



ديت جست ٣١

أويستر ، ٣١ مم، من فولاذ أويستر ستيل والذهب الأبيض
والآلماس

تتميز ساعة أوستر بربشوال ديت
جست ٣١ هذه المصنوعة من فولاذ
أوستر ستيل والذهب الأبيض بمينا
أسود مشرق وبسوار جوبيلي
. (Jubilee)



إطار مرصّع بالألماس

سيمفونية رائعة

ينحت المُرْصَعون بأيديهم، منهم مثل النحاتين، المعدن الثمين ليوضع في كل ثغرة حجرٌ من الأحجار الثمينة. ثم يوضع الحجرُ الكريم ويُرصف بدقة مع الأحجار الكريمة الأخرى، ويُثبت بإحكام في إطاره المصنوع من الذهب أو البلاتين بفن الصائغ وحرفته.

فضلاً عن جودة الأحجار الكريمة بحد ذاتها، تُساهم معايير أخرى في تقييم جمال ترصيع هذه الأحجار، وأبرزها: الترصيف الدقيق للأحجار الكريمة على مستوى واحد وتوجيهها ووضعيتها، إضافةً إلى انتظام وقوه وتناسب أبعاد الإطار واللمسات الأخيرة الدقيقة للأجزاء المعدنية. تُشكّل هذه العملية سيمفونية رائعة لإضاءء سحرٍ على الساعة وجعلها تفتن مُرتديها.



مينا أسود مشرق

حرية لا حدود لها

يتيح طلاء اللّاك اختيار مجموعة من الألوان غير المحدودة تقريباً ومزجها بالكتافة واللمسات الناعمة. تتمثل تقنيات طلاء اللّاك في وضع ست طبقات متتالية من اللّاك على صفيحة قاعدية من النحاس.

ثم يوضع الورنيش الشفاف لإضفاء العمق واللمعان على اللون أو الطيف. وبعدما يجف الورنيش، يُصقل سطح المينا لإبراز اللون قبل أن يصبح المينا جاهزاً للختم واحتضان المؤشرات.

