

Calibre 7003.N – 15'''



Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne	xtratech
Calibre	7003.N
Dimension du mouvement	15'''
Version Swiss Made	5 Rubis / doré EOL
Durée de vie de pile standard	52 mois
Aiguillage standard	1

Fonctions

- Multifonction
- Grande date
- Jour rétrograde
- 3 aiguilles

Caractéristiques spéciales

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

Quartz Movements Multifonctions RONDA xtratech

Calibre 7003.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 μ Nm
Couple de rotation minute – typique	500 μ Nm
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	52 mois
Tension de pile	1.5 V
Consommation de courant – typique	1.32 μ A (quantième non en prise)
Consommation de courant – maximum	3.1 μ A (quantième non en prise)



Fabrication de montres

- Plan Cercle d'emboîtage (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'emboîtage (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)