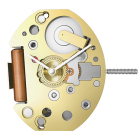


Calibre 751 – 5½"



Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne	normtech
Calibre	751
Dimension du mouvement	5½"
Version Swiss Made	4 Rubis / doré
Version Swiss Parts	1 Rubis / nickelé
Durée de vie de pile standard	7 Années
Aiguillage standard	1

Fonctions

- 2 aiguilles

Caractéristiques spéciales

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

Calibre 751 – 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 filet	0.40 mm
Hauteur tige	1.00 mm
Tige chemin	0.40 mm
Tige filetage	0.90 mm
Couple de rotation minute – typique	30 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. 379
Durée de vie de pile standard	7 Années
Tension de pile	1.5 V
Consommation de courant – typique	0.24 µA
Consommation de courant – maximum	0.3 µA

Fabrication de montres

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

Réparation de montres

Instructions techniques (PDF)