

MOUVEMENTS QUARTZ
2025 SWISS MADE



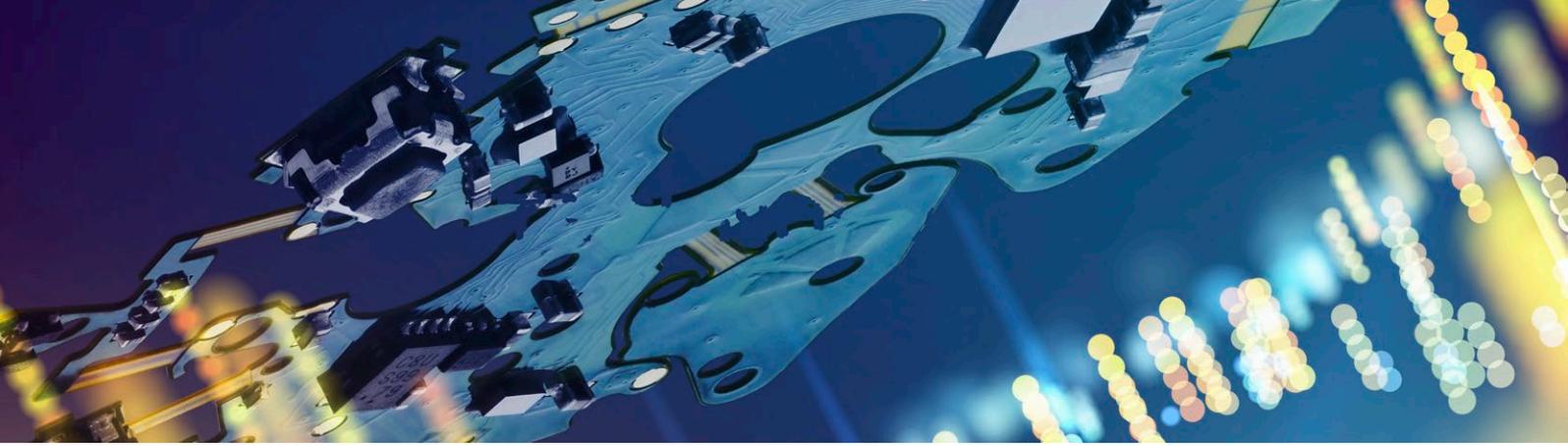
ETA^{SA}
MANUFACTURE HORLOGÈRE SUISSE
DEPUIS 1793



Since 1793

HEURES, MINUTES STUNDEN, MINUTEN	7
HEURES, MINUTES, AVEC OU SANS SECONDE AU CENTRE STUNDEN, MINUTEN, MIT ODER OHNE ZENTRUMSSEKUNDE	17
HEURES, MINUTES, SECONDE AU CENTRE STUNDEN, MINUTEN, ZENTRUMSSEKUNDE	31
FONCTIONS ADDITIONNELLES ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN	39
CHRONOGRAPHERS CHRONOGRAPHEN	51





Acteur central des innovations qui ont révolutionné l'horlogerie, ETA bénéficie de plus de 230 années d'expertise dans le développement et la production de mouvements horlogers Swiss Made. La fabrication de mouvements innovants de qualité supérieure est un défi que nous relevons grâce à notre performance industrielle et nos très nombreuses compétences.

ETA travaille en étroite collaboration avec les sociétés de production de Swatch Group, telles que Micro Crystal, EM Microelectronic ou encore Renata, pour ne citer qu'elles. Un mouvement quartz ETA est un véritable concentré de technologies qui profite de très nombreuses innovations issues de secteurs pluridisciplinaires et complémentaires.

Quel que soit le produit sélectionné dans notre collection, du mouvement deux aiguilles au mouvement à fonctions additionnelles, il sera robuste, innovant et performant. Une garantie de deux ans s'applique à tous nos mouvements quartz, sans exception.

D'autre part, les technologies exclusives embarquées, PreciDrive, PowerDrive et HeavyDrive, vous garantissent des mouvements à très haute valeur ajoutée, parmi les plus perfectionnés du marché.

Répondre à vos attentes, c'est aussi vous accompagner pour faire le meilleur choix. En quelques clics, vous avez la possibilité de comparer, de configurer et de commander vos mouvements sur notre Shop B2B en ligne.

Le centre de formation clients ou encore le service après-vente, complètent une offre de services qui vous est dédiée.

Vous souhaitez recevoir nos informations régulières? Rejoignez-nous sur notre site internet www.eta.ch ou sur les réseaux sociaux Facebook, LinkedIn, YouTube ou encore Xing.

Als Hauptakteur der Innovationen, die die Uhrmacherkunst revolutioniert haben, blickt ETA auf mehr als 230 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Produktion von Swiss-Made-Uhrwerken zurück. Die Herstellung von innovativen und qualitativ hochstehenden Uhrwerken bildet eine Herausforderung, die wir dank unserer industriellen Leistungsstärke und unseren zahlreichen Kompetenzen meistern.

ETA steht in enger Zusammenarbeit mit Produktionsunternehmen von Swatch Group wie Micro Crystal, EM Microelectronic oder Renata, um nur einige zu nennen. Die zahlreichen Innovationen aus fachübergreifenden und sich ergänzenden Bereichen machen aus einem Quarzuhrwerk von ETA ein wahres Konzentrat von modernsten Technologien.

Welches Modell Sie auch immer aus unserer Kollektion wählen, sei es ein klassisches Zwei-Zeiger-Uhrwerk oder ein Uhrwerk mit Zusatzfunktionen, es wird immer ein robustes, innovatives und äusserst leistungsfähiges Produkt sein. Auf alle unsere Quarzuhrwerke gewähren wir ausnahmslos eine Garantie von zwei Jahren.

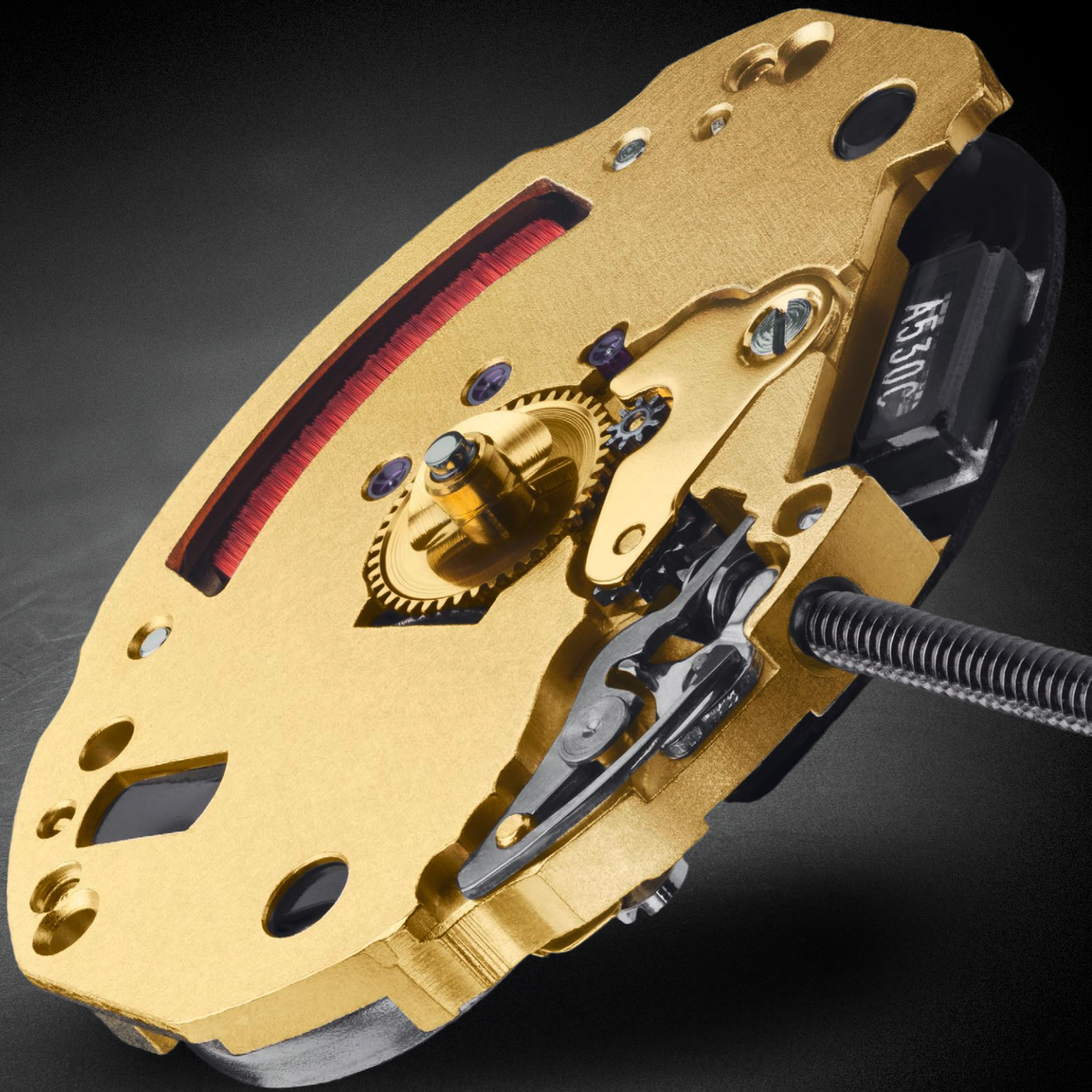
Die integrierten Technologien PreciDrive, PowerDrive und HeavyDrive gewährleisten ausserdem einen sehr hohen Mehrwert und zählen zu den fortschrittlichsten auf dem Markt.

