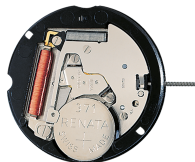


Quartz Movements Multifonctions RONDA xtratech

Calibre 507 – 10½"



Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne	xtratech
Calibre	507
Dimension du mouvement	10½"
Version Swiss Made	1 Rubis / nickelé
Version Swiss Parts	1 Rubis / nickelé
Durée de vie de pile standard	45 mois
Aiguillage standard	1

Fonctions

- Multifonction
- Indicateur jour
- Date
- 3 aiguilles

Caractéristiques spéciales

- Réparable mouvement en métal
- Consommation réduite avec tige tirée: Réduction de consommation d'environ 70%
- Interchangeabilité: toutes les versions 10½" avec hauteur mouvement 3.00mm et hauteur tige 1.50mm
- Moteur très puissant
- Date-jour avec correction rapide

Calibre 507 – 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	0.80 mm
Hauteur tige	1.50 mm
Tige chemin	1.00 mm
Tige filetage	0.90 mm
Couple de rotation seconde – typique	11 µNm
Couple de rotation minute – typique	550 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	45 mois
Tension de pile	1.5 V
Consommation de courant – typique	1.28 µA (quantième non en prise)
Consommation de courant – maximum	1.85 µA (quantième non en prise)

Fabrication de montres

Plan Cercle d'emboîtement (standard, PDF)
 Plan Cadran (tige 3h, jour et date 3h, PDF)
 Plan Cadran (tige 3h, jour droit 12h, date 6h, PDF)
 Plan Cadran (tige 3h, jour courbe 12h, date 6h, PDF)
 Plan Cadran (tige 3h, jour courbe 12h, date 3h, PDF)
 Plan Cadran (tige 3h, jour droit 12h, date 3h, PDF)
 Plan Cadran (tige 3h, jour et date 6h, PDF)
 Plan Cadran (tige 3h, jour droit 3h, date 6h, PDF)
 Plan Cadran (tige 3h, jour courbe 6h, date 3h, PDF)
 Plan Aiguillage (Zeigerwerkhöhe 1-2, PDF)
 Plan Aiguillage (aiguillage 6, PDF)
 Plan Tige de mise à l'heure

Mode d'emploi

Mode d'emploi (PDF)

Réparation de montres

Instructions techniques (PDF)