

Calibre 7004.N – 15'''



Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne	xtratech
Calibre	7004.N
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.N – 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 12h, date 6h, 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)