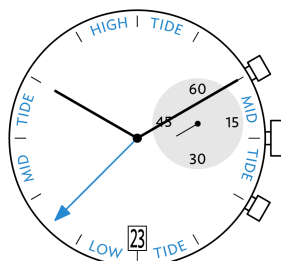
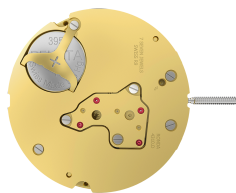
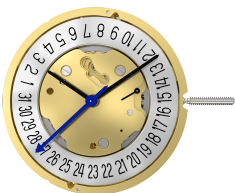


Calibre 4310.D – 12½"



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'emboîtement (Standard, PDF)
Plan Cadran (Stellwelle 3h, Datum 6h, PDF)
Plan Aiguillage (Zeigerwerkhöhe 1, PDF)
Plan Tige de mise à l'heure
Information d'emboîtement (PDF)

Mode d'emploi

Mode d'emploi (PDF)