Ihren Anforderungen zu entsprechen, das heisst für uns auch, Sie in der Auswahl des für Sie optimalsten Produkts zu begleiten. So können Sie auf unserem B2B-Shop mit einigen Klicks unsere Uhrwerke vergleichen, konfigurieren und bestellen.

Unser Kundenausbildungszentrum wie auch unser Kundendienst vervollständigen die Dienstleistungen, die wir Ihnen bieten.

Möchten Sie regelmässig Informationen erhalten? Folgen Sie uns auf unserer Internetseite www.eta.ch oder auf unseren sozialen Netzwerken Facebook, LinkedIn, YouTube oder auch Xing.





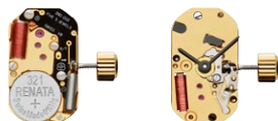
HEURES, MINUTES

STUNDEN, MINUTEN

	sans date ohne Datum	avec date mit Datum	
$3\frac{3}{4}'' \times 6\frac{3}{4}''$ 9,00 x 15,15 mm	280.002  P. 9		H 1,80 mm
$4\frac{7}{8}''$ ∅ 11,00 mm	E01.001  P. 9		H 2,50 mm
	E01.701  P. 10		
$5\frac{1}{2}'' \times 6\frac{3}{4}''$ 13,00 x 15,15 mm	E03.001  P. 10		H 1,35 mm
	976.001  P. 11		H 1,95 mm
	901.001  P. 11		H 2,20 mm
$5\frac{1}{2}'' \times 8''$ 13,00 x 18,20 mm	282.002  P. 12		H 1,53 mm 
	902.002  P. 12		H 2,35 mm
$8\frac{1}{4}''$ ∅ 18,20 mm	E61.031  P. 13	E61.041  P. 13	H 1,95 mm 
	E63.031  P. 14	E63.041  P. 14	H 1,95 mm 
$11\frac{1}{2}''$ ∅ 25,60 mm	E64.031  P. 15	E64.041  P. 15	H 1,95 mm 

9,00 x 15,15 mm
H 1,80 mm $3\frac{3}{4}'''$ x $6\frac{3}{4}'''$

ETA 280.002



Heures, minutes

5 rubis

Autonomie théorique de la pile:
– 57 mois (pile 14,5 mAh)

Stunden, Minuten

5 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie:
– 57 Monate (Batterie 14,5 mAh)

Ø 11,00 mm
H 2,50 mm $4\frac{7}{8}'''$

ETA E01.001



Heures, minutes

5 rubis

Autonomie théorique de la pile:
– 65 mois (pile 10,5 mAh)

Stunden, Minuten

5 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie:
– 65 Monate (Batterie 10,5 mAh)

HEURES, MINUTES

STUNDEN, MINUTEN

4 ⁷/₈''' Ø 11,00 mm
H 2,50 mm



ETA E01.701



Heures, minutes

5 rubis

Autonomie théorique de la pile :
– 60 mois (pile 10,5 mAh)

Stunden, Minuten

5 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :
– 60 Monate (Batterie 10,5 mAh)

5 ¹/₂''' x 6 ³/₄''' 13,00 x 15,15 mm
H 1,35 mm



ETA E03.001



Heures, minutes

6 rubis

Autonomie théorique de la pile :
– 55 mois (pile 6 mAh)

Stunden, Minuten

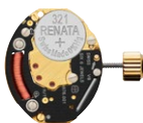
6 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :
– 55 Monate (Batterie 6 mAh)

13,00 x 15,15 mm
H 1,95 mm

5 1/2''' x 6 3/4'''

ETA 976.001



Heures, minutes

6 rubis

Autonomie théorique de la pile:
– 74 mois (pile 14,5 mAh)

Stunden, Minuten

6 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie:
– 74 Monate (Batterie 14,5 mAh)

13,00 x 15,15 mm
H 2,20 mm

5 1/2''' x 6 3/4'''

ETA 901.001



Heures, minutes

3 rubis

Autonomie théorique de la pile:
– 132 mois (pile 14,5 mAh)

Stunden, Minuten

3 Steine

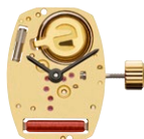
Theoretische Autonomie der Batterie:
– 132 Monate (Batterie 14,5 mAh)

HEURES, MINUTES

STUNDEN, MINUTEN

5 1/2''' x 8''' 13,00 x 18,20 mm
H 1,53 mm

ETA 282.002



Heures, minutes

13 rubis

Autonomie théorique de la pile :
– 52 mois (pile 9,5 mAh)

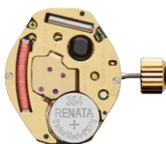
Stunden, Minuten

13 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :
– 52 Monate (Batterie 9,5 mAh)

6 3/4''' x 8''' 15,30 x 17,80 mm
H 2,35 mm

ETA 902.002



Heures, minutes

4 rubis

Autonomie théorique de la pile :
– 119 mois (pile 20 mAh)

Stunden, Minuten

4 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :
– 119 Monate (Batterie 20 mAh)

Ø 18,20 mm

H 1,95 mm

8 1/4^{'''}**ETA E61.031**

Heures, minutes

8 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 49 mois (pile 14,5 mAh)
- 68 mois (pile 20 mAh)

Stunden, Minuten

8 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

- 49 Monate (Batterie 14,5 mAh)
- 68 Monate (Batterie 20 mAh)

ETA E61.041

Heures, minutes

Quantième à guichet

8 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 49 mois (pile 14,5 mAh)
- 68 mois (pile 20 mAh)

Stunden, Minuten

Datumsanzeige im Fenster

8 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

- 49 Monate (Batterie 14,5 mAh)
- 68 Monate (Batterie 20 mAh)

10 1/2''' Ø 23,30 mm
 H 1,95 mm



ETA E63.031



Heures, minutes

8 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 74 mois (pile 29 mAh)
- 103 mois (pile 40 mAh)

Stunden, Minuten

8 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

- 74 Monate (Batterie 29 mAh)
- 103 Monate (Batterie 40 mAh)

ETA E63.041



Heures, minutes

Quantième à guichet

8 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 74 mois (pile 29 mAh)
- 103 mois (pile 40 mAh)

Stunden, Minuten

Datumsanzeige im Fenster

8 Steine

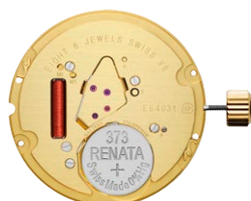
Theoretische Autonomie der Batterie :

- 74 Monate (Batterie 29 mAh)
- 103 Monate (Batterie 40 mAh)

Ø 25,60 mm

H 1,95 mm

11 1/2'''

ETA E64.031

Heures, minutes

8 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 74 mois (pile 29 mAh)
- 103 mois (pile 40 mAh)

Stunden, Minuten

8 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

- 74 Monate (Batterie 29 mAh)
- 103 Monate (Batterie 40 mAh)

ETA E64.041

Heures, minutes

Quantième à guichet

8 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 74 mois (pile 29 mAh)
- 103 mois (pile 40 mAh)

Stunden, Minuten

Datumsanzeige im Fenster

8 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

- 74 Monate (Batterie 29 mAh)
- 103 Monate (Batterie 40 mAh)



AMS

F06412

THREE 3 JEWELS

BATTERY 371
37920SW



SWISS V8

371
RENATA
Swiss Made
16H/60SW

AMS

HEURES, MINUTES, AVEC OU SANS SECONDE AU CENTRE

STUNDEN, MINUTEN, MIT ODER OHNE ZENTRUMSSEKUNDE

HEURES, MINUTES, AVEC OU SANS SECONDE AU CENTRE

STUNDEN, MINUTEN, MIT ODER OHNE ZENTRUMSSEKUNDE

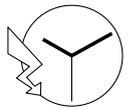
	sans date ohne Datum	avec date mit Datum	
$7\frac{3}{4}'''$ ø 17,20 mm	F03.105  P. 19	F03.115  P. 20	H 2,50 mm 
	F03.402  P. 19	F03.412  P. 20	H 2,50 mm 
$8\frac{3}{4}'''$ ø 19,40 mm	F04.105  P. 21	F04.115  P. 22	H 2,50 mm 
	F04.402  P. 21	F04.412  P. 22	H 2,50 mm 
$10\frac{1}{2}'''$ ø 23,30 mm	F05.105  P. 23	F05.115  P. 24	H 2,50 mm 
	F05.402  P. 23	F05.412  P. 24	H 2,50 mm 
$11\frac{1}{2}'''$ ø 25,60 mm	F06.105  P. 25	F06.115  P. 26	H 2,50 mm 
	F06.402  P. 25	F06.412  P. 26	H 2,50 mm 
$13\frac{1}{4}'''$ ø 30,00 mm	F07.105  P. 27	F07.115  P. 28	H 2,50 mm 
	F07.402  P. 27	F07.412  P. 28	H 2,50 mm 

