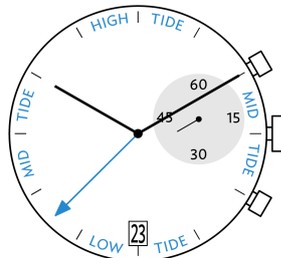


# Quartz Movements Multifonctions RONDA xtratech

Calibre 4310.D – 12½"



## Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne	xtratech
Calibre	4310.D
Dimension du mouvement	12½"
Version Swiss Made	7 Rubis / doré
Version Swiss Parts	4 Rubis / nickelé
Durée de vie de pile standard	60 mois
Aiguillage standard	1

## Caractéristiques spéciales

- Réglage des cycles de marée à l'aide de poussoirs
- Très longue durée de vie de pile
- Réparable mouvement en métal
- Consommation réduite avec tige tirée: Réduction de consommation d'environ 70%

## Fonctions

- Multifonction
- Marées par aiguille
- Petite seconde
- Date
- 2 aiguilles

## Calibre 4310.D – 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
Couple de rotation seconde centrale – typique	7 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'emboîtage (Standard, PDF)  
Plan Cadran (Stellwelle 3h, Datum 6h, PDF)  
Plan Aiguillage (Zeigerwerkhöhe 1, PDF)  
Plan Tige de mise à l'heure  
Information d'emboîtage (PDF)

### Mode d'emploi

Mode d'emploi (PDF)