

RONDA mastertech

Calibre 7004.P

15'''

Jour retrograde 10.30h,
grande date 1h, petite
seconde

Swiss made



Spécifications techniques

Mouvement quartz analogique	
Ligne de produits	mastertech
Calibre	7004.P
Dimension du mouvement	15 '''
Version	Swiss made
	6 rubis, doré EOL
Durée de vie de pile (théorique)	48 mois
Aiguillages standard	1

Fonctions

- Indicateur jour
- Rétrograde
- Grande date
- Petite seconde
- Jour rétrograde

Caractéristiques spéciales

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

Documents techniques

[Mode d'emploi PDF](#)

[Information d'emboîtement \(T2\)](#)

[Outils & accessoires](#)

[Instruction technique interactif](#)

[Instruction technique PDF](#)

[Plans d'habillement \(Aiguillage, Cage, Cadran\)](#)

[Comparaison des dimensions grande dates](#)



Spécifications techniques

Dimensions total	34.60 mm
Encageage	33.80 mm
Hauteur mouvement	5.60 mm
Hauteur au-dessus de la pile	5.60 mm
Hauteur filet	0.6 mm
Hauteur tige	3.30 mm
Tige chemin	1 mm
Tige filetage	0.9 mm

Pile	No. 381
Tension de la pile	1.5 V
Durée de vie de pile (théorique)	48 mois
Consommation - typique (quantième non en prise)	1.43 μ A
Consommation - maximum (quantième non en prise)	3.1 μ A

Spécifications

Couple utile petite seconde – typique (quantième non en prise)	10 μ Nm
Couple utile aiguille de minute – typique (quantième non en prise)	500 μ Nm
Température de fonctionnement	0 - 50 °C
Marche instantanée (T=25°C)	-10/ +20 sec/mois
Résistance aux champs magnétiques	18,8 Oe
Résistance au choc	NIHS 91-10