Ø 17,20 mm

H 2,50 mm

7 3/4'''

ETA F03.105



Heures, minutes, avec ou sans seconde au centre

3 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 34 mois (pile 20 mAh)
- 48 mois (pile 28 mAh)

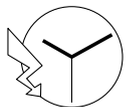
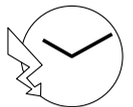
Stunden, Minuten, mit oder ohne Zentrumssekunde

3 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

- 34 Monate (Batterie 20 mAh)
- 48 Monate (Batterie 28 mAh)

ETA F03.402



Heures, minutes, avec ou sans seconde au centre

3 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 34 mois (pile 20 mAh)
- 48 mois (pile 28 mAh)

Stunden, Minuten, mit oder ohne Zentrumssekunde

3 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

- 34 Monate (Batterie 20 mAh)
- 48 Monate (Batterie 28 mAh)

HEURES, MINUTES, AVEC OU SANS SECONDE AU CENTRE

STUNDEN, MINUTEN, MIT ODER OHNE ZENTRUMSSEKUNDE

7 3/4''' Ø 17,20 mm
H 2,50 mm



ETA F03.115



Heures, minutes, avec ou sans seconde au centre
Quantième à guichet

3 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 34 mois (pile 20 mAh)
- 48 mois (pile 28 mAh)

Stunden, Minuten, mit oder ohne Zentrumssekunde
Datumsanzeige im Fenster

3 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

- 34 Monate (Batterie 20 mAh)
- 48 Monate (Batterie 28 mAh)

ETA F03.412



Heures, minutes, avec ou sans seconde au centre
Quantième à guichet

3 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 34 mois (pile 20 mAh)
- 48 mois (pile 28 mAh)

Stunden, Minuten, mit oder ohne Zentrumssekunde
Datumsanzeige im Fenster

3 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

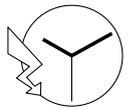
- 34 Monate (Batterie 20 mAh)
- 48 Monate (Batterie 28 mAh)

Ø 19,40 mm

H 2,50 mm

8³/₄'''

ETA F04.105



Heures, minutes, avec ou sans seconde au centre

3 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 34 mois (pile 20 mAh)
- 48 mois (pile 28 mAh)

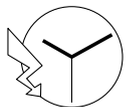
Stunden, Minuten, mit oder ohne Zentrumssekunde

3 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

- 34 Monate (Batterie 20 mAh)
- 48 Monate (Batterie 28 mAh)

ETA F04.402



Heures, minutes, avec ou sans seconde au centre

3 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 34 mois (pile 20 mAh)
- 48 mois (pile 28 mAh)

Stunden, Minuten, mit oder ohne Zentrumssekunde

3 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

- 34 Monate (Batterie 20 mAh)
- 48 Monate (Batterie 28 mAh)

HEURES, MINUTES, AVEC OU SANS SECONDE AU CENTRE

STUNDEN, MINUTEN, MIT ODER OHNE ZENTRUMSSEKUNDE

8³/₄''' Ø 19,40 mm
H 2,50 mm



ETA F04.115



Heures, minutes, avec ou sans seconde au centre
Quantième à guichet

3 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 34 mois (pile 20 mAh)
- 48 mois (pile 28 mAh)

Stunden, Minuten, mit oder ohne Zentrumssekunde
Datumsanzeige im Fenster

3 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

- 34 Monate (Batterie 20 mAh)
- 48 Monate (Batterie 28 mAh)

ETA F04.412



Heures, minutes, avec ou sans seconde au centre
Quantième à guichet

3 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 34 mois (pile 20 mAh)
- 48 mois (pile 28 mAh)

Stunden, Minuten, mit oder ohne Zentrumssekunde
Datumsanzeige im Fenster

3 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

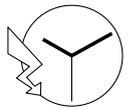
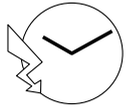
- 34 Monate (Batterie 20 mAh)
- 48 Monate (Batterie 28 mAh)

Ø 23,30 mm

H 2,50 mm

10½^{'''}

ETA F05.105



Heures, minutes, avec ou sans seconde au centre

3 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 68 mois (pile 40 mAh)
- 94 mois (pile 55 mAh)

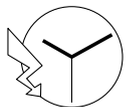
Stunden, Minuten, mit oder ohne Zentrumssekunde

3 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

- 68 Monate (Batterie 40 mAh)
- 94 Monate (Batterie 55 mAh)

ETA F05.402



Heures, minutes, avec ou sans seconde au centre

3 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 68 mois (pile 40 mAh)
- 94 mois (pile 55 mAh)

Stunden, Minuten, mit oder ohne Zentrumssekunde

3 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

- 68 Monate (Batterie 40 mAh)
- 94 Monate (Batterie 55 mAh)

HEURES, MINUTES, AVEC OU SANS SECONDE AU CENTRE

STUNDEN, MINUTEN, MIT ODER OHNE ZENTRUMSSEKUNDE

10 1/2''' Ø 23,30 mm
 H 2,50 mm



ETA F05.115



Heures, minutes, avec ou sans seconde au centre
Quantième à guichet

3 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 68 mois (pile 40 mAh)
- 94 mois (pile 55 mAh)

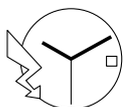
Stunden, Minuten, mit oder ohne Zentrumssekunde
Datumsanzeige im Fenster

3 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

- 68 Monate (Batterie 40 mAh)
- 94 Monate (Batterie 55 mAh)

ETA F05.412



Heures, minutes, avec ou sans seconde au centre
Quantième à guichet

3 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 68 mois (pile 40 mAh)
- 94 mois (pile 55 mAh)

Stunden, Minuten, mit oder ohne Zentrumssekunde
Datumsanzeige im Fenster

3 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

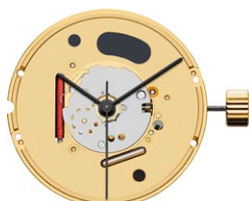
- 68 Monate (Batterie 40 mAh)
- 94 Monate (Batterie 55 mAh)

Ø 25,60 mm

H 2,50 mm

11 1/2'''

ETA F06.105



Heures, minutes, avec ou sans seconde au centre

3 rubis

Autonomie théorique de la pile:

- 68 mois (pile 40 mAh)
- 94 mois (pile 55 mAh)

Stunden, Minuten, mit oder ohne Zentrumssekunde

3 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie:

- 68 Monate (Batterie 40 mAh)
- 94 Monate (Batterie 55 mAh)

ETA F06.402



Heures, minutes, avec ou sans seconde au centre

3 rubis

Autonomie théorique de la pile:

- 68 mois (pile 40 mAh)
- 94 mois (pile 55 mAh)

Stunden, Minuten, mit oder ohne Zentrumssekunde

3 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie:

- 68 Monate (Batterie 40 mAh)
- 94 Monate (Batterie 55 mAh)

HEURES, MINUTES, AVEC OU SANS SECONDE AU CENTRE

STUNDEN, MINUTEN, MIT ODER OHNE ZENTRUMSSEKUNDE

1 1 1/2''' Ø 25,60 mm
 H 2,50 mm



ETA F06.115



Heures, minutes, avec ou sans seconde au centre
Quantième à guichet

3 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 68 mois (pile 40 mAh)
- 94 mois (pile 55 mAh)

Stunden, Minuten, mit oder ohne Zentrumssekunde
Datumsanzeige im Fenster

3 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

- 68 Monate (Batterie 40 mAh)
- 94 Monate (Batterie 55 mAh)

ETA F06.412



Heures, minutes, avec ou sans seconde au centre
Quantième à guichet

3 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 68 mois (pile 40 mAh)
- 94 mois (pile 55 mAh)

Stunden, Minuten, mit oder ohne Zentrumssekunde
Datumsanzeige im Fenster

3 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

- 68 Monate (Batterie 40 mAh)
- 94 Monate (Batterie 55 mAh)

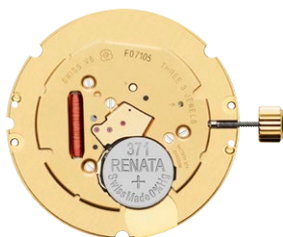
Ø 30,00 mm

H 2,50 mm

13¼'''



ETA F07.105



Heures, minutes, avec ou sans seconde au centre

3 rubis

Autonomie théorique de la pile:

- 68 mois (pile 40 mAh)
- 94 mois (pile 55 mAh)

Stunden, Minuten, mit oder ohne Zentrumssekunde

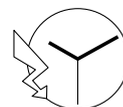
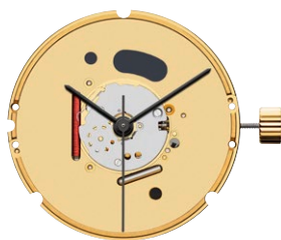
3 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie:

- 68 Monate (Batterie 40 mAh)
- 94 Monate (Batterie 55 mAh)



ETA F07.402



Heures, minutes, avec ou sans seconde au centre

3 rubis

Autonomie théorique de la pile:

- 68 mois (pile 40 mAh)
- 94 mois (pile 55 mAh)

Stunden, Minuten, mit oder ohne Zentrumssekunde

3 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie:

- 68 Monate (Batterie 40 mAh)
- 94 Monate (Batterie 55 mAh)

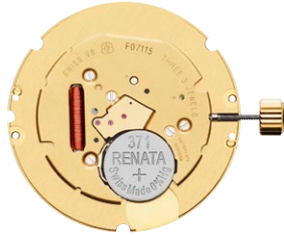
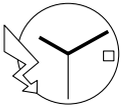
HEURES, MINUTES, AVEC OU SANS SECONDE AU CENTRE

STUNDEN, MINUTEN, MIT ODER OHNE ZENTRUMSSEKUNDE

131/4''' Ø 30,00 mm
H 2,50 mm



ETA F07.115



Heures, minutes, avec ou sans seconde au centre
Quantième à guichet

3 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 68 mois (pile 40 mAh)
- 94 mois (pile 55 mAh)

Stunden, Minuten, mit oder ohne Zentrumssekunde
Datumsanzeige im Fenster

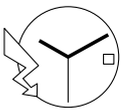
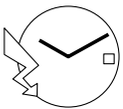
3 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

- 68 Monate (Batterie 40 mAh)
- 94 Monate (Batterie 55 mAh)



ETA F07.412



Heures, minutes, avec ou sans seconde au centre
Quantième à guichet

3 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 68 mois (pile 40 mAh)
- 94 mois (pile 55 mAh)

Stunden, Minuten, mit oder ohne Zentrumssekunde
Datumsanzeige im Fenster

3 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

- 68 Monate (Batterie 40 mAh)
- 94 Monate (Batterie 55 mAh)





HEURES, MINUTES, SECONDE AU CENTRE

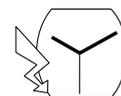
STUNDEN, MINUTEN, ZENTRUMSSEKUNDE

HOURS, MINUTES, CENTRAL SECOND

STUNDEN, MINUTEN, ZENTRUMSSEKUNDE

	sans date ohne Datum	avec date mit Datum
$5\frac{1}{2}''' \times 6\frac{3}{4}'''$ 13,00 x 15,15 mm	980.106  P. 33	H 2,20 mm
$6\frac{3}{4}''' \times 8'''$ 15,30 x 17,80 mm	902.101  P. 33	H 2,35 mm
$8\frac{1}{4}'''$ ∅ 18,20 mm	E61.101  P. 34	E61.111  P. 34 H 1,95 mm 
$10\frac{1}{2}'''$ ∅ 23,30 mm	E63.101  P. 35	E63.111  P. 35 H 1,95 mm 
$11\frac{1}{2}'''$ ∅ 25,60 mm	E64.101  P. 36	E64.111  P. 36 H 1,95 mm 

13,00 x 15,15 mm
H 2,20 mm $5\frac{1}{2}''' \times 6\frac{3}{4}'''$

ETA 980.106

Heures, minutes, seconde au centre

7 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 26 mois (pile 10,5 mAh)
- 40 mois (pile 16 mAh)

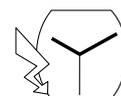
Stunden, Minuten, Zentrumssekunde

7 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

- 26 Monate (Batterie 10,5 mAh)
- 40 Monate (Batterie 16 mAh)

15,30 x 17,80 mm
H 2,35 mm $6\frac{3}{4}''' \times 8'''$

ETA 902.101

Heures, minutes, seconde au centre

4 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 37 mois (pile 20 mAh)

Stunden, Minuten, Zentrumssekunde

4 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

- 37 Monate (Batterie 20 mAh)

HEURES, MINUTES, SECONDE AU CENTRE

STUNDEN, MINUTEN, ZENTRUMSSEKUNDE

8 1/4''' ∅ 18,20 mm
H 1,95 mm



ETA E61.101



Heures, minutes, seconde au centre

8 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 32 mois (pile 14,5 mAh)
- 44 mois (pile 20 mAh)

Stunden, Minuten, Zentrumssekunde

8 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

- 32 Monate (Batterie 14,5 mAh)
- 44 Monate (Batterie 20 mAh)

ETA E61.111



Heures, minutes, seconde au centre
Quantième à guichet

8 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 32 mois (pile 14,5 mAh)
- 44 mois (pile 20 mAh)

Stunden, Minuten, Zentrumssekunde
Datumsanzeige im Fenster

8 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

- 32 Monate (Batterie 14,5 mAh)
- 44 Monate (Batterie 20 mAh)

Ø 23,30 mm

H 1,95 mm

10½'''

ETA E63.101

Heures, minutes, seconde au centre

8 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 41 mois (pile 29 mAh)
- 57 mois (pile 40 mAh)

Stunden, Minuten, Zentrumssekunde

8 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

- 41 Monate (Batterie 29 mAh)
- 57 Monate (Batterie 40 mAh)

ETA E63.111Heures, minutes, seconde au centre
Quantième à guichet

8 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 41 mois (pile 29 mAh)
- 57 mois (pile 40 mAh)

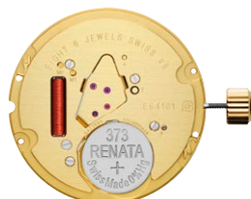
Stunden, Minuten, Zentrumssekunde
Datumsanzeige im Fenster

8 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

- 41 Monate (Batterie 29 mAh)
- 57 Monate (Batterie 40 mAh)

1 1 1/2''' Ø 25,60 mm
 H 1,95 mm



ETA E64.101

Heures, minutes, seconde au centre

8 rubis

Autonomie théorique de la pile :

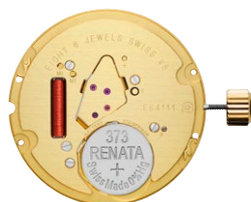
- 41 mois (pile 29 mAh)
- 57 mois (pile 40 mAh)

Stunden, Minuten, Zentrumssekunde

8 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

- 41 Monate (Batterie 29 mAh)
- 57 Monate (Batterie 40 mAh)



ETA E64.111

Heures, minutes, seconde au centre
Quantième à guichet

8 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 41 mois (pile 29 mAh)
- 57 mois (pile 40 mAh)

Stunden, Minuten, Zentrumssekunde
Datumsanzeige im Fenster

8 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

- 41 Monate (Batterie 29 mAh)
- 57 Monate (Batterie 40 mAh)





FONCTIONS ADDITIONNELLES

ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN

PETITE SECONDE

KLEINE SEKUNDE

GRANDE DATE

GROSSES DATUM

PHASE DE LUNE

MONDPHASE

CALENDRIER PERPÉTUEL

EWIGER KALENDER

DATE, JOUR, GMT

DATUM, TAG, GMT

$5\frac{1}{2}'''' \times 6\frac{3}{4}''''$
13,00 x 15,15 mm



P. 41

H 2,20 mm



P. 41

H 2,20 mm

$6\frac{3}{4}'''' \times 8''''$
15,30 x 17,80 mm

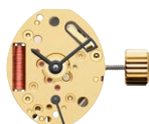


P. 42

H 2,90 mm

$5\frac{1}{2}'''' \times 6\frac{3}{4}''''$ 13,00 x 15,15 mm
H 2,20 mm

ETA 980.153



Heures, minutes, petite seconde à 6 heures
Distance «centre-petite seconde» 4,25 mm

11 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 22 mois (pile 10,5 mAh)
- 34 mois (pile 16 mAh)

Stunden, Minuten, kleine Sekunde bei 6 Uhr
Abstand «Zentrum-kleine Sekunde» 4,25 mm

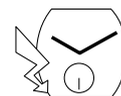
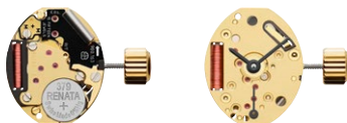
11 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

- 22 Monate (Batterie 10,5 mAh)
- 34 Monate (Batterie 16 mAh)

13,00 x 15,15 mm
H 2,20 mm $5\frac{1}{2}''' \times 6\frac{3}{4}'''$

ETA 980.163



Heures, minutes, petite seconde à 6 heures
Distance «centre-petite seconde» 6,25 mm

15 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 22 mois (pile 10,5 mAh)
- 34 mois (pile 16 mAh)

Stunden, Minuten, kleine Sekunde bei 6 Uhr
Abstand «Zentrum-kleine Sekunde» 6,25 mm

15 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

- 22 Monate (Batterie 10,5 mAh)
- 34 Monate (Batterie 16 mAh)



ETA 902.501



Heures, minutes, petite seconde à 6 heures

4 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 37 mois (pile 20 mAh)

Stunden, Minuten, kleine Sekunde bei 6 Uhr

4 Steine

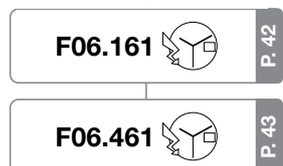
Theoretische Autonomie der Batterie :

- 37 Monate (Batterie 20 mAh)

