

**FRANÇAIS**

2

**ENGLISH**

6

**DEUTSCH**

10

**ITALIANO**

14

**ESPAÑOL**

18

**PORTUGUÊS**

22

**РУССКИЙ**

26

**日本語**

30

**中文**

34

**한국어**

38

**عربي**

45

# 838D

Mouvements mécaniques squelettes sertis extra-plats à remontage manuel



## Spécificités

- Mouvements squelettes sertis extra-plats : 3,1 mm
- Troisième génération de mouvements mécaniques extra-plats à remontage manuel Piaget
- Platine en or sertie extra-plate, un exploit technique
- Raffinement ultime: vis cachées par des cabochons de saphirs ou rubis
- Petite seconde à 10h

838D

Mouvement mécanique squelette  
serti extra-plat à remontage manuel,  
petite seconde, platine en or blanc

#### Fonctions

Heure et minute au centre  
Petite seconde à 10h

#### Finitions

Platine en or blanc 18k sertie  
174 diamants (0,5 ct)  
8 cabochons de saphir (0,2 ct)  
Platine et ponts perlés à la main  
Platine et ponts anglés et étirés à la main  
motif soleil guilloché côté fond  
Roues cerclées  
Vis bleuies côté ponts

Nombre de rubis:	19
Composants:	131
Hauteur de mouvement:	3,1 mm
Dimensions d'encadrement:	12" (ø 26,8 mm)
Alternance:	21'600 alternances/heure, 3 Hz, balancier à vis
Réserve de marche:	environ 60 heures

838D

Mouvement mécanique squelette  
serti extra-plat à remontage manuel,  
petite seconde, platine en or rose

#### Fonctions

Heure et minute au centre  
Petite seconde à 10h

#### Finitions

Platine en or rose 18k sertie  
174 diamants (0,5 ct)  
8 cabochons de rubis (0,2 ct)  
Platine et ponts perlés à la main  
Platine et ponts anglés et étirés à la main  
motif soleil guilloché côté fond  
Roues cerclées  
Vis bleuies côté ponts

Nombre de rubis:	19
Composants:	131
Hauteur de mouvement:	3,1 mm
Dimensions d'encadrement:	12" (ø 26,8 mm)
Alternance:	21'600 alternances/heure, 3 Hz, balancier à vis
Réserve de marche:	environ 60 heures

# 838D

## Réglage des fonctions

---

### Remontage du mouvement

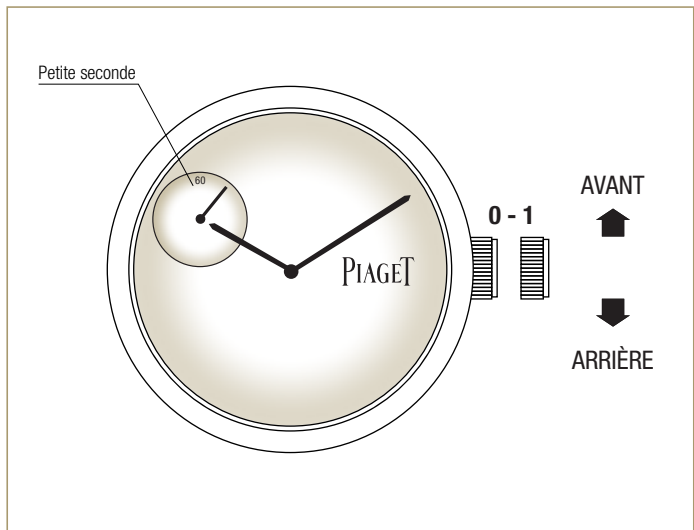
Procédez au remontage manuel en position 0. Tournez la couronne dans le sens avant, jusqu'à la butée.

### Mise à l'heure

Tirez la couronne en position 1, puis tournez-la dans le sens avant ou arrière pour positionner les aiguilles. Repoussez la couronne en position 0 à la fin de la manipulation.

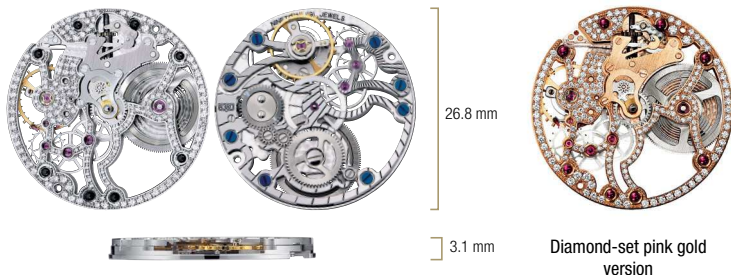
838D

Mouvement mécanique squelette serti extra-plat à remontage manuel, petite seconde



# 838D

## Ultra-thin diamond-set skeleton hand-wound mechanical movements



### Specific highlights

- Diamond-set ultra-thin skeleton movements: 3.1 mm
- Piaget's third generation of ultra-thin hand-wound mechanical movements
- A technical feat to set such a thin plate
- Ultimate refinement: bridges closed-set with sapphire or ruby cabochons hiding the screws
- Small seconds at 10 o'clock

**838D**

Ultra-thin diamond-set skeleton  
hand-wound mechanical movement,  
small seconds, white gold plate

**Functions**

Central hours and minutes  
Small seconds at 10 o'clock

**Finishing**

Diamond-set 18K white gold plate  
174 diamonds (0.5 ct)  
8 sapphire cabochons (0.2 ct)  
Hand-circular-grained plate and bridges  
Hand-bevelled and hand-drawn plate and bridges,  
sunburst guilloché pattern on the back  
Circular satin-brushed wheels  
Blued screws on bridges

Jewels: 19  
Components: 131  
Movement thickness: 3.1 mm  
Casing dimensions: 12<sup>m</sup> (ø 26.8 mm)  
Frequency: 21,600 vibrations/hour, 3 Hz,  
Balance wheel with screws  
Power reserve: Approximately 60 hours

