

Calibre X20 – 13¼"



Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne	xtratech
Calibre	X20
Dimension du mouvement	13¼"
Version Swiss Made	0 Rubis / nickelé
Version Swiss Parts	0 Rubis / nickelé
Durée de vie de pile standard	60 mois
Aiguillage standard	1

Caractéristiques spéciales

- Très longue durée de vie de pile
- Mouvement réparable avec plaque maintien et ponts en métal
- Consommation réduite avec tige tirée: Réduction de consommation d'environ 70%

Fonctions

- Multifonction
- Indicateur jour
- Petite seconde
- Date
- 2 aiguilles

Quartz Movements

Multifonctions

RONDA xtratech

Calibre X20 – 13¼"

Spécifications techniques

Diamètre total	30.60 mm
Encageage	30.00 mm
Hauteur mouvement	4.60 mm
Hauteur au-dessous pile standard	4.60 mm
Hauteur filet	1.37 mm
Hauteur tige	1.75 mm
Tige chemin	1.00 mm
Tige filetage	0.90 mm
Couple de rotation seconde – typique	6 µNm
Couple de rotation minute – typique	300 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. 395
Durée de vie de pile standard	60 mois
Tension de pile	1.5 V
Consommation de courant – typique	1.42 µA (quantième non en prise)
Consommation de courant – maximum	3 µA (quantième non en prise)



Fabrication de montres

Plan Cercle d'emboîtement (standard, PDF)

Plan Cadran (tige 3h, date 6h, PDF)

Plan Aiguillage (aiguillage 1, PDF)

Plan Tige de mise à l'heure

Information d'emboîtement (PDF)

Mode d'emploi

Mode d'emploi (PDF)