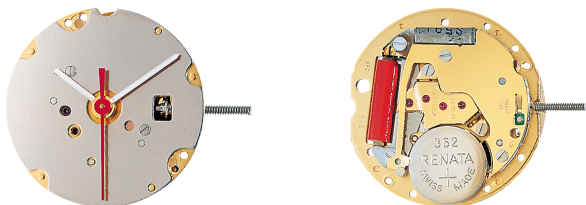


## Calibre 783 – 8 $\frac{3}{4}$ "



### Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne	normtech
Calibre	783
Dimension du mouvement	8 $\frac{3}{4}$ "
Version Swiss Made	5 Rubis / doré EOL
Version Swiss Parts	1 Rubis / nickelé
Durée de vie de pile standard	42 mois
Aiguillage standard	1

### Fonctions

- 3 aiguilles

### Caractéristiques spéciales

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

## Calibre 783 – 8<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

### Spécifications techniques

Diamètre total	20.00 mm
Encageage	19.40 mm
Hauteur mouvement	2.50 mm
Hauteur au-dessous pile standard	2.75 mm
Hauteur filet	0.30 mm
Hauteur tige	1.00 mm
Tige chemin	0.50 mm
Tige filetage	0.90 mm
Couple de rotation seconde – typique	7 µNm
Couple de rotation minute – typique	350 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. 362
Durée de vie de pile standard	42 mois
Tension de pile	1.5 V
Consommation de courant – typique	0.82 µA
Consommation de courant – maximum	1.35 µA

### Fabrication de montres

Plan Cercle d'emboîtement (standard, PDF)  
Plan Cadran (tige 3h, PDF)  
Plan Cadran (Stellwelle 3h Verrou, PDF)  
Plan Aiguillage (aiguillage 0-5, PDF)  
Plan Tige de mise à l'heure

### Réparation de montres

Instructions techniques (PDF)