**838D**

Ultra-thin diamond-set skeleton  
hand-wound mechanical movement,  
small seconds, pink gold plate

**Functions**

Central hours and minutes  
Small seconds at 10 o'clock

**Finishing**

Diamond-set 18K pink gold plate  
174 diamonds (0.5 ct)  
8 ruby cabochons (0.2 ct)  
Hand-circular-grained plate and bridges  
Hand-bevelled and hand-drawn plate and bridges,  
sunburst guilloché pattern on the back  
Circular satin-brushed wheels  
Blued screws on bridges

Jewels: 19  
Components: 131  
Movement thickness: 3.1 mm  
Casing dimensions: 12<sup>m</sup> (ø 26.8 mm)  
Frequency: 21,600 vibrations/hour, 3 Hz,  
Balance wheel with screws  
Power reserve: Approximately 60 hours

# 838D

## Adjusting the functions

---

### Winding the movement

Proceed to wind the movement with the crown in position 0. Turn it forward until it locks.

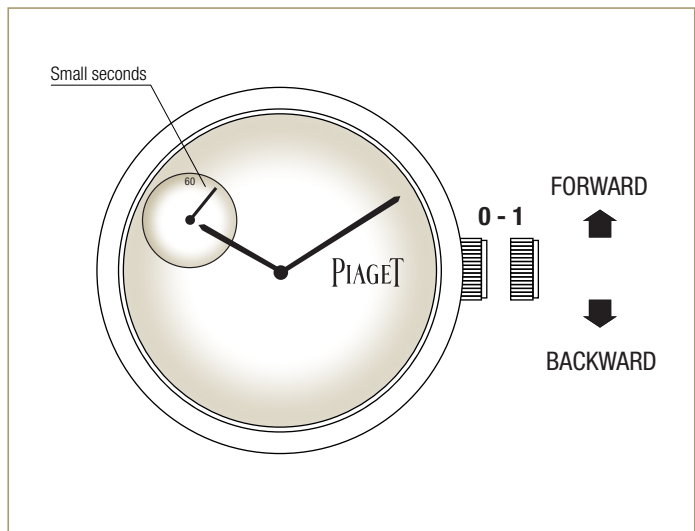
### Setting the time

Pull the crown out to position 1, then turn it forward or backward to position the hands. Push the crown back to position 0 after the adjustment.



838D

Ultra-thin diamond-set skeleton hand-wound mechanical movement, small seconds



# 838D

Ultraflache mechanische, skelettierte, edelsteingefasste Uhrwerke mit Handaufzug



## Besonderheiten

- Ultraflache edelsteingefasste, skelettierte Uhrwerke: 3,1 mm
- Dritte Generation der ultraflachen, mechanischen Piaget-Uhrwerke mit Handaufzug
- Ultraflach gefasste Werkplatte aus Gold, eine technische Meisterleistung
- Äußerste Feinheit: Saphir- oder Rubin-Cabochons kaschieren die Schrauben
- Kleine Sekunde bei 10 Uhr

**838D**

Ultraflaches mechanisches, skelettiertes,  
edelsteingefasstes Uhrwerk mit Handaufzug,  
kleiner Sekunde, Werkplatte aus Weißgold

**Funktionen**

Zentrale Stunden- und Minutenanzeige  
Kleine Sekunde bei 10 Uhr

**Veredelungen**

Edelsteingefasste Werkplatte aus 18-karätigem  
Weißgold

174 Diamanten (0,5 kt)

8 Saphir-Cabochons (0,2 kt)

Von Hand perlierte Werkplatte und Brücken

Von Hand langgestreckte und  
anglierte Werkplatte und Brücken,  
guillochiertes Sonnenmotiv auf dem Boden

Kreisförmige Räder

Gebälute Schrauben auf den Brücken

Lagersteine:	19
Einzelteile:	131
Uhrwerkshöhe:	3,1 mm
Gehäusedurchmesser:	12" (ø 26,8 mm)
Frequenz:	21.600 Halbschwingungen/Stunde 3 Hz, Schraubenunruh
Gangreserve:	Etwa 60 Stunden

**838D**

Ultraflaches mechanisches, skelettiertes,  
edelsteingefasstes Uhrwerk mit Handaufzug,  
kleiner Sekunde, Werkplatte aus Rotgold

**Funktionen**

Zentrale Stunden- und Minutenanzeige  
Kleine Sekunde bei 10 Uhr

**Veredelungen**

Edelsteingefasste Werkplatte aus 18-karätigem  
Rotgold

174 Diamanten (0,5 kt)

8 Rubin-Cabochons (0,2 kt)

Von Hand perlierte Werkplatte und Brücken

Von Hand langgestreckte und  
anglierte Werkplatte und Brücken,  
guillochiertes Sonnenmotiv auf dem Boden

Kreisförmige Räder

Gebälute Schrauben auf den Brücken

Lagersteine:	19
Einzelteile:	131
Uhrwerkshöhe:	3,1 mm
Gehäusedurchmesser:	12" (ø 26,8 mm)
Frequenz:	21.600 Halbschwingungen/Stunde, 3 Hz, Schraubenunruh
Gangreserve:	Etwa 60 Stunden

# 838D

## Einstellen der Funktionen

---

### **Aufziehen des Uhrwerks**

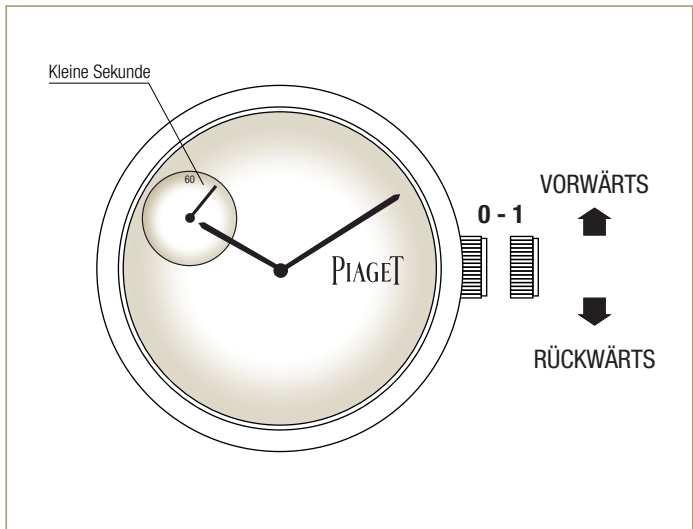
Ziehen Sie die Uhr von Hand auf, indem Sie die Aufzugskrone in Position 0 bis zum Anschlag vorwärts drehen.