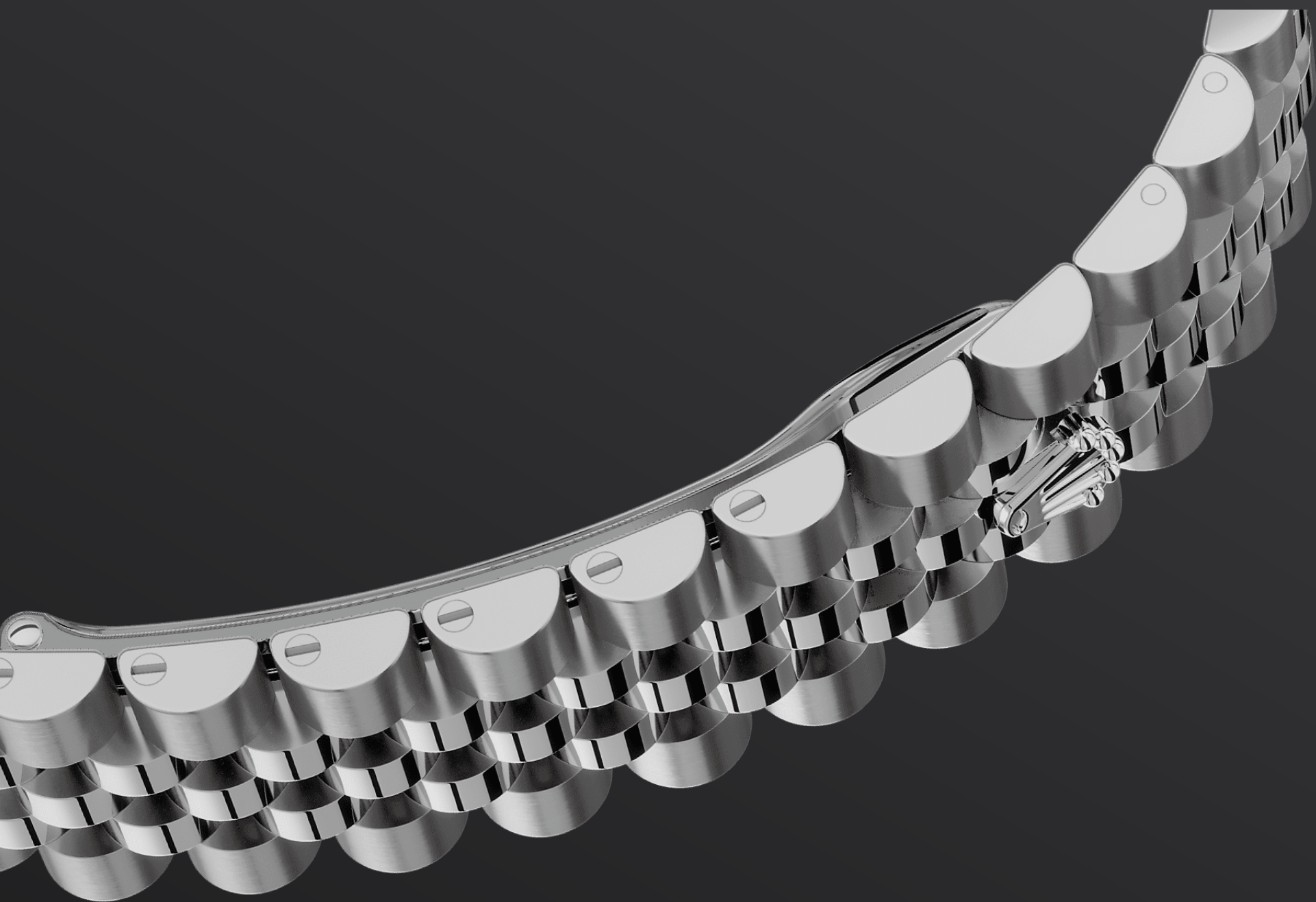


روليسور أبيض

مزيج بين معدنيْن

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

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



سوار جوبيلي (JUBILEE)

مرن ومريج

يتم استخدام أحدث التكنولوجيات العالمية 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 أويسستر بربتسوال ديت جست لأول مرّة في عام ١٩٤٥.

المزيد من التفاصيل التقنية عن ساعة ديت جست

الرقم المرجعي 278384RBR

علبة النموذج

| | |
|--|--|
| تصميم أويستر | النوع |
| علبة وسطى أحادية الكتلة "مونوبلوك"، ظهر علبة وتاح تعبئة مثبتان لولبياً | أويستر، ٣١ مم، من فولاذ أويستر ستيل والذهب الأبيض والألماس |
| تاج التعبئة | القطر |
| نظام توين لوك بضمامين مقاوم للماء، مثبت لولبياً | ٣١ مم |
| البلوره | المادة |
| من السافير مقاوم للخدش وعدسة سايكلوبس لتكبير | رولي سور أبيض |
| التاريخ | الإطار |
| مقاومة الماء | مرصع بالألماس |
| 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 |

| | |
|--|---------------------|
| الوظائف | مخزون الطاقة |
| عقرب مركبة للساعات والدقائق والثواني. إظهار فوري للتاريخ مع ضبط سريع. وظيفة إيقاف مؤشر الثواني لضبط دقيق للوقت | ٥٥ ساعة تقريرًا |

السوار

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| الابزيم | النوع |
| كرانون كلاسب خفي قابل للطي | جوبيلي (Jubilee)، بوصلات خماسية |
| | مادة السوار |
| | فولاذ أوستر ستيل |

المينا

| |
|--------------|
| النوع |
| أسود مشرق |

التوثيق

| |
|--|
| النوع |
| كرونومتر متفوق 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.