FONCTIONS ADDITIONNELLES – GRANDE DATE

ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN – GROSSES DATUM

1 1/2'''
Ø 25,60 mm

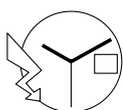


H 3,60 mm

H 3,60 mm



1 1/2''' Ø 25,60 mm
H 3,60 mm



ETA F06.161



Heures, minutes, seconde au centre
Quantième à grand guichet

3 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 68 mois (pile 40 mAh)
- 94 mois (pile 55 mAh)

Stunden, Minuten, Zentrumssekunde
Grosse Datumsanzeige im Fenster

3 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

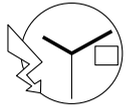
- 68 Monate (Batterie 40 mAh)
- 94 Monate (Batterie 55 mAh)

Ø 25,60 mm

H 3,60 mm

11 1/2'''

ETA F06.461



Heures, minutes, seconde au centre
Quantième à grand guichet

3 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 68 mois (pile 40 mAh)
- 94 mois (pile 55 mAh)

Stunden, Minuten, Zentrumssekunde
Grosse Datumsanzeige im Fenster

3 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

- 68 Monate (Batterie 40 mAh)
- 94 Monate (Batterie 55 mAh)

ADDITIONAL FUNCTIONS – MOON PHASE

ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN – MONDPHASE

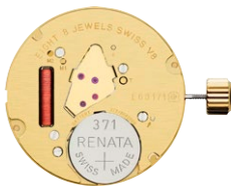
10½'''
Ø 23,30 mm

E63.171 	P. 44	H 2,95 mm 
F05.841 	P. 45	H 3,60 mm
F05.441 	P. 45	H 3,60 mm 

10½''' Ø 23,30 mm
H 2,95 mm



ETA E63.171



Heures, minutes, seconde au centre
Quantième à guichet
Phase de Lune à 6 heures

8 rubis

Autonomie théorique de la pile:

- 41 mois (pile 29 mAh)
- 57 mois (pile 40 mAh)

Stunden, Minuten, Zentrumssekunde
Datumsanzeige im Fenster
Mondphase bei 6 Uhr

8 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie:

- 41 Monate (Batterie 29 mAh)
- 57 Monate (Batterie 40 mAh)

Ø 23,30 mm
H 3,60 mm

10½'''

ETA F05.841



Heures, minutes, seconde au centre
Quantième à guichet
Phase de Lune à 6 heures

3 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 68 mois (pile 40 mAh)
- 94 mois (pile 55 mAh)

Stunden, Minuten, Zentrumssekunde
Datumsanzeige im Fenster
Mondphase bei 6 Uhr

3 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

- 68 Monate (Batterie 40 mAh)
- 94 Monate (Batterie 55 mAh)

ETA F05.441



Heures, minutes, seconde au centre
Quantième à guichet
Phase de Lune à 6 heures

3 rubis

Autonomie théorique de la pile :

- 68 mois (pile 40 mAh)
- 94 mois (pile 55 mAh)

Stunden, Minuten, Zentrumssekunde
Datumsanzeige im Fenster
Mondphase bei 6 Uhr

3 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :

- 68 Monate (Batterie 40 mAh)
- 94 Monate (Batterie 55 mAh)

ADDITIONAL FUNCTIONS – PERPETUAL CALENDAR

ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN – EWIGER KALENDER

10½'''
Ø 23,30 mm

G15.562 BF



P. 46

H 5,25 mm



G15.562 BE



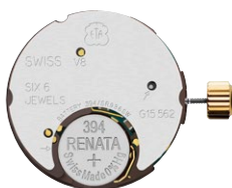
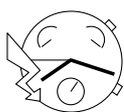
P. 47

H 5,25 mm



10½''' Ø 23,30 mm
H 5,25 mm

ETA G15.562 BF



Heures, minutes, petite seconde sautante à 6 heures
Calendrier perpétuel: date / jour / mois, rétrograde

6 rubis

Autonomie théorique de la pile:
– 35 mois (pile 84 mAh)

Stunden, Minuten, kleine springende Sekunde bei
6 Uhr

Ewiger Kalender: Datum / Tag / Monat, retrograd

6 Steine

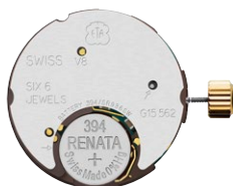
Theoretische Autonomie der Batterie:
– 35 Monate (Batterie 84 mAh)

Ø 23,30 mm

H 5,25 mm

10½'''

ETA G15.562 BE



Heures, minutes, petite seconde sautante à 6 heures
Calendrier perpétuel: date / jour / mois, rétrograde

6 rubis

Autonomie théorique de la pile:
– 35 mois (pile 84 mAh)

Stunden, Minuten, kleine springende Sekunde bei
6 Uhr

Ewiger Kalender: Datum / Tag / Monat, retrograd

6 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie:
– 35 Monate (Batterie 84 mAh)

ADDITIONAL FUNCTIONS – DATE, DAY, GMT

ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN – DATUM, TAG, GMT

13¼^{'''}
∅ 29,80 mm

G10.212 AM



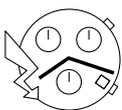
P. 48

H 5,12 mm



13¼^{'''} ∅ 29,80 mm
H 5,12 mm

ETA G10.212 AM



Heures, minutes, petite seconde sautante à 6 heures
Quantième à guichet

4 rubis

Autonomie théorique de la pile:
– 38 mois (pile 84 mAh)

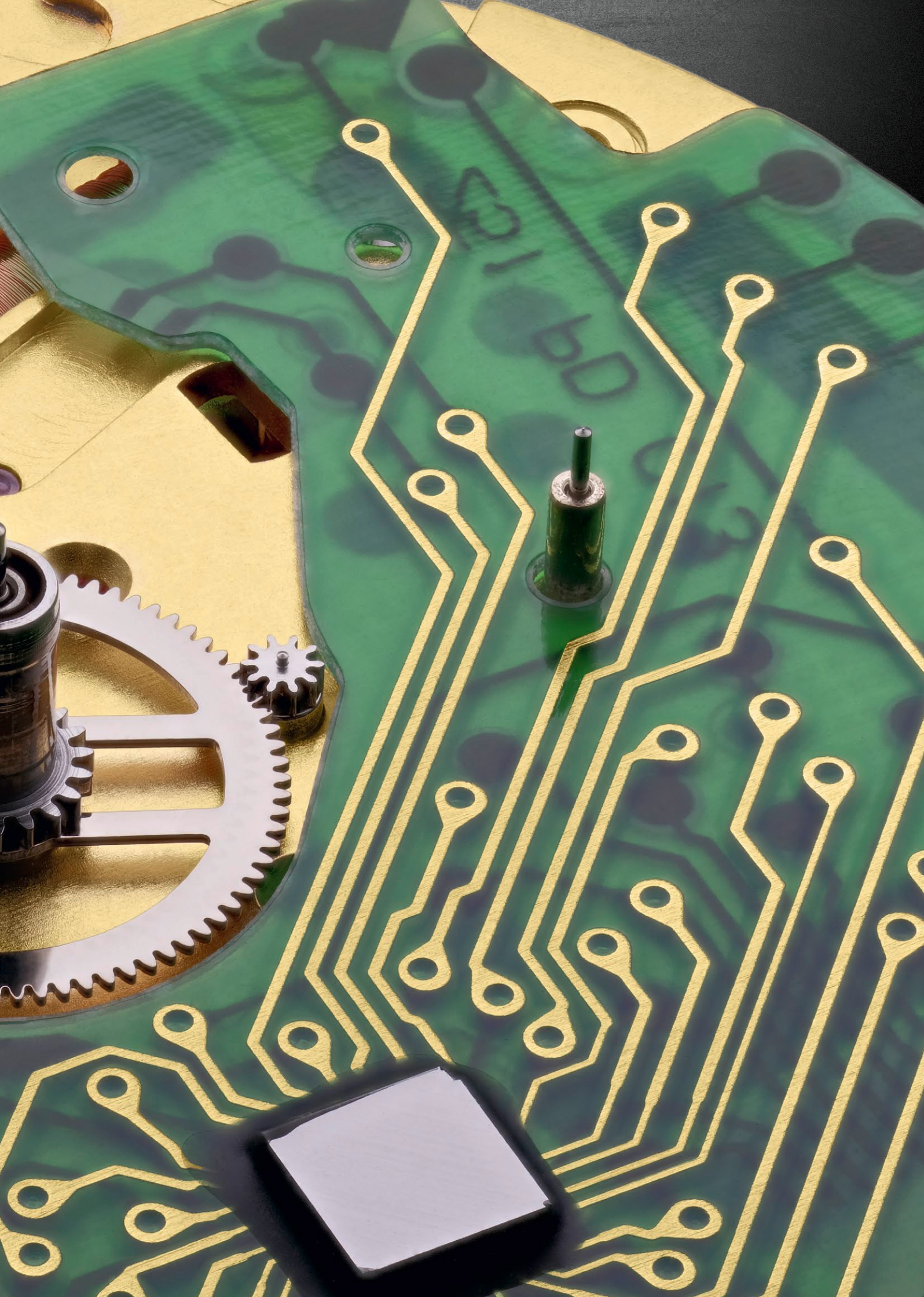
Stunden, Minuten, kleine springende Sekunde bei
6 Uhr

Datumsanzeige im Fenster

4 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie:
– 38 Monate (Batterie 84 mAh)





