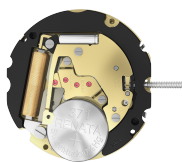
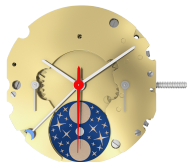


Kaliber 706.B – 10½"



## Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

Linie	xtratech
Kaliber	706.B
Werkgrösse	10½"
Version Swiss Made	5 Steine / vergoldet EOL
Standard Batterie Laufzeit	44 Monate
Standard Zeigerwerkhöhe	1

## Funktionen

- 3 Zeiger
- Multifunktion
- Woche mittels Zeiger
- Mondphase
- Datum mittels Zeiger
- Tag mittels Zeiger

## Spezielle Merkmale

- Reparierbares Metalluhrwerk
- Energieeinsparungs-Funktion bei gezogener Stellwelle:  
Reduktion des Stromverbrauchs um ca. 70%

# Quartz Movements

## Multifunktionen

### RONDA xtratech

## Kaliber 706.B – 10½"

### Technische Spezifikationen

Gesamtabmessung	23.90 mm
Werksitz	23.30 mm
Werkhöhe	3.70 mm
Höhe über Standard Batterie	3.86 mm
Höhe der Werkaufgabe	0.30 mm
Stellwellenhöhe	2.20 mm
Stellwellen-Weg	0.55 mm
Stellwelle Gewinde	0.90 mm
Drehmoment Sekunde – typisch	12 µNm
Drehmoment Minute – typisch	600 µNm
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Momentaner Gang	-10/ +20 Sek/Monat
Magnetfeldabschirmung	18.8 Oe
Schockresistenz	NIHS 91-10

### Batterie Spezifikationen

Standard Batterie	Nr. 371
Standard Batterie Laufzeit	44 Monate
Batterie-Spannung	1.5 V
Stromverbrauch – typisch	1.31 µA
Stromverbrauch – max.	2.25 µA

### Herstellen von Uhren

Plan Gehäusering (Standard, PDF)  
 Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, PDF)  
 Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 1, PDF)  
 Plan Stellwelle  
 Einschalinformationen (PDF)

### Bedienen von Uhrwerken

Bedienungsanleitung (PDF)

### Reparieren von Uhren

Technische Anleitung (PDF)