



## ديت جست ٣١

أويستر، ٣١ مم، من فولاذ أويستر ستيل والذهب الأصفر

تتميز ساعة أوستر بربشوال ديت  
جست ٣١ هذه المصنوعة من فولاذ  
أوستر ستيل والذهب الأصفر بمينا  
بلون الشامبين وبسوار جوبيلي  
(Jubilee).



مينا بلون الشامبين

## تقنيّة صناعة الساعات

يخلق التسطيب الشمسي انعكاسات ضوئية دقيقة على العديد من الموانئ في مجموعة ساعات أوستر بربتووال. يتم الحصول عليه باستخدام تقنيات الفرشاة المتقدمة ونحت الألاديد التي تمتد إلى الخارج انتلاقاً من مركز المينا.

ينعكس الضوء بالتساوي على طول النقوش، مما يخلق توهجاً خفيّاً مميّزاً يتحرك وفقاً لموضع المعصم. بمجرد الانتهاء من التسطيب الشمسي، يتم صياغة لون المينا باستخدام تقنية الترسيب الفيزيائي للبخار (PVD) أو بتقنية الطلاء المعدني الكهربائي. وبعدها، يعمد خبير رولكس إلى وضع طبقة خفيفة من طلاء الورنيش التي تضفي على المينا مظهره النهائي.

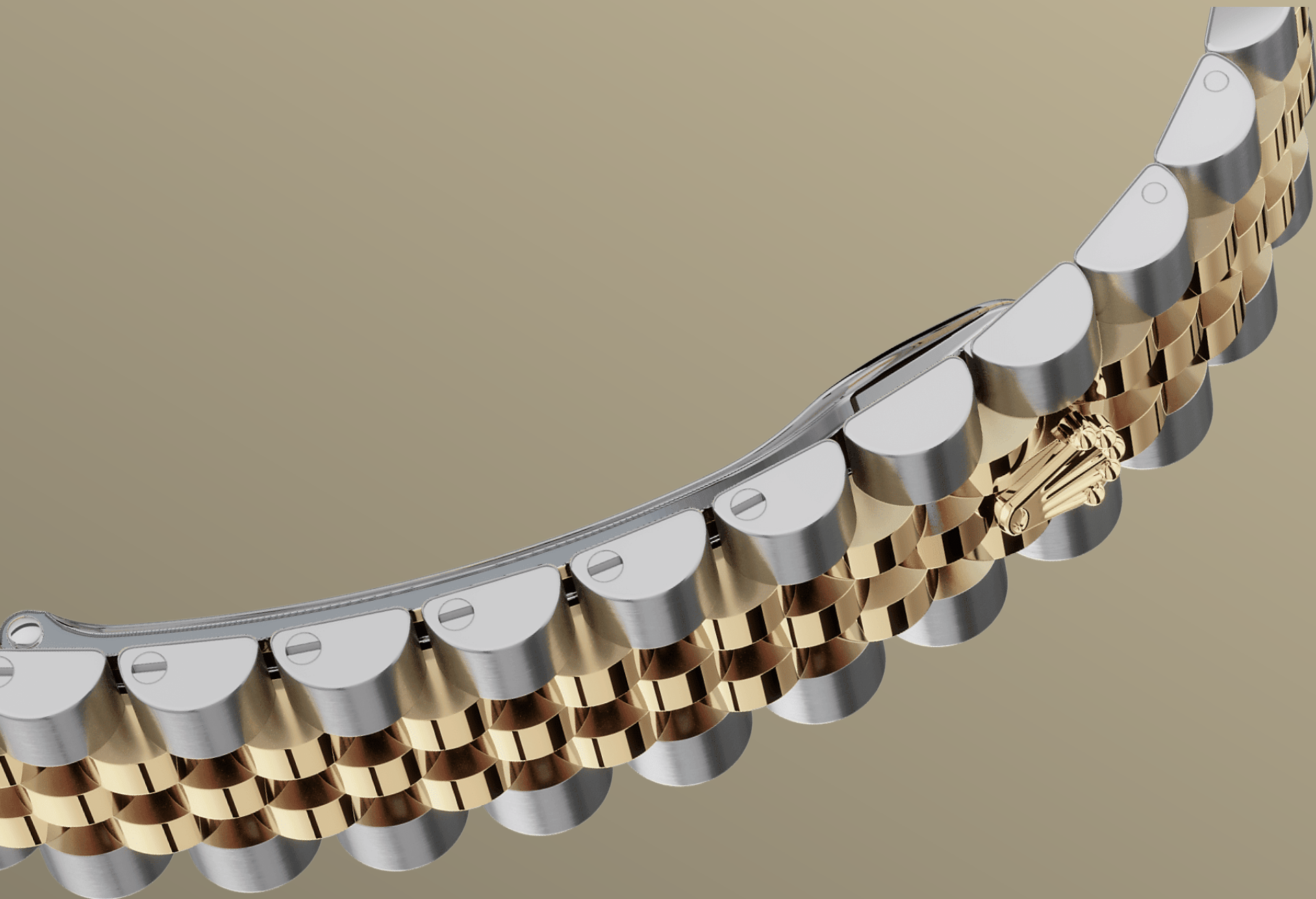


روليسور أصفر

## مزيج بين معدنيْن

إن الذهب مرغوب فيه لبريقه ورقمه، أما الفولاذ فيزعّز القوة والمتانة،  
فيوحدان معًا أفضل خصائصهما بكل تفاصيل.

