

Calibre 756 – 5½"



Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne	normtech
Calibre	756
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

- Réglage électronique de l'heure
- 2 aiguilles

Caractéristiques spéciales

- Très longue durée de vie de pile
- Réparable mouvement en métal
- Beaucoup de hauts aiguillages disponibles
- Réglage électronique de l'heure :
brève pression de jusqu'à deux secondes - correction minutes
pression moyenne de deux à quatre secondes - corrections heures
pression prolongée de plus de quatre secondes - correction continue jusqu'à relâchement

Calibre 756 – 5½"

Spécifications techniques

Diamètre total	13.00 mm
Encageage	13.00 mm
Hauteur mouvement	3.10 mm
Hauteur au-dessous pile standard	3.10 mm
Hauteur filet	0.40 mm
Hauteur tige	0.00 mm
Tige chemin	0.00 mm
Tige filetage	0.00 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	0.34 µA
Consommation de courant – maximum	0.4 µA

Fabrication de montres

Plan Cercle d'emboîtage (standard, PDF)

Plan Cadran (Tige, PDF)

Plan Aiguillage (aiguillage 0-5, PDF)

Mode d'emploi

Mode d'emploi (PDF)