CHRONOGRAPHES

CHRONOGRAPHEN

STANDARD

12 H

GMT 24 H

PHASE DE LUNE

MONDPHASE

LAPTIMER

FLYBACK

1/100 S

CHRONOGRAPHES – STANDARD

CHRONOGRAPHEN – STANDARD

10½'''
∅ 23,30 mm

251.474 ZB 	P. 53	H 4,70 mm 
251.474 ZA 	P. 53	H 4,70 mm 

10½'''
∅ 23,30 mm

G15.212 AB 	P. 54	H 5,25 mm 
G15.212 AA 	P. 54	H 5,25 mm 

13¼'''
∅ 29,80 mm

G10.212 AB 	P. 55	H 5,12 mm 
G10.212 AD 	P. 55	H 5,12 mm 
G10.712 CB 	P. 56	H 5,62 mm 
G10.712 CD 	P. 56	H 5,62 mm 

13¼'''
∅ 30,00 mm

251.264 BE 	P. 57	H 5,00 mm 
251.264 BD 	P. 57	H 5,00 mm 

13¼'''
∅ 30,00 mm

251.274 CG 	P. 58	H 4,60 mm 
251.274 CF 	P. 58	H 4,60 mm 

Ø 23,30 mm
H 4,70 mm

10½'''

ETA 251.474 ZB



Heures, minutes, petite seconde sautante à 6 heures
Quantième à guichet

23 rubis

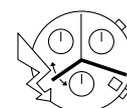
Autonomie théorique de la pile:
– 72 mois (pile 84 mAh)

Stunden, Minuten, kleine springende Sekunde bei
6 Uhr
Datumsanzeige im Fenster

23 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie:
– 72 Monate (Batterie 84 mAh)

ETA 251.474 ZA



Heures, minutes, petite seconde sautante à 6 heures
Quantième à guichet

23 rubis

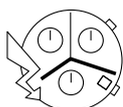
Autonomie théorique de la pile:
– 72 mois (pile 84 mAh)

Stunden, Minuten, kleine springende Sekunde bei
6 Uhr
Datumsanzeige im Fenster

23 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie:
– 72 Monate (Batterie 84 mAh)

10 1/2''' Ø 23,30 mm
 H 5,25 mm



ETA G15.212 AB



Heures, minutes, petite seconde sautante à 6 heures
 Quantième à guichet
 Stop seconde / stop moteur

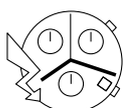
6 rubis

Autonomie théorique de la pile :
 – 36 mois (pile 84 mAh)

Stunden, Minuten, kleine springende Sekunde bei
 6 Uhr
 Datumsanzeige im Fenster
 Sekundenstopp / Motorstopp

6 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :
 – 36 Monate (Batterie 84 mAh)



ETA G15.212 AA

Heures, minutes, petite seconde sautante à 6 heures
 Quantième à guichet
 Stop seconde / stop moteur

6 rubis

Autonomie théorique de la pile :
 – 36 mois (pile 84 mAh)

Stunden, Minuten, kleine springende Sekunde bei
 6 Uhr
 Datumsanzeige im Fenster
 Sekundenstopp / Motorstopp

6 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :
 – 36 Monate (Batterie 84 mAh)

Ø 29,80 mm
H 5,12 mm

13¼'''

ETA G10.212 AB



Heures, minutes, petite seconde sautante à 6 heures
Quantième à guichet

4 rubis

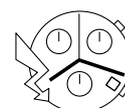
Autonomie théorique de la pile:
– 38 mois (pile 84 mAh)

Stunden, Minuten, kleine springende Sekunde bei
6 Uhr
Datumsanzeige im Fenster

4 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie:
– 38 Monate (Batterie 84 mAh)

ETA G10.212 AD



Heures, minutes, petite seconde sautante à 6 heures
Quantième à guichet

4 rubis

Autonomie théorique de la pile:
– 38 mois (pile 84 mAh)

Stunden, Minuten, kleine springende Sekunde bei
6 Uhr
Datumsanzeige im Fenster

4 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie:
– 38 Monate (Batterie 84 mAh)

131/4''' Ø 29,80 mm
H 5,62 mm



ETA G10.712 CB



Heures, minutes, petite seconde sautante à 6 heures
Quantième à guichet (date plus au centre que G10.212)

4 rubis

Autonomie théorique de la pile :
– 38 mois (pile 84 mAh)

Stunden, Minuten, kleine springende Sekunde bei
6 Uhr
Datumsanzeige im Fenster (Datum näher beim
Zentrum als G10.212)

4 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :
– 38 Monate (Batterie 84 mAh)



ETA G10.712 CD



Heures, minutes, petite seconde sautante à 6 heures
Quantième à guichet (date plus au centre que G10.212)

4 rubis

Autonomie théorique de la pile :
– 38 mois (pile 84 mAh)

Stunden, Minuten, kleine springende Sekunde bei
6 Uhr
Datumsanzeige im Fenster (Datum näher beim
Zentrum als G10.212)

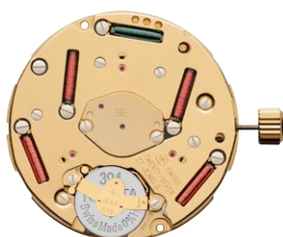
4 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :
– 38 Monate (Batterie 84 mAh)

Ø 30,00 mm
H 5,00 mm

13¼'''

ETA 251.264 BE



Heures, minutes, petite seconde sautante à 6 heures
Quantième à guichet

27 rubis

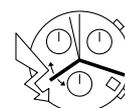
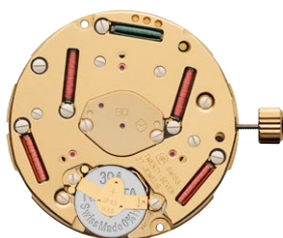
Autonomie théorique de la pile:
– 72 mois (pile 84 mAh)

Stunden, Minuten, kleine springende Sekunde bei
6 Uhr
Datumsanzeige im Fenster

27 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie:
– 72 Monate (Batterie 84 mAh)

ETA 251.264 BD



Heures, minutes, petite seconde sautante à 6 heures
Quantième à guichet

27 rubis

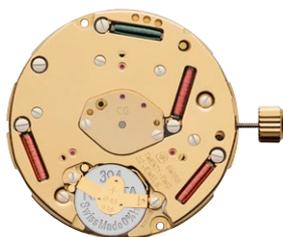
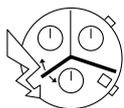
Autonomie théorique de la pile:
– 72 mois (pile 84 mAh)

Stunden, Minuten, kleine springende Sekunde bei
6 Uhr
Datumsanzeige im Fenster

27 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie:
– 72 Monate (Batterie 84 mAh)

131/4''' Ø 30,00 mm
H 4,60 mm



ETA 251.274 CG



Heures, minutes, petite seconde sautante à 6 heures
Quantième à guichet

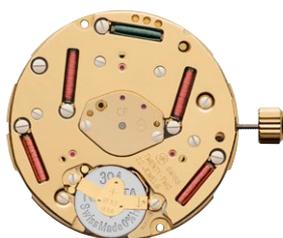
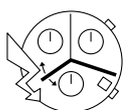
22 rubis

Autonomie théorique de la pile:
– 72 mois (pile 84 mAh)

Stunden, Minuten, kleine springende Sekunde bei
6 Uhr
Datumsanzeige im Fenster

22 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie:
– 72 Monate (Batterie 84 mAh)



ETA 251.274 CF



Heures, minutes, petite seconde sautante à 6 heures
Quantième à guichet

22 rubis

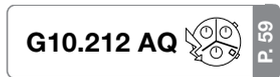
Autonomie théorique de la pile:
– 72 mois (pile 84 mAh)

Stunden, Minuten, kleine springende Sekunde bei
6 Uhr
Datumsanzeige im Fenster

22 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie:
– 72 Monate (Batterie 84 mAh)

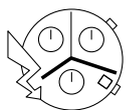
13¼'''
 ∅ 29,80 mm



H 5,12 mm 

∅ 29,80 mm
 H 5,12 mm 13¼'''

ETA G10.212 AQ



Heures, minutes, petite seconde sautante à 6 heures
 Quantième à guichet

4 rubis

Autonomie théorique de la pile:
 – 38 mois (pile 84 mAh)

Stunden, Minuten, kleine springende Sekunde bei
 6 Uhr

Datumsanzeige im Fenster

4 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie:
 – 38 Monate (Batterie 84 mAh)

CHRONOGRAPHS – GMT 24 H

CHRONOGRAPHEN – GMT 24 H

13¼'''
∅ 29,80 mm



H 5,12 mm 

H 5,12 mm 

13¼''' ∅ 29,80 mm
H 5,12 mm



ETA G10.962 BE



Heures, minutes, petite seconde sautante à 6 heures
Quantième à guichet

4 rubis

Autonomie théorique de la pile:
– 38 mois (pile 84 mAh)

Stunden, Minuten, kleine springende Sekunde bei
6 Uhr

Datumsanzeige im Fenster

4 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie:
– 38 Monate (Batterie 84 mAh)

Ø 29,80 mm

H 5,12 mm

13¼'''

