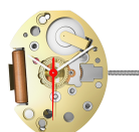


Calibre 753 – 5½"



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

Quartz Movements

Fonctions Classiques

RONDA normtech

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 – typique	5 µNm
Couple de rotation minute – typique	250 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
Pile haute	No. 319
Durée de vie de pile standard	27 mois
Durée de vie de pile haute version	36 mois
Tension de pile	1.5 V
Consommation de courant – typique	0.76 µA
Consommation de courant – maximum	1.1 µA

Fabrication de montres

Plan Cercle d'emboîtage (standard, PDF)
 Plan Cercle d'emboîtage (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)