

Kaliber 4003.B – 12½"



Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhwerk

Linie	xtratech
Kaliber	4003.B
Werkgrösse	12½"
Version Swiss Made	5 Steine / vergoldet EOL
Standard Batterie Laufzeit	60 Monate
Standard Zeigerwerkhöhe	0

Spezielle Merkmale

- Sehr lange Batterielaufzeit
- Reparierbares Metalluhrwerk
- Energieeinsparungs-Funktion bei gezogener Stellwelle:
Reduktion des Stromverbrauchs um ca. 70%
- Grossdatum mit Schnellschaltung

Funktionen

- 3 Zeiger
- Grossdatum
- Multifunktion

Quartz Movements Multifunktionen RONDA xtratech

Kaliber 4003.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
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 Gehäuse (Standard, PDF)
 Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 12h, PDF)
 Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 6h, PDF)
 Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 0, PDF)
 Plan Stellwelle
 Einschalinformationen (PDF)

Reparieren von Uhren

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