ETA G10.962 BF



Heures, minutes, petite seconde sautante à 6 heures
Quantième à guichet

4 rubis

Autonomie théorique de la pile :
– 38 mois (pile 84 mAh)

Stunden, Minuten, kleine springende Sekunde bei
6 Uhr
Datumsanzeige im Fenster

4 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :
– 38 Monate (Batterie 84 mAh)

13¼'''
∅ 29,80 mm

G10.962 EO



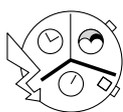
P. 62

H 5,12 mm



13¼''' ∅ 29,80 mm
H 5,12 mm

ETA G10.962 EO



Heures, minutes, petite seconde sautante à 6 heures
Quantième à guichet

4 rubis

Autonomie théorique de la pile:
– 38 mois (pile 84 mAh)

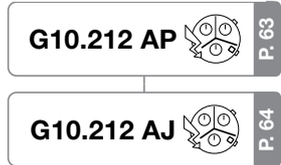
Stunden, Minuten, kleine springende Sekunde bei
6 Uhr

Datumsanzeige im Fenster

4 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie:
– 38 Monate (Batterie 84 mAh)

13¼'''
 ∅ 29,80 mm



H 5,12 mm



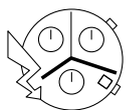
H 5,12 mm



∅ 29,80 mm
 H 5,12 mm

13¼'''

ETA G10.212 AP



Heures, minutes, petite seconde sautante à 6 heures
 Quantième à guichet

4 rubis

Autonomie théorique de la pile:
 – 38 mois (pile 84 mAh)

Stunden, Minuten, kleine springende Sekunde bei
 6 Uhr
 Datumsanzeige im Fenster

4 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie:
 – 38 Monate (Batterie 84 mAh)

131/4''' Ø 29,80 mm
H 5,12 mm



ETA G10.212 AJ



Heures, minutes, petite seconde sautante à 6 heures
Quantième à guichet

4 rubis

Autonomie théorique de la pile:
– 38 mois (pile 84 mAh)

Stunden, Minuten, kleine springende Sekunde bei
6 Uhr
Datumsanzeige im Fenster

4 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie:
– 38 Monate (Batterie 84 mAh)

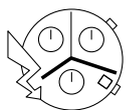
13¼'''
 ∅ 29,80 mm



H 5,12 mm

∅ 29,80 mm
 H 5,12 mm 13¼'''

ETA G10.212 AN



Heures, minutes, petite seconde sautante à 6 heures
 Quantième à guichet

4 rubis

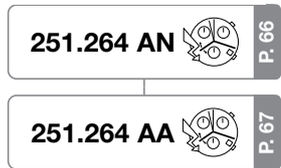
Autonomie théorique de la pile:
 – 38 mois (pile 84 mAh)

Stunden, Minuten, kleine springende Sekunde bei
 6 Uhr
 Datumsanzeige im Fenster

4 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie:
 – 38 Monate (Batterie 84 mAh)

13¼'''
 ∅ 30,00 mm

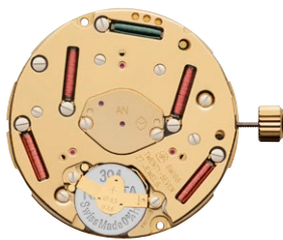


H 5,00 mm 

H 5,00 mm 

13¼''' ∅ 30,00 mm
 H 5,00 mm

ETA 251.264 AN



Heures, minutes, petite seconde sautante à 6 heures
 Quantième à guichet

27 rubis

Autonomie théorique de la pile:
 – 72 mois (pile 84 mAh)

Stunden, Minuten, kleine springende Sekunde bei
 6 Uhr

Datumsanzeige im Fenster

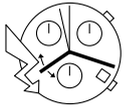
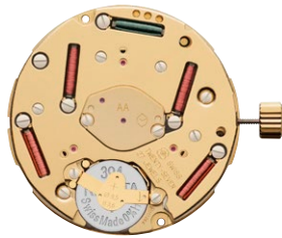
27 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie:
 – 72 Monate (Batterie 84 mAh)

Ø 30,00 mm
H 5,00 mm

13¼'''

ETA 251.264 AA



Heures, minutes, petite seconde sautante à 6 heures
Quantième à guichet

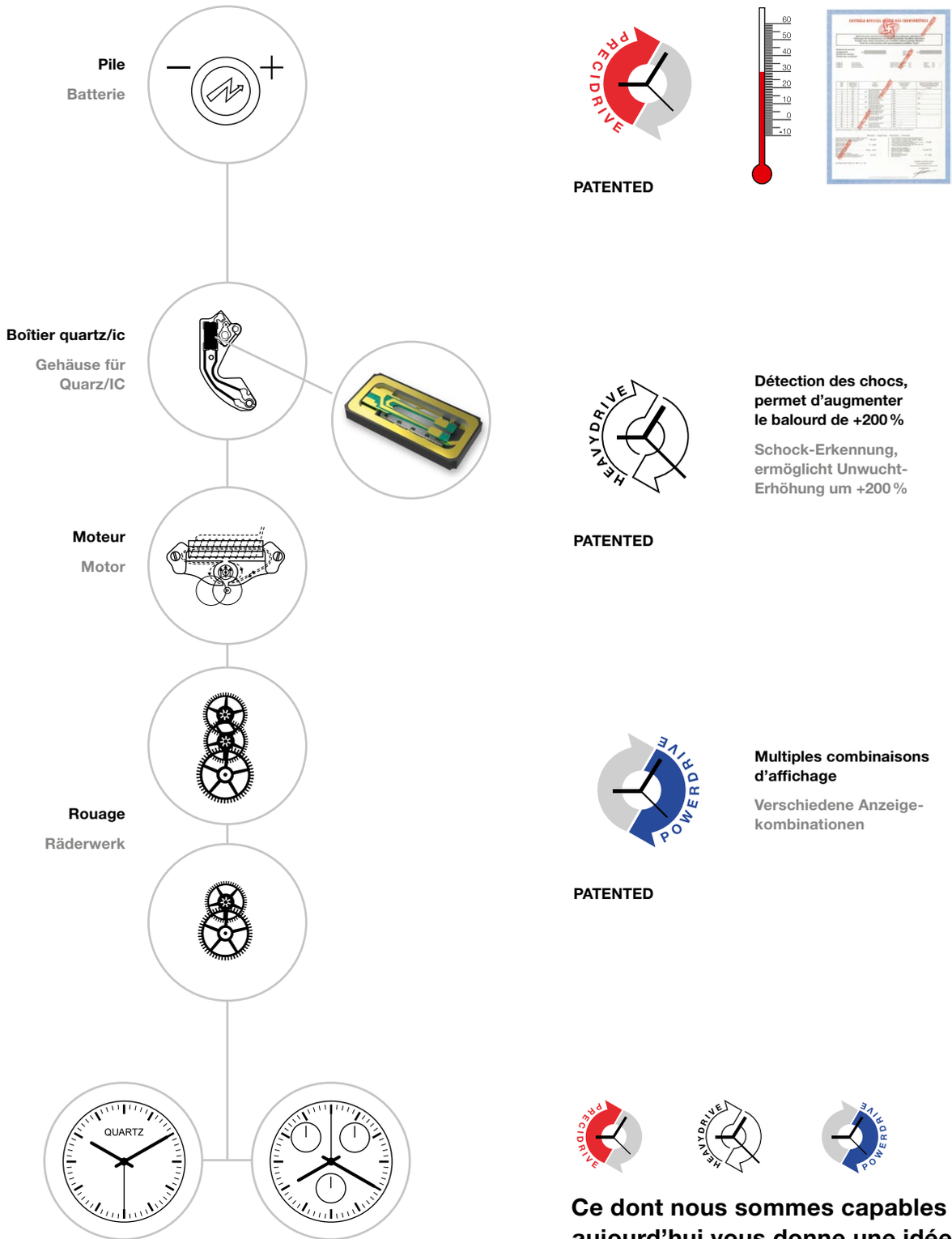
27 rubis

Autonomie théorique de la pile :
– 72 mois (pile 84 mAh)

Stunden, Minuten, kleine springende Sekunde bei
6 Uhr
Datumsanzeige im Fenster

27 Steine

Theoretische Autonomie der Batterie :
– 72 Monate (Batterie 84 mAh)



Ce dont nous sommes capables aujourd'hui vous donne une idée de ce que sera demain...

Durch unsere Fähigkeiten von heute erhalten Sie eine Vorstellung darüber, wozu wir morgen fähig sein werden...

TECHNOLOGIES EXCLUSIVES

ETA décuple les possibilités de vos mouvements en intégrant la technologie HeavyDrive. Ainsi, trois technologies exclusives conjuguent leurs forces et vous garantissent des mouvements toujours plus modernes et robustes.

POWERDRIVE

La technologie exclusive PowerDrive gère le pilotage des moteurs du chronographe et permet d'augmenter la vitesse de déplacement des aiguilles à plus de 200 Hz (soit 200 pas par seconde, dans les deux sens de rotation). Cela améliore le contrôle des aiguilles et garantit un affichage dynamique. En outre, en permettant de nombreuses possibilités de programmation des compteurs, PowerDrive offre de multiples combinaisons d'affichage et laisse ainsi un champ libre à la créativité de ses clients.