### **Einstellen der Zeit**

Ziehen Sie die Krone auf Position 1 heraus und drehen Sie sie vor- oder rückwärts, bis die Zeiger die richtige Position erreicht haben. Drücken Sie die Krone hinterher wieder sorgfältig auf Position 0 zurück.

838D

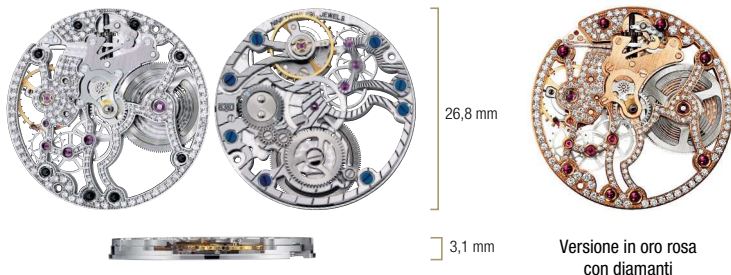
Ultraflache mechanische, skelettierte, edelsteingefasste Uhrwerke mit Handaufzug,  
Kleiner Sekunde



DEUTSCH

# 838D

Movimenti meccanici squelette con diamanti extra-piatti  
a carica manuale



## Caratteristiche

- Movimenti squelette con diamanti extra-piatti: 3,1 mm
- Terza generazione di movimenti meccanici extra-piatti a carica manuale Piaget
- Platina in oro con diamanti extra-piatta, una prodezza tecnica
- Estrema raffinatezza: viti nascoste da zaffiri o rubini taglio cabochon
- Piccoli secondi a ore 10

## 838D

Movimento meccanico squelette con diamanti extra-piatto a carica manuale, piccoli secondi, platina in oro bianco

### Funzioni

Ore e minuti centrali  
Piccoli secondi a ore 10

### Finiture

Platina in oro bianco 18 carati con diamanti  
174 diamanti (0,5 carati)  
8 zaffiri taglio cabochon (0,2 carati)  
Platina e ponti perlati a mano  
Platina e ponti smussati e rifiniti a mano,  
motivo soleil guilloché nella parte inferiore  
Ruote con motivi circolari  
Viti azzurrate sui ponti

Rubini:	19
Componenti:	131
Spessore del movimento:	3,1 mm
Diametro del movimento:	12" (ø 26,8 mm)
Frequenza:	21.600 alternanze/ora, 3 Hz, bilanciere a vite
Riserva di carica:	circa 60 ore

## 838D

Movimento meccanico squelette con diamanti extra-piatto a carica manuale, piccoli secondi, platina in oro rosa

### Funzioni

Ore e minuti centrali  
Piccoli secondi a ore 10

### Finiture

Platina in oro rosa 18 carati con diamanti  
174 diamanti (0,5 carati)  
8 rubini taglio cabochon (0,2 carati)  
Platina e ponti perlati a mano  
Platina e ponti smussati e rifiniti a mano,  
motivo soleil guilloché nella parte inferiore  
Ruote con motivi circolari  
Viti azzurrate sui ponti

Rubini:	19
Componenti:	131
Spessore del movimento:	3,1 mm
Diametro del movimento:	12" (ø 26,8 mm)
Frequenza:	21.600 alternanze/ora, 3 Hz, bilanciere a vite
Riserva di carica:	circa 60 ore

# 838D

## Regolazione delle funzioni

---

### Carica del movimento

Procedere alla carica manuale con la corona in posizione 0. Ruotare la corona in senso orario, fino all'arresto.

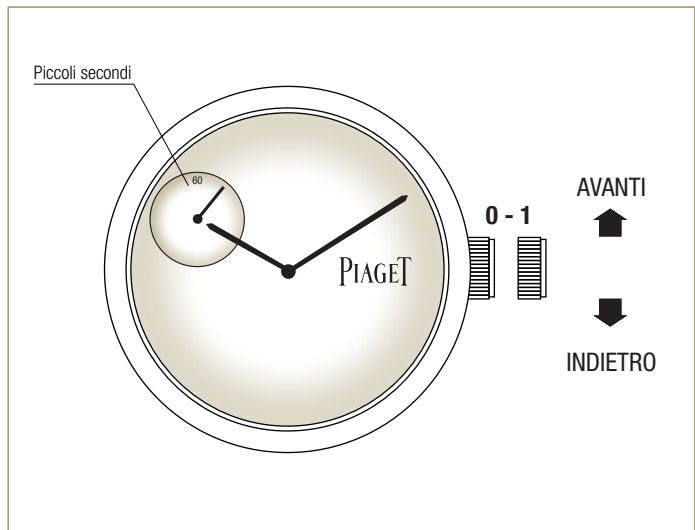
### Regolazione dell'ora

Portare la corona in posizione 1, quindi ruotarla in senso orario o antiorario per regolare le lancette. Al termine dell'operazione, riportare la corona in posizione 0.



