

Calibre 515.24D – 11½"



Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Ligne | xtratech |
| Calibre | 515.24D |
| Dimension du mouvement | 11½" |
| Version Swiss Made | 1 Rubis / nickelé |
| Version Swiss Parts | 1 Rubis / nickelé |
| Durée de vie de pile standard | 45 mois |
| Aiguillage standard | 1 |

Fonctions

- Multifonction
- 24 heures disque - GMT
- Date
- 3 aiguilles

Caractéristiques spéciales

- Réparable mouvement en métal
- Consommation réduite avec tige tirée: Réduction de consommation d'environ 70%
- Interchangeabilité: toutes les versions 11½" avec hauteur mouvement 3.00mm et hauteur tige 1.50mm
- Moteur très puissant
- Fonction GMT avec correction rapide

Calibre 515.24D – 11½"

Spécifications techniques

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Diamètre total | 26.00 mm |
| Encageage | 25.60 mm |
| Hauteur mouvement | 3.00 mm |
| Hauteur au-dessous pile standard | 3.25 mm |
| Hauteur filet | 0.80 mm |
| Hauteur tige | 1.50 mm |
| Tige chemin | 1.00 mm |
| Tige filetage | 0.90 mm |
| Couple de rotation seconde – typique | 11 µNm |
| Couple de rotation minute – typique | 550 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. 371 |
| Durée de vie de pile standard | 45 mois |
| Tension de pile | 1.5 V |
| Consommation de courant – typique | 1.28 µA (quantième non en prise) |
| Consommation de courant – maximum | 1.85 µA (quantième non en prise) |

Fabrication de montres

Plan Cercle d'emboîtement (standard, PDF)
 Plan Cadran (tige 3h, date 3h, heure à 12h, PDF)
 Plan Cadran (tige 3h, date 3h, heure à 6h, PDF)
 Plan Cadran (tige 3h, date 6h, PDF)
 Plan Aiguillage (Zeigerwerkhöhe 1-2, PDF)
 Plan Aiguillage (aiguillage 6, PDF)
 Plan Tige de mise à l'heure

Mode d'emploi

Mode d'emploi (PDF)

Réparation de montres

Instructions techniques (PDF)