8"

Version Swiss Made 1 Rubis / nickelé

Version Swiss Parts 1 Rubis / nickelé

Durée de vie de pile standard 10 Années

Aiguillage standard 1

#### **Fonctions**

• 2 aiguilles

### Caractéristiques spéciales

- Très longue durée de vie de pile
- 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 762E - 63/4 x 8""

#### Spécifications techniques

Diamètre total 15.30 mm Encageage 15.30 mm 2.50 mm Hauteur mouvement 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 minute - $30 \mu Nm$ 

typique

Température de fonctionnement 0 - 50 °C

Marche instantanée -10/ +20 sec/mois

Résistance aux champs 18.8 Oe

magnétiques

Résistance aux chocs NIHS 91-10

#### **Fabrication de montres**

Plan Cercle d'emboîtage (standard, PDF)

Plan Cadran (tige 3h, PDF)

Plan Aiguillage (aiguillage 0-5, PDF)

Plan Tige de mise à l'heure

#### Réparation de montres

Instructions techniques (PDF)

### Spécifications de la batterie

Pile standard No. 364 Durée de vie de pile standard 10 Années 1.5 V Tension de pile Consommation de courant -0.23 µA

typique

Consommation de courant - $0.3 \mu A$ 

maximum

ronda.ch