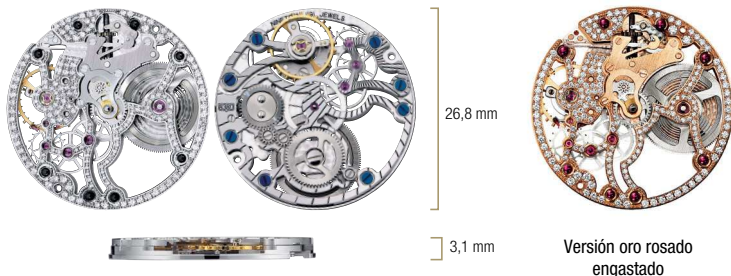
838D

Movimenti meccanici squelette con diamanti extra-piatti a carica manuale,  
piccoli secondi



# 838D

## Movimientos mecánicos esqueletos de cuerda manual ultraplano engastados



### Características

- Movimientos esqueletos ultraplano engastados: 3,1 mm
- Tercera generación de movimientos mecánicos de cuerda manual ultraplano de Piaget
- Platina de oro engastada ultraplana, una proeza técnica
- Refinamiento absoluto: tornillos ocultos por los zafiros o rubies talla cabujón
- Segundero pequeño a las 10

## 838D

Movimiento mecánico esqueleto de cuerda manual ultraplano engastado con diamantes, segundero pequeño, platina de oro blanco

### Funciones

Horas y minutos centrales  
Segundero pequeño a las 10

### Acabados

Platina de oro blanco de 18 quilates engastada  
174 diamantes (0,5 ct)  
8 zafiros talla cabujón (0,2 ct)  
Platina y puentes perlados a mano  
Platina y puentes achaflanados y dibujados a mano, guilloché motivo sol en la parte inferior  
Ruedas "cerclées"  
Tornillos azulados en los puentes

Joyas:	19
Componentes:	131
Grosor del movimiento:	3,1 mm
Diámetro:	12" (ø 26,8 mm)
Frecuencia:	21.600 a/h, 3 Hz
	Volante con tornillos
Reserva de marcha:	Aproximadamente 60 horas

## 838D

Movimiento mecánico esqueleto de cuerda manual ultraplano engastado con diamantes, segundero pequeño, platina de oro rosado

### Funciones

Horas y minutos centrales  
Segundero pequeño a las 10

### Acabados

Platina de oro rosado de 18 quilates engastada  
174 diamantes (0,5 ct)  
8 rubies talla cabujón (0,2 ct)  
Platina y puentes perlados a mano  
Platina y puentes achaflanados y dibujados a mano, guilloché motivo sol en la parte inferior  
Ruedas "cerclées"  
Tornillos azulados en los puentes

Joyas:	19
Componentes:	131
Grosor del movimiento:	3,1 mm
Diámetro:	12" (ø 26,8 mm)
Frecuencia:	21.600 a/h, 3 Hz
	Volante con tornillos
Reserva de marcha:	Aproximadamente 60 horas

# 838D

## Ajuste de las funciones

---

### **Dar cuerda al movimiento**

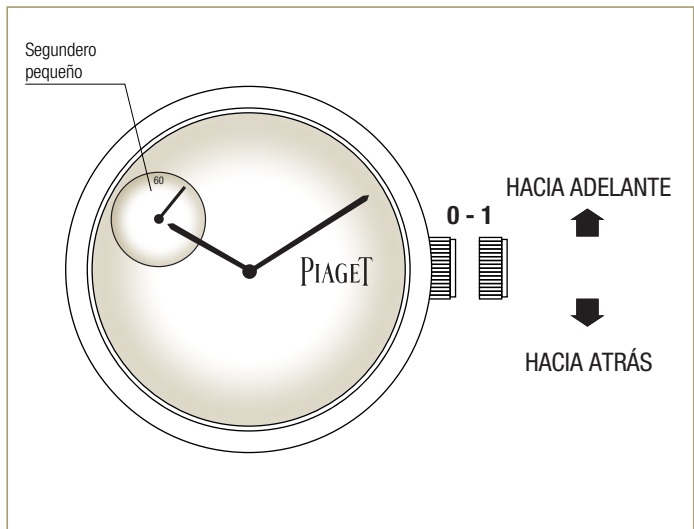
Proceda al remontaje manual con la corona en la posición 0. Gire la corona hacia adelante hasta que se bloquee.

### **Puesta en hora**

Tire de la corona, llévela a la posición 1 y gírela hacia adelante o hacia atrás para colocar las agujas. Vuelva a colocar la corona en posición 0 después de la manipulación.

838D

Movimientos mecánicos esqueletos de cuerda manual ultraplano engastados, segundero pequeño



# 838D

Movimentos mecânicos, esqueléticos, engastados, extra planos de corda manual



## Características específicas

- Movimentos esqueléticos, engastados, extra planos de diamantes: 3,1 mm
- Terceira geração de movimentos mecânicos extra planos de corda automática Piaget
- Platina em ouro engastado extra plana - uma proeza técnica
- Requite absoluto: parafusos ocultados por cabochons de safiras ou de rubis
- Pequeno ponteiro dos segundos às 10 horas

## 838D

Movimento mecânico esquelético, engastado, extra plano, de corda manual, pequeno ponteiro dos segundos, platina em ouro branco

### Funções

Ponteiros de horas e minutos ao centro  
Pequeno ponteiro dos segundos às 10 horas

### Acabamentos

Platina em ouro branco 18 K engastada  
174 diamantes (0,5 ct)  
8 cabochons de safira (0,2 ct)  
Platina e pontes perladas à mão  
Platina e pontes biseladas e estiradas à mão, motivo soleil guilhoché no fundo  
Rodas "cerclées"  
Parafusos azulados junto às pontes

Rubis:	19
Componentes:	131
Espessura do mecanismo:	3,1 mm
Dimensões da caixa:	12" (ø 26,8 mm)
Frequência:	21 600 alternâncias/horas 3 Hz, balanço com parafusos
Reserva de marcha:	Aproximadamente 60 horas

## 838D

Movimento mecânico esquelético, engastado, extra plano, de corda manual, pequeno ponteiro dos segundos, platina em ouro rosa

### Funções

Ponteiros de horas e minutos ao centro  
Pequeno ponteiro dos segundos às 10 horas

### Acabamentos

Platina em ouro rosa 18 K engastada  
174 diamantes (0,5 ct)  
8 cabochons de rubi (0,2 ct)  
Platina e pontes perladas à mão  
Platina e pontes biseladas e estiradas à mão, motivo soleil guilhoché no fundo  
Rodas "cerclées"  
Parafusos azulados junto às pontes

Rubis:	19
Componentes:	131
Espessura do mecanismo:	3,1 mm
Dimensões da caixa:	12" (ø 26,8 mm)
Frequência:	21 600 alternâncias/horas 3 Hz, balanço com parafusos
Reserva de marcha:	Aproximadamente 60 horas

# 838D

## Regulação das funções

---

### **Dar corda ao mecanismo**

Dar corda manualmente com a coroa em posição 0. Rodar a coroa para a frente até ao final do percurso.

