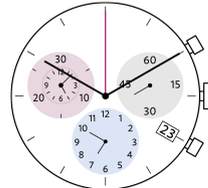


Kaliber 5130.D – 12½"



Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Linie | startech |
| Kaliber | 5130.D |
| Werkgrösse | 12½" |
| Version Swiss Made | 13 Steine / vergoldet |
| Version Swiss Parts | 6 Steine / vernickelt |
| Standard Batterie Laufzeit | 48 Monate |
| Standard Zeigerwerkhöhe | 2 |

Spezielle Merkmale

- Reparierbares Metalluhrwerk
- Energieeinsparungs-Funktion bei gezogener Stellwelle:
Reduktion des Stromverbrauchs um ca. 70%
- Sehr einfache Handhabung mittels zwei Drückern

Funktionen

- Kleine Sekunde
- Datum
- Alarm
- Chronograph
- 12 Stunden-Zähler
- 30 Minuten / 12 Stunden-Zähler
- Zentrum-Stoppsekunde (1/1 Sek)
- ADD und SPLIT Funktionen

Quartz Movements Chronographen RONDA startech

Kaliber 5130.D – 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 | 48 Monate |
| Batterie-Spannung | 1.5 V |
| Stromverbrauch – typisch | 1.48 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 4h, PDF)
- Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 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)