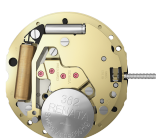


Quartz Movements Multifonctions RONDA xtratech

Calibre 788 – 8 $\frac{3}{4}$ "



Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Ligne | xtratech |
| Calibre | 788 |
| Dimension du mouvement | 8 $\frac{3}{4}$ " |
| Version Swiss Made | 5 Rubis / doré EOL |
| Version Swiss Parts | 1 Rubis / nickelé |
| Durée de vie de pile standard | 42 mois |
| Aiguillage standard | 1 |

Fonctions

- Multifonction
- Phase de lune
- Date
- 3 aiguilles

Caractéristiques spéciales

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

Calibre 788 – 8³/₄"

Spécifications techniques

| | |
|---|-------------------|
| Diamètre total | 20.00 mm |
| Encageage | 19.40 mm |
| Hauteur mouvement | 2.98 mm |
| Hauteur au-dessous pile standard | 3.23 mm |
| Hauteur filet | 0.30 mm |
| Hauteur tige | 1.48 mm |
| Tige chemin | 0.90 mm |
| Tige filetage | 0.90 mm |
| Couple de rotation seconde – typique | 7 µNm |
| Couple de rotation minute – typique | 350 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. 362 |
| Durée de vie de pile standard | 42 mois |
| Tension de pile | 1.5 V |
| Consommation de courant – typique | 0.82 µA (quantième non en prise) |
| Consommation de courant – maximum | 1.35 µA (quantième non en prise) |

Fabrication de montres

Plan Cercle d'emboîtage (standard, PDF)
Plan Cadran (tige 3h, date 6h, PDF)
Plan Cadran (tige 3h, date 3h, PDF)
Plan Cadran (Stellwelle 3h, Datum 3h Verrou, PDF)
Plan Aiguillage (aiguillage 1, PDF)
Plan Tige de mise à l'heure

Mode d'emploi

Mode d'emploi (PDF)

Réparation de montres

Instructions techniques (PDF)