HEAVYDRIVE

Grâce à notre circuit intégré exclusif, la technologie HeavyDrive confère un système antichoc et augmente les possibilités en termes de balourds d'aiguilles. Le poids d'un matériau ou d'un design innovant d'aiguille n'est désormais plus un obstacle, car HeavyDrive supporte des balourds supérieurs à 200 % par rapport à une aiguille des secondes classique et à 20 % par rapport à une aiguille des minutes classique. L'électronique embarquée du mouvement détecte, puis gère le choc. Pendant ce dernier, le moteur génère une contre-impulsion, afin de bloquer la position de l'aiguille pendant la secousse. Cette gestion intelligente des chocs fait réagir le moteur en une fraction de seconde, seulement lorsqu'un certain seuil de choc est atteint. L'énergie à fournir pour contrer la force demeure minimale et dès lors, l'autonomie du mouvement est conservée.

PRECIDRIVE

De son côté, la technologie PreciDrive redéfinit les standards de la précision typique à +/- 10 secondes par année. Le quartz et le circuit intégré (IC) sont désormais associés dans un boîtier scellé en céramique. Ce principe de thermo-compensation contrôle et régule les impulsions du moteur en fonction des changements de température ambiante et permet ainsi de répondre aux critères de certification du COSC (Contrôle Officiel Suisse des Chronomètres) avec un porté de la montre sans choc et à une température comprise entre 20° C et 30° C. Une prouesse unique qui apporte une réelle valeur ajoutée à la montre.

EXKLUSIVE TECHNOLOGIEN

ETA erweitert die Möglichkeiten Ihrer Uhrwerke durch die Integration der HeavyDrive-Technologie. So vereinen drei exklusive Technologien ihre Stärken und garantieren Ihnen immer modernere und robustere Uhrwerke.

POWERDRIVE

Die exklusive PowerDrive-Technologie steuert die Chronographenmotoren und erhöht die Geschwindigkeit, mit der die Zeiger auf dem Zifferblatt rotieren, auf über 200 Hz (200 Zeigersprünge pro Sekunde, in beide Drehrichtungen). Dies verbessert die Kontrolle der Zeigerbewegung und sorgt für eine dynamische Anzeige. Darüber hinaus bietet PowerDrive verschiedenste Möglichkeiten zum Programmieren der Zähler – und damit eine Vielzahl von Anzeigekombinationen. Der Kreativität unserer Kunden sind somit keine Grenzen gesetzt.

HEAVYDRIVE

Dank unserer exklusiven integrierten Schaltung bietet HeavyDrive-Technologie eine Stosssicherung und erhöht zudem die Möglichkeiten bezüglich der Zeigerunwucht. Das Gewicht des Materials oder eines innovativen Zeigerdesigns ist kein Hindernis mehr, denn HeavyDrive bewältigt eine 200 % grössere Unwucht im Vergleich zu einem klassischen Sekundenzeiger und 20 % mehr im Vergleich zu einem herkömmlichen Minutenzeiger. Die Werkelektronik erkennt Stösse und wirkt diesen entgegen. Der Motor löst dabei einen Gegenimpuls aus, um den Zeiger während des Stosses in seiner Position zu blockieren. Die intelligente Stosssicherung lässt den Motor im Bruchteil einer Sekunde reagieren, wenn die Stärke des Stosses eine gewisse Schwelle überschreitet. Die zum Ausgleich des Stosses erforderliche Energie bleibt gering, weshalb die Gangreserve des Uhrwerks nicht beeinträchtigt wird.

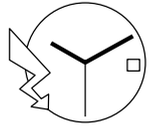
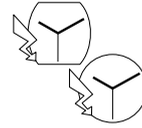
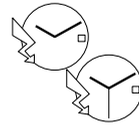
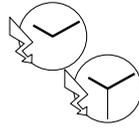
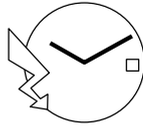
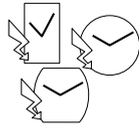
PRECIDRIVE

Die PreciDrive-Technologie definiert mit einer typischen Abweichung von +/-10 Sekunden pro Jahr einen neuen Präzisionsstandard. Der Quarz und der integrierte Schaltkreis (IC) sind in einem geschlossenen Keramikgehäuse vereint und vor Feuchtigkeitseinfluss geschützt. Das Prinzip der Thermokompensation steuert und regelt die Motorimpulse entsprechend den Veränderungen der Umgebungstemperatur und ermöglicht so die Erfüllung der Zertifizierungskriterien der COSC (Contrôle Officiel Suisse des Chronomètres) bei stossfreiem Tragen der Uhr und bei einer Temperatur zwischen 20° C und 30° C. Eine einzigartige Spitzenleistung, die der Uhr einen echten Mehrwert verleiht.

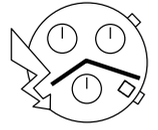
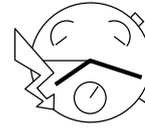
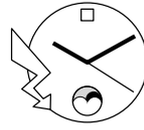
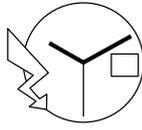
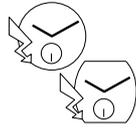
QUARTZ 2025 OVERVIEW



ETA^{SA}
MANUFACTURE HORLOGÈRE SUISSE
DEPUIS 1793



	HOURS, MINUTES		HOURS, MINUTES, WITH OR WITHOUT CENTRAL SECOND		HOURS, MINUTES, CENTRAL SECOND	
	without date	with date	without date	with date	without date	with date
	PAGE 8	PAGE 8	PAGE 18	PAGE 18	PAGE 32	PAGE 32
$3\frac{3}{4}'' \times 6\frac{3}{4}''$ 9,00 x 15,15 mm 280.002 H 1,80						
$4\frac{7}{8}''$ Ø 11,00 mm E01.001 H 2,50 E01.701 H 2,50						
$5\frac{1}{2}'' \times 6\frac{3}{4}''$ 13,00 x 15,15 mm E03.001 H 1,35 976.001 H 1,95 901.001 H 2,20					 980.106 H 2,20	
$5\frac{1}{2}'' \times 8''$ 13,00 x 18,20 mm 282.002 H 1,53						
$6\frac{3}{4}'' \times 8''$ 15,30 x 17,80 mm 902.002 H 2,35					 902.101 H 2,35	
$7\frac{3}{4}''$ Ø 17,20 mm F03.105 H 2,50 F03.402 H 2,50			 F03.115 H 2,50 F03.412 H 2,50			
$8\frac{1}{4}''$ Ø 18,20 mm E61.031 H 1,95	 E61.041 H 1,95			 E61.101 H 1,95	 E61.111 H 1,95	
$8\frac{3}{4}''$ Ø 19,40 mm F04.105 H 2,50 F04.402 H 2,50			 F04.115 H 2,50 F04.412 H 2,50			
$10\frac{1}{2}''$ Ø 23,30 mm E63.031 H 1,95	 E63.041 H 1,95	 F05.105 H 2,50 F05.402 H 2,50	 F05.115 H 2,50 F05.412 H 2,50	 E63.101 H 1,95	 E63.111 H 1,95	
$11\frac{1}{2}''$ Ø 25,60 mm E64.031 H 1,95	 E64.041 H 1,95	 F06.105 H 2,50 F06.402 H 2,50	 F06.115 H 2,50 F06.412 H 2,50	 E64.101 H 1,95	 E64.111 H 1,95	
$13\frac{1}{4}''$ Ø 29,80 mm 						
$13\frac{1}{4}''$ Ø 30,00 mm 			 F07.105 H 2,50 F07.402 H 2,50	 F07.115 H 2,50 F07.412 H 2,50		



ADDITIONAL FUNCTIONS

	Small second	Big date	Moon phase	Perpetual calendar	Date, day, GMT
	PAGE 40	PAGE 42	PAGE 44	PAGE 46	PAGE 48
3¾" x 6¾" 9,00 x 15,15 mm					
47/8" Ø 11,00 mm					
5½" x 6¾" 13,00 x 15,15 mm	 980.153 H 2,20 980.163 H 2,20				
5½" x 8" 13,00 x 18,20 mm					
6¾" x 8" 15,30 x 17,80 mm	 902.501 H 2,90				
7¾" Ø 17,20 mm					
8¼" Ø 18,20 mm					
8¾" Ø 19,40 mm					
10½" Ø 23,30 mm			 E63.171 H 2,95 F05.841 H 3,60 F05.441 H 3,60	 G15.562 BF H 5,25 G15.562 BE H 5,25	
11½" Ø 25,60 mm		 F06.161 H 3,60 F06.461 H 3,60			
13¼" Ø 29,80 mm					 G10.212 AM H 5,12
13¼" Ø 30,00 mm					

THE MOTORIST OF TIME



ETA^{SA}
MANUFACTURE HORLOGÈRE SUISSE
DEPUIS 1793

CUSTOMER RELATIONS QUARTZ & CONNECTED

Schmelzstrasse 16
2540 Grenchen
Switzerland

+41 (0)32 655 77 77

sales-quartz@eta.ch
www.eta.ch



A COMPANY OF THE  **SWATCH GROUP**