

Calibre 4003.B – 12½"



Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne xtratech

Calibre 4003.B

Dimension du mouvement 12½"

Version Swiss Made 5 Rubis / doré EOL

Durée de vie de pile standard 60 mois

Aiguillage standard 0

Caractéristiques spéciales

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

Fonctions

- Multifonction
- Grande date
- 3 aiguilles

Quartz Movements

Multifonctions

RONDA xtratech

Calibre 4003.B – 12½"

Spécifications techniques

Diamètre total	28.60 mm
Encageage	28.00 mm
Hauteur mouvement	4.40 mm
Hauteur au-dessous pile standard	4.40 mm
Hauteur filet	0.60 mm
Hauteur tige	1.90 mm
Tige chemin	0.90 mm
Tige filetage	0.90 mm
Couple de rotation seconde – typique	6 µNm
Couple de rotation minute – typique	300 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. 395
Durée de vie de pile standard	60 mois
Tension de pile	1.5 V
Consommation de courant – typique	1.19 µA (quantième non en prise)
Consommation de courant – maximum	1.65 µA (quantième non en prise)



Fabrication de montres

Plan Cercle d'emboîtement (standard, PDF)

Plan Cadran (tige 3h, date 12h, PDF)

Plan Cadran (tige 3h, date 6h, PDF)

Plan Aiguillage (aiguillage 0, PDF)

Plan Tige de mise à l'heure

Information d'emboîtement (PDF)

Réparation de montres

Instructions techniques jusqu'à code M (PDF)

Instructions techniques de code N (PDF)