

## Calibre Z60 – 13¼"



### Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne	startech
Calibre	Z60
Dimension du mouvement	13¼"
Version Swiss Made	0 Rubis / nickelé
Version Swiss Parts	0 Rubis / nickelé
Durée de vie de pile standard	50 mois
Aiguillage standard	1

### Caractéristiques spéciales

- Mouvement réparable avec plaque maintien et ponts en métal
- Consommation réduite avec tige tirée: Réduction de consommation d'environ 70%
- Utilisation très facile par deux poussoirs

### Fonctions

- Compteur 30 minutes
- Stop seconde au centre (1/1 s)
- Fonctions ADD et SPLIT
- Indicateur jour
- Chronographe
- Petite seconde
- Date

# Quartz Movements Chronographes RONDA startech

## Calibre Z60 – 13¼"

### Spécifications techniques

Diamètre total	30.60 mm
Encageage	30.00 mm
Hauteur mouvement	4.60 mm
Hauteur au-dessous pile standard	4.60 mm
Hauteur filet	1.37 mm
Hauteur tige	1.75 mm
Tige chemin	1.00 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	6 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	50 mois
Tension de pile	1.5 V
Consommation de courant – typique	1.42 µA (quantième non en prise)
Consommation de courant – maximum	3 µA (quantième non en prise)



### Fabrication de montres

Plan Cercle d'emboîtement (standard, PDF)

Plan Cadran (tige 3h, date 4h, PDF)

Plan Cadran (tige 3h, date 4h - 6h - 8h, date agrandie, PDF)

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

Plan Aiguillage (Zeigerwerkhöhe 1, PDF)

Plan Tige de mise à l'heure

Information d'emboîtement (PDF)

### Mode d'emploi

Mode d'emploi (PDF)