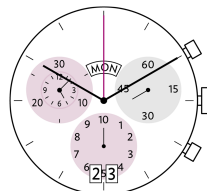


Calibre 5050.C – 12½"



Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne startech

Calibre 5050.C

Dimension du mouvement 12½"

Version Swiss Made 13 Rubis / doré

Durée de vie de pile standard 54 mois

Aiguillage standard 2

Caractéristiques spéciales

- Réparable mouvement en métal
- Consommation réduite avec tige tirée: Réduction de consommation d'environ 70%
- Utilisation très facile par deux poussoirs
- Grande date avec correction rapide

Fonctions

- 1/10 seconde
- Compteur 30 minutes / 12 heures
- Stop seconde au centre (1/1 s)
- Compteur 12 heures
- Fonctions ADD et SPLIT
- Indicateur jour
- Chronographe
- Grande date
- Petite seconde

Quartz Movements

Chronographes

RONDA startech

Calibre 5050.C – 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 | 54 mois |
| Tension de pile | 1.5 V |
| Consommation de courant – typique | 1.32 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 6h, PDF)

Plan Aiguillage (aiguillage 2, 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)