Quartz Movements Multifonctions RONDA xtratech

Calibre 706.B - 101/2""





Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne xtratech
Calibre 706.B
Dimension du mouvement 10½"

Version Swiss Made 5 Rubis / doré EOL

Durée de vie de pile standard 44 mois

Aiguillage standard 1

Fonctions

- Multifonction
- · Phase de lune
- · Jour par aiguille
- · Date par aiguille
- 3 aiguilles
- · Semaine par aiguille

Caractéristiques spéciales

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

1/2 ronda.ch

Quartz Movements Multifonctions RONDA xtratech

Calibre 706.B - 101/2"

Spécifications techniques

Diamètre total 23.90 mm Encageage 23.30 mm 3.70 mm Hauteur mouvement Hauteur au-dessous pile standard 3.86 mm Hauteur filet 0.30 mm Hauteur tige 2.20 mm Tige chemin 0.55 mm Tige filetage 0.90 mm Couple de rotation seconde -12 µNm typique

_ .

Couple de rotation minute –

600 µNm

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. 371

Durée de vie de pile standard 44 mois

Tension de pile 1.5 V

Consommation de courant – 1.31 μA

typique

Consommation de courant – 2.25 µA

maximum

Fabrication de montres

Plan Cercle d'emboîtage (standard, PDF)

Plan Cadran (tige 3h, PDF)

Plan Aiguillage (aiguillage 1, 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)

2/2 ronda.ch