يُمثّل الروليسور، الذي يتم استخدامه في عدة نماذج من ساعات رولكس منذ  
مطلع ثلاثينيات القرن العشرين والذي سُجّلت تسميته عام ١٩٣٣، توقيعًا  
 حقيقيًّا لرولكس وأبرز ركائز مجموعة أويسستر.



سوار جوبيلي (JUBILEE)

## مرن ومريج

يتم استخدام أحدث التكنولوجيات العالية لتصميم وتطوير وإنتاج الأساور والأبازيم، إضافةً إلى إخضاعها لاختبارات صارمة.

وتضمن المراقبة اليدوية الجمال الاستثنائي التي تتمتع به كافة أجزاء الساعة. صُمم وصنع سوار جوبيلي (Jubilee) المعدني المرن والمريج المؤلف من وصلات خماسية القطع خصيصاً بمناسبة إطلاق ساعة أويستر بربتسوال ديت جست لأول مرّة في عام ١٩٤٥.

عدسة سايكلوبس

## عدسة مكّبة

نُعَد عدسة سايكلوبس إحدى السّمات المُميّزة لساعات رولكس وأكثرها إثارةً للإعجاب.

سُمِّيَت عدسة سايكلوبس باسم العملاق ذي العين الواحدة في الأساطير اليونانية، وتنبيح هذه العدسة تكبير عرض التاريخ الرّمزي الذي تتميّز به الساعة لتسهيل قراءته. على غرار جميع ميزات ساعات رولكس، يكمن وراء عدسة سايكلوبس تاريخ حافل بالاختراع والتطوير والسعى الدائم إلى تحقيق الكمال.

# المزيد من التفاصيل التقنية عن ساعة ديت جست

الرقم المرجعي 278243

## علبة النموذج

|   |   |
|---|---|
| تصميم أويستر  | النوع   |
| علبة وسطى أحادية الكتلة "مونوبلوك"، ظهر علبة وتابج تعبئة مثبتان لولبياً | أويستر، ٣١ مم، من فولاذ أويستر ستيل والذهب الأصفر |
| تابج التعبئة  | القطر   |
| نظام توين لوك بضمامين مقاوم للماء، مثبت لولبياً                         | ٣١ مم   |
| البلورة   | المادة  |
| من السافير مقاوم للخدش وعدسة سايكلوبس لتكبير                            | روليسور أصفر                                      |
| التاريخ   | الإطار  |
| مقاومة الماء  | مُقبّب  |
| مقاومة للماء حتى عمق ١٠٠ متر / ٣٣٠ قدمًا                                |   |

## الحركة

|  |   |
|--|---|
| المذبذب  | النوع                                   |
| نابض شعري سيلوكسي من السيليكون مع هندسة حاملة لبراءة اختراع. ماصات الصدمات بارافلكس عالية الأداء | حركة بربتشوال، ميكانيكية وذاتية التعبئة |
|  | العيار                                  |
|  | ٢٢٣٦، من صنع رولكس                      |
| التعبئة  |   |
| تعبئة ذاتية باتجاهين، من خلال الدوار بربتشوال  | الدقة                                   |
|  | ٢٤/٢ - ٢٧ ثانية في اليوم، بعد التركيب   |

## **مخزون الطاقة**

٥٥ ساعة تقربياً

## **الوظائف**

عقرب مركبة للساعات والدقائق والثواني. إظهار فوري للتاريخ مع ضبط سريع. وظيفة إيقاف مؤشر الثواني لضبط دقيق للوقت

## **السوار**

### **النوع**

جوبيلي (Jubilee)، بوصلات خماسية

### **الإبزيم**

كرانون كلاسب خفي قابل للطي

### **مادة السوار**

روليسور أصفر (تركيبة من فولاذ أوبيستر ستيل والذهب الأصفر)

## **المينا**

### **النوع**

لون الشامبين

## **التوثيق**

### **النوع**

كرونومتر متقدم الأداء (كوسك + توثيق رولكس بعد التركيب)

استكشف واكتشف المزيد  
على الموقع الإلكتروني  
**Rolex.com**

جميع حقوق الملكية الفكرية محفوظة، كالعلامات التجارية  
وعلامات الخدمة والأسماء التجارية والتصميمات وحق  
النشر.

يجب ألا يُعاد صياغة أي عنصر وارد على هذا الموقع دون  
إذن مكتوب. تحفظ رولكس حقها في أي وقت في تعديل  
النماذج المعروضة على هذه الموقع.

