

Calibre 706.1 – 10½"



Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne	xtratech
Calibre	706.1
Dimension du mouvement	10½"
Version Swiss Made	5 Rubis / doré EOL
Version Swiss Parts	1 Rubis / doré
Durée de vie de pile standard	60 mois
Aiguillage standard	1

Caractéristiques spéciales

- Très longue durée de vie de pile
- Réparable mouvement en métal
- Consommation réduite avec tige tirée: Réduction de consommation d'environ 70%

Fonctions

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

Quartz Movements Multifonctions RONDA xtratech

Calibre 706.1 – 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	0.30 mm
Hauteur tige	1.50 mm
Tige chemin	0.55 mm
Tige filetage	0.90 mm
Couple de rotation seconde – typique	8 µNm
Couple de rotation minute – typique	400 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	60 mois
Tension de pile	1.5 V
Consommation de courant – typique	0.96 µA
Consommation de courant – maximum	1.35 µA

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)