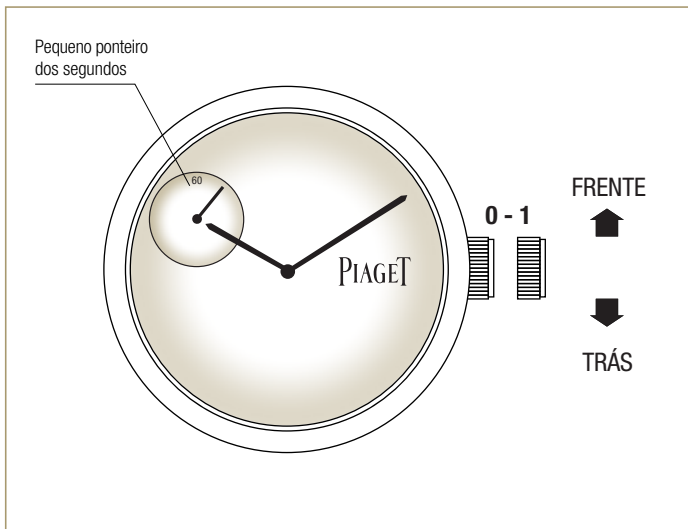
### **Acertar a hora**

Extrair a coroa até à posição 1 e rodá-la para a frente ou para trás para acertar os ponteiros. No final da operação, introduzir a coroa em posição 0.



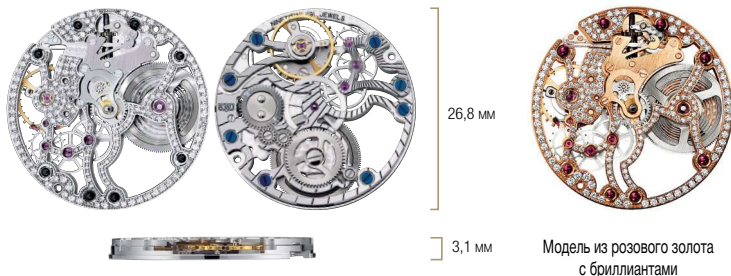
838D

Movimento mecânico, esquelético, engastado, extra plano de corda manual, pequeno ponteiro dos segundos



# 838D

Ультратонкие скелетонизированные механизмы с ручным заводом,  
бриллианты



## Особые характеристики

- Ультратонкие скелетонизированные механизмы с бриллиантами: 3,1 мм
- Третье поколение ультратонких механизмов Piaget с ручным заводом
- Ультратонкая платина из золота с бриллиантами, высочайшее техническое достижение
- Высшая степень изысканности: винты, скрытые за сапфировыми или рубиновыми кабошонами
- Малая секундная стрелка в положении «10 часов»

## 838D

Ультратонкий скелетонизированный механизм с ручным заводом, бриллианты, малая секундная стрелка, платина из белого золота

## Функции

Центральные часовая и минутная стрелки  
Малая секундная стрелка в положении «10 часов»

## Отделка

Платина из белого золота 18 карат с бриллиантами  
174 бриллианта (0,5 карата)  
8 сапфиров-кабошонов (0,2 карата)  
Платина и мосты с жемчужным зернением ручной работы  
Платина и шлифованные вручную мосты со скошенными углами,  
гильошированный узор «солнечные лучи» на обратной стороне механизма  
Колеса с круговым узором  
Вороненые винты на мостах

Количество камней: 19  
Количество деталей: 131  
Толщина: 3,1 мм  
Размеры корпуса: 12" (ø 26,8 мм)  
Частота: 21 600 полуколебаний/  
час, 3 Гц, баланс  
на винтах  
Запас хода: около 60 часов

## 838D

Ультратонкий скелетонизированный механизм с ручным заводом, бриллианты, малая секундная стрелка, платина из розового золота

## Функции

Центральные часовая и минутная стрелки  
Малая секундная стрелка в положении «10 часов»

## Отделка

Платина из розового золота 18 карат с бриллиантами  
174 бриллианта (0,5 карата)  
8 рубинов-кабошонов (0,2 карата)  
Платина и мосты с жемчужным зернением ручной работы  
Платина и шлифованные вручную мосты со скошенными углами,  
гильошированный узор «солнечные лучи» на обратной стороне механизма  
Колеса с круговым узором  
Вороненые винты на мостах

Количество камней: 19  
Количество деталей: 131  
Толщина: 3,1 мм  
Размеры корпуса: 12" (ø 26,8 мм)  
Частота: 21 600 полуколебаний/  
час, 3 Гц, баланс  
на винтах  
Запас хода: около 60 часов

# 838D

## Настройка показаний часов

---

### Завод механизма

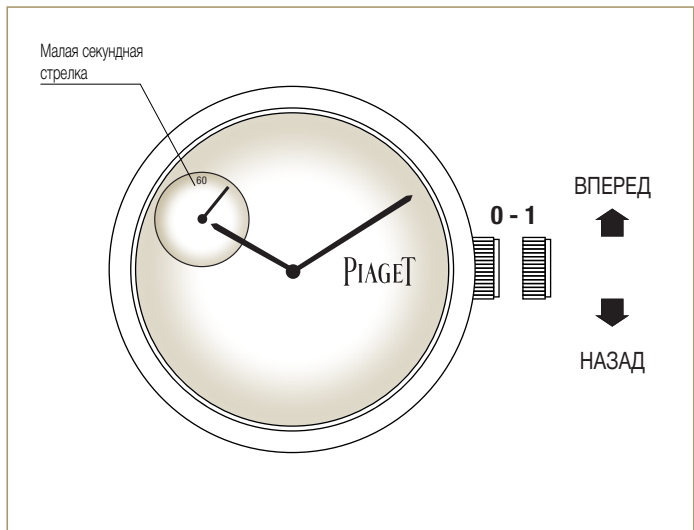
Для ручного завода заводная головка должна быть в положении 0. Поверните заводную головку вперед до упора.

