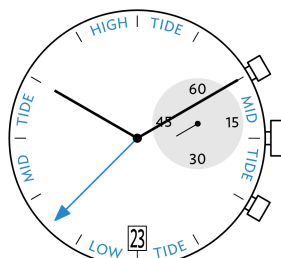
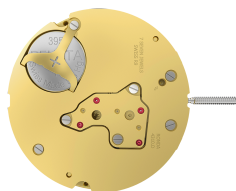
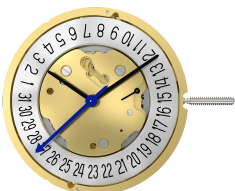


Quartz Movements Multifunktionen RONDA xtratech

Kaliber 4310.D – 12½"



Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

Linie xtratech

Kaliber 4310.D

Werkgrösse 12½"

Version Swiss Made 7 Steine / vergoldet

Version Swiss Parts 4 Steine / vernickelt

Standard Batterie Laufzeit 60 Monate

Standard Zeigerwerkhöhe 1

Spezielle Merkmale

- Einstellen der Gezeitenzyklen durch Drücker
- Sehr lange Batterielaufzeit
- Reparierbares Metalluhrwerk
- Energieeinsparungs-Funktion bei gezogener Stellwelle:
Reduktion des Stromverbrauchs um ca. 70%

Funktionen

- 2 Zeiger
- Kleine Sekunde
- Datum
- Multifunktion
- Gezeiten mittels Zeiger

Quartz Movements

Multifunktionen

RONDA xtratech

Kaliber 4310.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	60 Monate
Batterie-Spannung	1.5 V
Stromverbrauch – typisch	1.19 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 6h, PDF)
 Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 1, PDF)
 Plan Stellwelle
 Einschalinformationen (PDF)

Bedienen von Uhrwerken

Bedienungsanleitung (PDF)