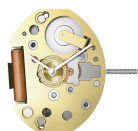


## Kaliber 751 – 5½"



### Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

Linie	normtech
Kaliber	751
Werkgrösse	5½"
Version Swiss Made	4 Steine / vergoldet
Version Swiss Parts	1 Steine / vernickelt
Standard Batterie Laufzeit	7 Jahre
Standard Zeigerwerkhöhe	1

### Funktionen

- 2 Zeiger

### Spezielle Merkmale

- Sehr lange Batterielaufzeit
- Reparierbares Metalluhrwerk
- Energieeinsparungs-Funktion bei gezogener Stellwelle:  
Reduktion des Stromverbrauchs um ca. 70%
- Viele hohe Zeigerwerke erhältlich

## Kaliber 751 – 5½"

### Technische Spezifikationen

Gesamtabmessung	13.00 mm
Werksitz	13.00 mm
Werkhöhe	2.50 mm
Höhe über Standard Batterie	2.65 mm
Höhe der Werkaufgabe	0.40 mm
Stellwellenhöhe	1.00 mm
Stellwellen-Weg	0.40 mm
Stellwelle Gewinde	0.90 mm
Drehmoment Minute – typisch	30 µNm
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Momentaner Gang	-10/ +20 Sek/Monat
Magnetfeldabschirmung	18.8 Oe
Schockresistenz	NIHS 91-10

### Batterie Spezifikationen

Standard Batterie	Nr. 379
Standard Batterie Laufzeit	7 Jahre
Batterie-Spannung	1.5 V
Stromverbrauch – typisch	0.24 µA
Stromverbrauch – max.	0.3 µA

### Herstellen von Uhren

Plan Gehäusering (Standard, PDF)  
Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, PDF)  
Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 0-5, PDF)  
Plan Stellwelle

### Reparieren von Uhren

Technische Anleitung (PDF)