### Настройка точного времени

Приведите заводную головку в положение 1, затем поверните ее вперед или назад для установки стрелок. Возвращайте заводную головку в положение 0 после каждой операции.

838D

Ультратонкие скелетонизированные механизмы с ручным заводом, бриллианты,  
малая секундная стрелка



# 838D

## 極薄手巻ムーブメント、ダイヤモンドセットスケルトン



### 特色

- ダイヤモンドをセットした極薄ムーブメント、スケルトン: 3.1mm
- ピアジェの極薄手巻ムーブメントの第三世代
- 卓越した技術によるダイヤモンドをセットしたゴールド製の極薄地板
- 極上の洗練さ: カボションカットサファイアまたはルビーでネジをカバー
- 10時位置にスモールセコンド

## 838D

極薄手巻ムーブメント、ダイヤモンド  
セットスケルトン、スモールセコンド、  
ホワイトゴールド

## 機能

中央に時・分表示

10時位置にスモールセコンド

## 仕上げ

ダイヤモンドセットした

ホワイトゴールド製の地板

ダイヤモンド174個（約0.5カラット）、

カボションカットサファイア8個（約0.2カラット）

手作業でペルラージュ仕上げた地板、受け

手作業で面取り、装飾した地板、受け

ムーブメントの裏にサンレイパターンの

ギョーシェ模様

サーキュラーパターン装飾の歯車

ブルースクリュー

石数： 19

部品数： 131

ムーブメントの厚さ： 3.1mm

ケーシングサイズ： 12" (φ26.8mm)

振動数： 21,600振動/時、3Hz、  
チラネジ付きテンプ

パワーリザーブ： 約60時間

## 838D

極薄手巻ムーブメント、ダイヤモンド  
セットスケルトン、スモールセコンド、  
ピンクゴールド

## 機能

中央に時・分表示

10時位置にスモールセコンド

## 仕上げ

ダイヤモンドセットした

ピンクゴールド製の地板

ダイヤモンド174個（約0.5カラット）、

カボションカットルビー8個（約0.2カラット）

手作業でペルラージュ仕上げた地板、受け

手作業で面取り、装飾した地板、受け

ムーブメントの裏にサンレイパターンの

ギョーシェ模様

サーキュラーパターン装飾の歯車

ブルースクリュー

石数： 19

部品数： 131

ムーブメントの厚さ： 3.1mm

ケーシングサイズ： 12" (φ26.8mm)

振動数： 21,600振動/時、3Hz、  
チラネジ付きテンプ

パワーリザーブ： 約60時間

# 838D

## 機能操作

---

### ゼンマイの巻き上げ方

0の位置にあるリュースを使い、抵抗が感じられるまで時計回りに回してください。

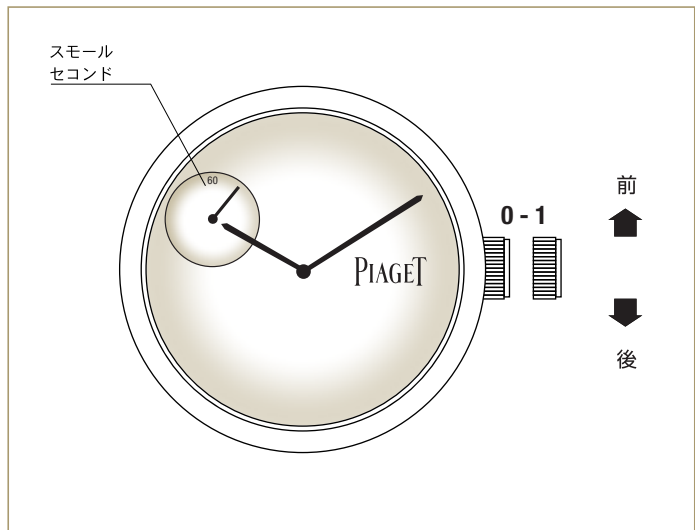
### 時刻の合わせ方

リュースを1の位置に引き出し、針が希望の位置になるまで時計回りもしくは反時計回りに回します。時刻を合わせた後はリュースを0の位置に押し戻してください。



838D

極薄手巻ムーブメント、ダイヤモンドセットスケルトン、スモールセコンド



# 838D 机芯

超薄镶钻镂空手动上链机械机芯



## 个性亮点

- 镶钻超薄镂空机芯：3.1毫米
- 伯爵第三代超薄手动上链机械机芯
- 安装如此纤薄的镶钻金质机板，实为一项技术壮举
- 极致精密：表桥上封闭式镶饰凸圆形蓝宝石或红宝石以遮盖螺丝
- 10时位置设小秒盘

## 838D 机芯

超薄镶钻镂空手动上链机械机芯，  
小秒盘，白金机板

### 功能

中央时、分显示  
10时位置设小秒盘

### 机芯特征

18K白金镶钻机板  
174颗钻石（0.5克拉）  
8颗凸圆形蓝宝石（0.2克拉）  
手工圆点打磨机板及表桥  
表桥和机板经手工倒角和手工拉伸处理  
及表底镌刻太阳放射状雕纹图案  
环形波纹打磨装饰齿轮  
带蓝钢螺丝的表桥

