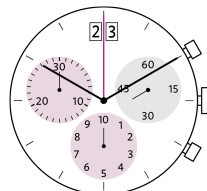
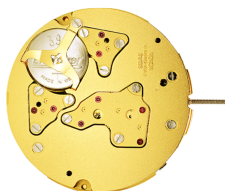


## Kaliber 5040.B – 12½"



### Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhwerk

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Linie                      | startech              |
| Kaliber                    | 5040.B                |
| Werkgrösse                 | 12½"                  |
| Version Swiss Made         | 13 Steine / vergoldet |
| Version Swiss Parts        | 6 Steine / vernickelt |
| Standard Batterie Laufzeit | 54 Monate             |
| Standard Zeigerwerkhöhe    | 1                     |

### Spezielle Merkmale

- Zeigerwerkhöhen 1 und 2
- Reparierbares Metalluhrwerk
- Energieeinsparungs-Funktion bei gezogener Stellwelle:  
Reduktion des Stromverbrauchs um ca. 70%
- Sehr einfache Handhabung mittels zwei Drückern
- Grossdatum mit Schnellschaltung

### Funktionen

- Kleine Sekunde
- Grossdatum
- Chronograph
- 30 Minuten-Zähler
- 10 Stunden-Zähler
- 1/10 Sekunden bis 30 Minuten
- Zentrum-Stoppsekunde (1/1 Sek)
- ADD und SPLIT Funktionen

# Quartz Movements

## Chronographen

### RONDA startech

## Kaliber 5040.B – 12½"

### Technische Spezifikationen

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Gesamtabmessung              | 28.60 mm           |
| Werksitz                     | 28.00 mm           |
| Werkhöhe                     | 4.40 mm            |
| Höhe über Standard Batterie  | 4.40 mm            |
| Höhe der Werkaufgabe         | 0.60 mm            |
| Stellwellenhöhe              | 1.90 mm            |
| Stellwellen-Weg              | 0.90 mm            |
| Stellwelle Gewinde           | 0.90 mm            |
| Drehmoment Sekunde – typisch | 6 µNm              |
| Drehmoment Minute – typisch  | 300 µNm            |
| Drehmoment Zähler            | 7 µNm              |
| Betriebstemperatur           | 0 - 50 °C          |
| Momentaner Gang              | -10/ +20 Sek/Monat |
| Magnetfeldabschirmung        | 18.8 Oe            |
| Schockresistenz              | NIHS 91-10         |



### Batterie Spezifikationen

|                            |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Standard Batterie          | Nr. 395                              |
| Standard Batterie Laufzeit | 54 Monate                            |
| Batterie-Spannung          | 1.5 V                                |
| Stromverbrauch – typisch   | 1.32 µA (Kalender nicht im Eingriff) |
| Stromverbrauch – max.      | 1.65 µA (Kalender nicht im Eingriff) |

### Herstellen von Uhren

- Plan Gehäusering (Standard, PDF)
- Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 12h, PDF)
- Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 1-2, PDF)
- Plan Stellwelle
- Einschalinformationen (PDF)

### Bedienen von Uhrwerken

- Bedienungsanleitung (PDF)

### Reparieren von Uhren

- Technische Anleitung bis Code M (PDF)
- Technische Anleitung ab Code N (PDF)