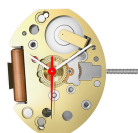


## Calibre 753 – 5½"



### Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne normtech

Calibre 753

Dimension du mouvement 5½"

Version Swiss Made 5 Rubis / doré EOL

Version Swiss Parts 1 Rubis / nickelé

Durée de vie de pile standard 27 mois

Durée de vie de pile haute version 36 mois

Aiguillage standard 1

### Caractéristiques spéciales

- Réparable mouvement en métal
- Consommation réduite avec tige tirée: Réduction de consommation d'environ 70%
- Beaucoup de hauts aiguillages disponibles

### Fonctions

- 3 aiguilles

## Calibre 753 – 5½"

### Spécifications techniques

|   |                   |
|---|-------------------|
| Diamètre total                          | 13.00 mm          |
| Encageage                               | 13.00 mm          |
| Hauteur mouvement                       | 2.50 mm           |
| Hauteur au-dessous pile standard        | 2.65 mm           |
| Hauteur au-dessous haute pile           | 3.25 mm           |
| Hauteur filet                           | 0.40 mm           |
| Hauteur tige                            | 1.00 mm           |
| Tige chemin                             | 0.40 mm           |
| Tige filetage                           | 0.90 mm           |
| Couple de rotation seconde –<br>typique | 5 µNm             |
| Couple de rotation minute –<br>typique  | 250 µNm           |
| Température de fonctionnement           | 0 - 50 °C         |
| Marche instantanée                      | -10/ +20 sec/mois |
| Résistance aux champs<br>magnétiques    | 18.8 Oe           |
| Résistance aux chocs                    | NIHS 91-10        |

### Spécifications de la batterie

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Pile standard                         | No. 379 |
| Pile haute                            | No. 319 |
| Durée de vie de pile standard         | 27 mois |
| Durée de vie de pile haute<br>version | 36 mois |
| Tension de pile                       | 1.5 V   |
| Consommation de courant –<br>typique  | 0.76 µA |
| Consommation de courant –<br>maximum  | 1.1 µA  |

### Fabrication de montres

Plan Cercle d'emboîtement (standard, PDF)  
Plan Cercle d'emboîtement (pile haute, PDF)  
Plan Cadran (tige 3h, PDF)  
Plan Aiguillage (aiguillage 0-6, A, PDF)  
Plan Tige de mise à l'heure

### Réparation de montres

Instructions techniques (PDF)