红宝石轴承数： 19  
零件数： 131  
机芯厚度： 3.1毫米  
表壳尺寸： 12法分（直径26.8毫米）  
振频： 每小时摆动21,600次，  
3赫兹，  
带螺丝的平衡摆轮  
腕表动力储存时间：约60小时

## 838D 机芯

超薄镶钻镂空手动上链机械机芯，  
小秒盘，玫瑰金机板

### 功能

中央时、分显示  
10时位置设小秒盘

### 机芯特征

18K玫瑰金镶钻机板  
174颗钻石（0.5克拉）  
8颗凸圆形红宝石（0.2克拉）  
手工圆点打磨机板及表桥  
表桥和机板经手工倒角和手工拉伸处理  
及表底镌刻太阳放射状雕纹图案  
环形波纹打磨装饰齿轮  
带蓝钢螺丝的表桥

红宝石轴承数： 19  
零件数： 131  
机芯厚度： 3.1毫米  
表壳尺寸： 12法分（直径26.8毫米）  
振频： 每小时摆动21,600次，  
3赫兹，  
带螺丝的平衡摆轮  
腕表动力储存时间：约60小时

# 838D 机芯

## 调节功能

---

### 为机芯上链

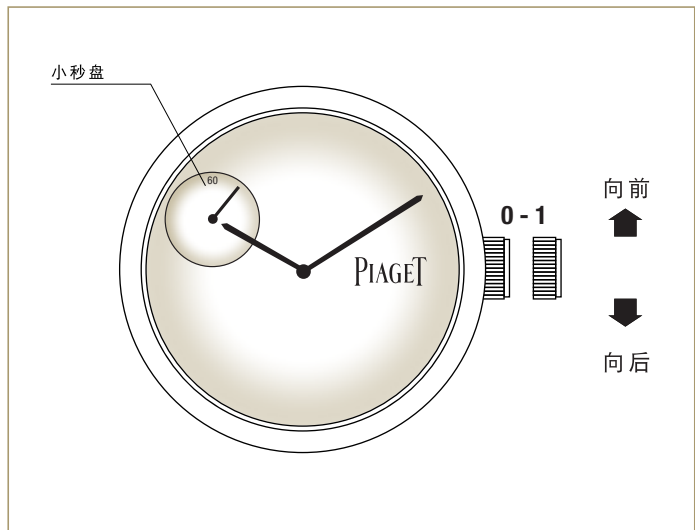
在0位置使用表冠为机芯上弦。向前旋转表冠直至锁定。

### 调校时间

将表冠拉出到1位置，随后前后转动表冠来调节指针的定位。在每次调校操作之后，请务必将表冠推回至0位置。

## 838D 机芯

超薄镶钻镂空手动上链机械机芯，小秒盘



# 838D

다이아몬드 세팅 울트라-씬 기계식 핸드 와인딩 스켈레톤 무브먼트



## 기술 사항

- 다이아몬드 세팅 울트라-씬 스켈레톤 무브먼트: 3.1mm
- 피아제의 3세대 울트라-씬 기계식 핸드 와인딩 무브먼트
- 피아제의 뛰어난 기술을 보여주는 다이아몬드 세팅 울트라-씬 골드 플레이트
- 최고의 섬세함: 사파이어 또는 루비 카보숑으로 감추어진 스크류
- 10시 방향 스톱 세컨즈

## 838D

다이아몬드 세팅 울트라-씬 기계식  
핸드 와인딩 스키텔론 무브먼트,  
스몰 세컨즈, 화이트 골드 플레이트

### 기능

중앙 표시 기능의 시와 분  
10시 방향 스몰 세컨즈

### 마감

다이아몬드 세팅 18K 화이트 골드 플레이트  
다이아몬드 174개(0.5 캐럿)와  
사파이어 카보숑 8개(0.2 캐럿)  
수공으로 원형 그레인 마감한 플레이트와 브릿지  
수공으로 드로잉 및 베벨 처리한 플레이트와 브릿지,  
태양광선무늬 기요쉐 모티브 케이스백  
원형 모티브 톱니바퀴  
브릿지의 블루 스크류

주얼:	19개
부품:	131개
무브먼트 두께:	3.1mm
무브먼트 직경:	12" (ø 26.8mm)
진동:	시간당 21,600회, 3Hz, 스크류 밸런스
파워리저브:	약 60시간

## 838D

다이아몬드 세팅 울트라-씬 기계식  
핸드 와인딩 스키텔론 무브먼트,  
스몰 세컨즈, 핑크 골드 플레이트

### 기능

중앙 표시 기능의 시와 분  
10시 방향 스몰 세컨즈

### 마감

다이아몬드 세팅 18K 핑크 골드 플레이트  
다이아몬드 174개(0.5 캐럿)와  
루비 카보숑 8개(0.2 캐럿)  
수공으로 원형 그레인 마감한 플레이트와 브릿지  
수공으로 드로잉 및 베벨 처리한 플레이트와 브릿지,  
태양광선무늬 기요쉐 모티브 케이스백  
원형 모티브 톱니바퀴  
브릿지의 블루 스크류

주얼:	19개
부품:	131개
무브먼트 두께:	3.1mm
무브먼트 직경:	12" (ø 26.8mm)
진동:	시간당 21,600회, 3Hz, 스크류 밸런스
파워리저브:	약 60시간

# 838D

## 기능 조정

---

### 무브먼트 와인딩

포지션 0에서 수동으로 와인딩합니다. 제동이 걸릴 때까지 앞쪽 방향으로 크라운을 돌립니다.

