Quartz Movements Fonctions Classiques RONDA normtech

Calibre 756 – 5½""





Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne normtech

Calibre 756
Dimension du mouvement 5½"

Version Swiss Made 4 Rubis / doré
Version Swiss Parts 1 Rubis / nickelé

Durée de vie de pile standard 7 Années

Aiguillage standard 1

Fonctions

- Réglage électronique de l'heure
- · 2 aiguilles

Caractéristiques spéciales

- Très longue durée de vie de pile
- · Réparable mouvement en métal
- · Beaucoup de hauts aiguillages disponibles
- Réglage électronique de l'heure :
brève pression de jusqu'à deux secondes correction minutes
br>pression moyenne de deux à quatre secondes corrections heures
br>pression prolongée de plus de quatre secondes correction continue jusqu'à relâchement

_{1/2} ronda.ch

Quartz Movements Fonctions Classiques RONDA normtech

Calibre 756 – 5½""

Spécifications techniques

Diamètre total 13.00 mm Encageage 13.00 mm 3.10 mm Hauteur mouvement Hauteur au-dessous pile standard 3.10 mm Hauteur filet 0.40 mm Hauteur tige 0.00 mm Tige chemin 0.00 mm Tige filetage 0.00 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

Spécifications de la batterie

Pile standard No. 379

Durée de vie de pile standard 7 Années

Tension de pile 1.5 V

Consommation de courant – 0.34 µA

typique

Consommation de courant – 0.4 µA

maximum

Fabrication de montres

Plan Cercle d'emboîtage (standard, PDF)

Plan Cadran (Tige, PDF)

Plan Aiguillage (aiguillage 0-5, PDF)

Mode d'emploi

Mode d'emploi (PDF)

2/2 ronda.ch