

RONDA mastertech

Kaliber 8040.B

15'''

8040.B

Swiss made



Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk	
Produktlinie	mastertech
Kaliber	8040.B
Werkgrösse	15 '''
Version	Swiss made
Batterielaufzeit (theoretisch)	13 Rubis, vergoldet
Standard Zeigerwerkhöhe	48 Monate
	1

Funktionen

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

Spezielle Merkmale

- Metallwerk, reparierbar
- Sehr lange Batterielaufzeit
- Energieeinsparungs-Funktion bei gezogener Stellwelle: Reduktion des Stromverbrauchs um ca. 70%
- Sehr einfache Handhabung mittels zwei Drückern
- Grossdatum mit Schnellschaltung

Technische Unterlagen

- [Bedienungsanleitung interaktiv](#)
- [Bedienungsanleitung PDF](#)
- [Einschalinformationen \(T2\)](#)
- [Werkzeuge & Zubehör](#)
- [Technische Anleitung interaktiv](#)
- [Technische Anleitung PDF](#)
- [Technische Zeichnungen \(Zeigerwerk, Uhrwerkgestell, Zifferblatt\)](#)
- [Vergleich der Grossdatums-Grössen](#)



Technische Spezifikationen

Gesamtabmessung	34.60 mm
Werksitz	33.80 mm
Werkhöhe	5.60 mm
Höhe über Batterie	5.60 mm
Höhe Werkauflage	0.6 mm
Stellwellenhöhe	3.30 mm
Stellwelle Weg	1 mm
Stellwelle Gewinde	0.9 mm
Batterie	Nr. 395
Batterie-Spannung	1.5 V
Batterielaufzeit (theoretisch)	48 Monate
Stromverbrauch - typisch (Kalender nicht im Eingriff)	1.48 μ A
Stromverbrauch - maximum (Kalender nicht im Eingriff)	2.00 μ A

Spezifikationen

Drehmoment Sekunde – typisch (Kalender nicht im Eingriff)	6 μ Nm
Drehmoment Minutenzeiger - typisch (Kalender nicht im Eingriff)	300 μ Nm
Drehmoment Zähler – typisch	7 μ Nm
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Momentaner Gang (T=25°C)	-10/ +20 Sek/Monat
Magnetfeldabschirmung	18,8 Oe
Schockresistenz	NIHS 91-10