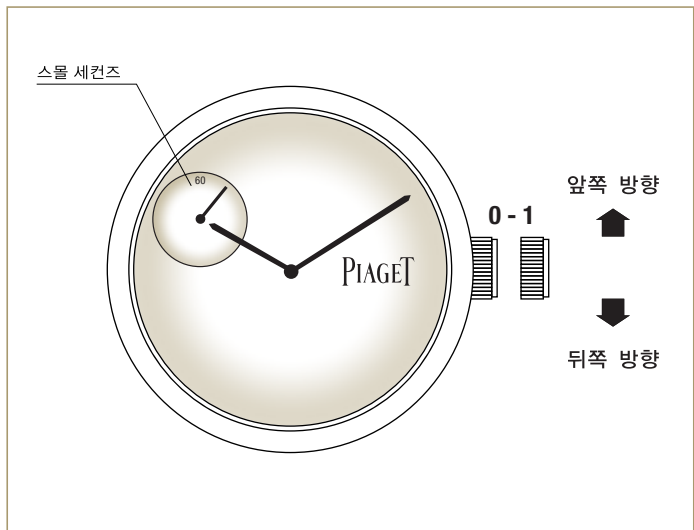
### 시간 조정

크라운을 포지션 1로 당긴 후 앞쪽 또는 뒤쪽 방향으로 돌려가며 시계바늘을 조정합니다. 시간 조정이 끝난 후에는 크라운을 포지션 0으로 다시 밀어넣습니다.



838D

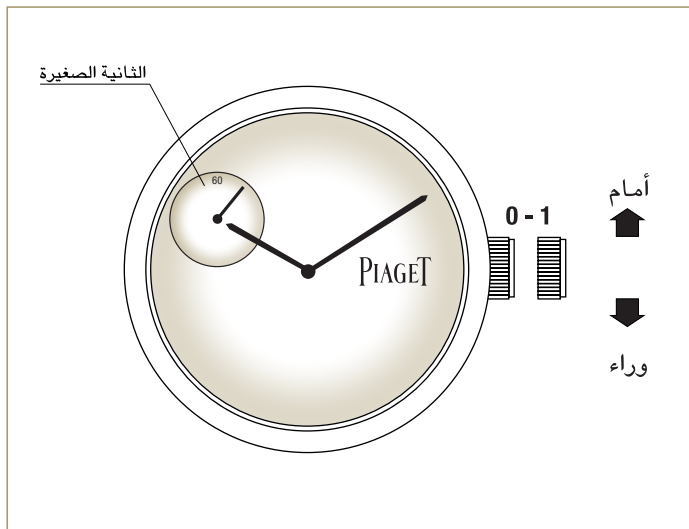
다이아몬드 세팅 울트라-씬 기계식 핸드 와인딩 스퀘레톤 무브먼트, 스몰 세컨즈



10년  
경험

838D

حركة ميكانيكية مُهيكلَة مرصعة شديدة الرقة، تعبئة يدوية، ثانية صغيرة



## تعبئة الحركة

يرجى القيام بالتعبئة اليدوية في الوضع 0. يجب تدوير التاج إلى الأمام حتى توقّفه.

## ضبط الوقت

قم بسحب التاج إلى الوضع 1 وتدويره نحو الأمام أو الورا ل لضبط العقارب. اعد التاج إلى الوضع 0 بعد القيام بأية عملية ضبط.

838D

حركة ميكانيكية مُهيكلة مرصعة شديدة  
الرفقة وتتبعنة يدوية، ثانية صغيرة،  
صفیحة من الذهب الأبيض.

838D

حركة ميكانيكية مُهيكلة مرصعة شديدة  
الرفقة وتتبعنة يدوية، ثانية صغيرة،  
صفیحة من الذهب الأبيض.

الوظائف

الساعة والدقيقة في الوسط  
الثانية الصغيرة عند الساعة 10

الوظائف

الساعة والدقيقة في الوسط  
الثانية الصغيرة عند الساعة 10

الأداء الختامي

صفیحة من الذهب الأبيض 18 قيراط مرصعة  
174 جوهرة (0.5 قيراط)  
8 سدّات من السافير (0.2 قيراط)  
صفیحة وجسور مبرغلة يدويا  
صفیحة وجسور مُطالة يدويا ومشطوفة الزوايا يدويا  
شعار لامع، نقش في الخلف  
دواليب بنقش دائري  
لوالب مزرقّة على الجسور

الأداء الختامي

صفیحة من الذهب الوردي 18 قيراط، مرصعة  
174 جوهرة (0.5 قيراط)  
8 سدّات من الياقوت (0.2 قيراط)  
صفیحة وجسور مبرغلة يدويا  
صفیحة وجسور مُطالة يدويا ومشطوفة الزوايا يدويا  
شعار لامع، نقش في الخلف  
دواليب بنقش دائري  
لوالب مزرقّة على الجسور

عدد الحجارة: 19

عدد المركبات: 131

سماكة الحركة: 3.1 مم

مقاسات العلبة: 12" (قطر 26.8 مم)

التواتر: 21.600 ذبذبة/الساعة، 3 هرتز،

ميزان ببرغي

احتياطي الطاقة: حوالي 60 ساعة

عدد الحجارة: 19

عدد المركبات: 131

سماكة الحركة: 3.1 مم

مقاسات العلبة: 12" (قطر 26.8 مم)

التواتر: 21.600 ذبذبة/الساعة، 3 هرتز،

ميزان ببرغي

احتياطي الطاقة: حوالي 60 ساعة

# 838D

حركتان ميكانيكيتان مُهيكلتان شديدا الرقة ومرصعتان، بتعبئة يدوية



26.8 مم



3.1 مم

صيغة مرصعة بالذهب الوردي



## المميزات الخاصة

- حركتان مُهيكلتان مرصعتان شديدا الرقة: 3.1 مم
- الجيل الثالث من حركات بياجيه الميكانيكية شديدة الرقة ذات التعبئة اليدوية
- صفيحة من ذهب مرصعة وشديدة الرقة، انجاز تقني رائع
- رقة مثلى: لوالب مخفية بواسطة سدّات من السافير أو الياقوت
- الثانية الصغيرة عند الساعة 10