

Calibre 7004.P – 15'''



Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne xtratech

Calibre 7004.P

Dimension du mouvement 15'''

Version Swiss Made 6 Rubis / doré EOL

Durée de vie de pile standard 48 mois

Aiguillage standard 1

Caractéristiques spéciales

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

Fonctions

- Multifonction
- Grande date
- Petite seconde
- Jour rétrograde
- 2 aiguilles

Quartz Movements

Multifonctions

RONDA xtratech

Calibre 7004.P – 15'''

Spécifications techniques

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Diamètre total | 34.60 mm |
| Encageage | 33.80 mm |
| Hauteur mouvement | 5.60 mm |
| Hauteur au-dessous pile standard | 5.60 mm |
| Hauteur filet | 0.60 mm |
| Hauteur tige | 3.30 mm |
| Tige chemin | 1.00 mm |
| Tige filetage | 0.90 mm |
| Couple de rotation seconde – typique | 10 µNm |
| Couple de rotation minute – typique | 500 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. 381 |
| Durée de vie de pile standard | 48 mois |
| Tension de pile | 1.5 V |
| Consommation de courant – typique | 1.43 µA (quantième non en prise) |
| Consommation de courant – maximum | 3.1 µA (quantième non en prise) |



Fabrication de montres

Plan Cercle d'emboîtement (standard, PDF)
 Plan Cadran (tige 3h, jour retro 10 1/2h, date 1h, PDF)
 Plan Aiguillage (aiguillage 1, PDF)
 Plan Tige de mise à l'heure
 Information d'emboîtement (PDF)

Mode d'emploi

Mode d'emploi (PDF)

Réparation de montres

Instructions techniques jusqu'à code M (PDF)
 Instructions techniques de code N (PDF)
 Instructions techniques de code V (PDF)