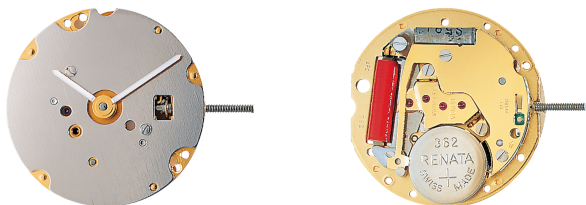


## Calibre 782 – 8 $\frac{3}{4}$ "



### Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Ligne                         | normtech          |
| Calibre                       | 782               |
| Dimension du mouvement        | 8 $\frac{3}{4}$ " |
| Version Swiss Made            | 5 Rubis / doré    |
| Version Swiss Parts           | 1 Rubis / nickelé |
| Durée de vie de pile standard | 42 mois           |
| Aiguillage standard           | 1                 |

### Fonctions

- 2 aiguilles

### Caractéristiques spéciales

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

## Calibre 782 – 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 minute –<br>typique | 350 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. 362 |
| Durée de vie de pile standard        | 42 mois |
| Tension de pile                      | 1.5 V   |
| Consommation de courant –<br>typique | 0.82 µA |
| Consommation de courant –<br>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 0-3, 6, PDF)  
Plan Tige de mise à l'heure

### Réparation de montres

Instructions techniques (PDF)