

ديت جست ٣١

أويستر ، ٣١ مم، من فولاذ أويستر ستيل وذهب إيفروز
والألماس

تتميز ساعة أويستر بربشوال ديت
جست ٣١ هذه المصنوعة من فولاذ
أويستر ستيل وذهب إيفروز بمينا
وردي مرصع باللمس وبسوار
جوبيلي (Jubilee).



مينا وردي

تقنيّة صناعة الساعات

يتميز هذا المينا بحبات من الألماس مرصعة على ذهب عيار 18 قيراطاً. يخلق التسطيب الشمسي انعكاسات ضوئية دقيقة على العديد من الموانئ في مجموعة ساعات أوستر بربتشوال. يتم الحصول عليه باستخدام تقنيات الفرشاة المتنفقة ونحت الأحاجيد 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.



إطار مرصّع بالألماس

سيمفونية رائعة

ينحت المُرْصِعون بأيديهم، منهم مثل النحاتين، المعدن الثمين ليوضع في كل ثغرة حجرٌ من الأحجار الثمينة. ثم يوضع الحجرُ الكريم ويرصف 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 تقدير 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 لإضفاء سحرٍ على الساعة وجعلها تفتن مُرتديها.

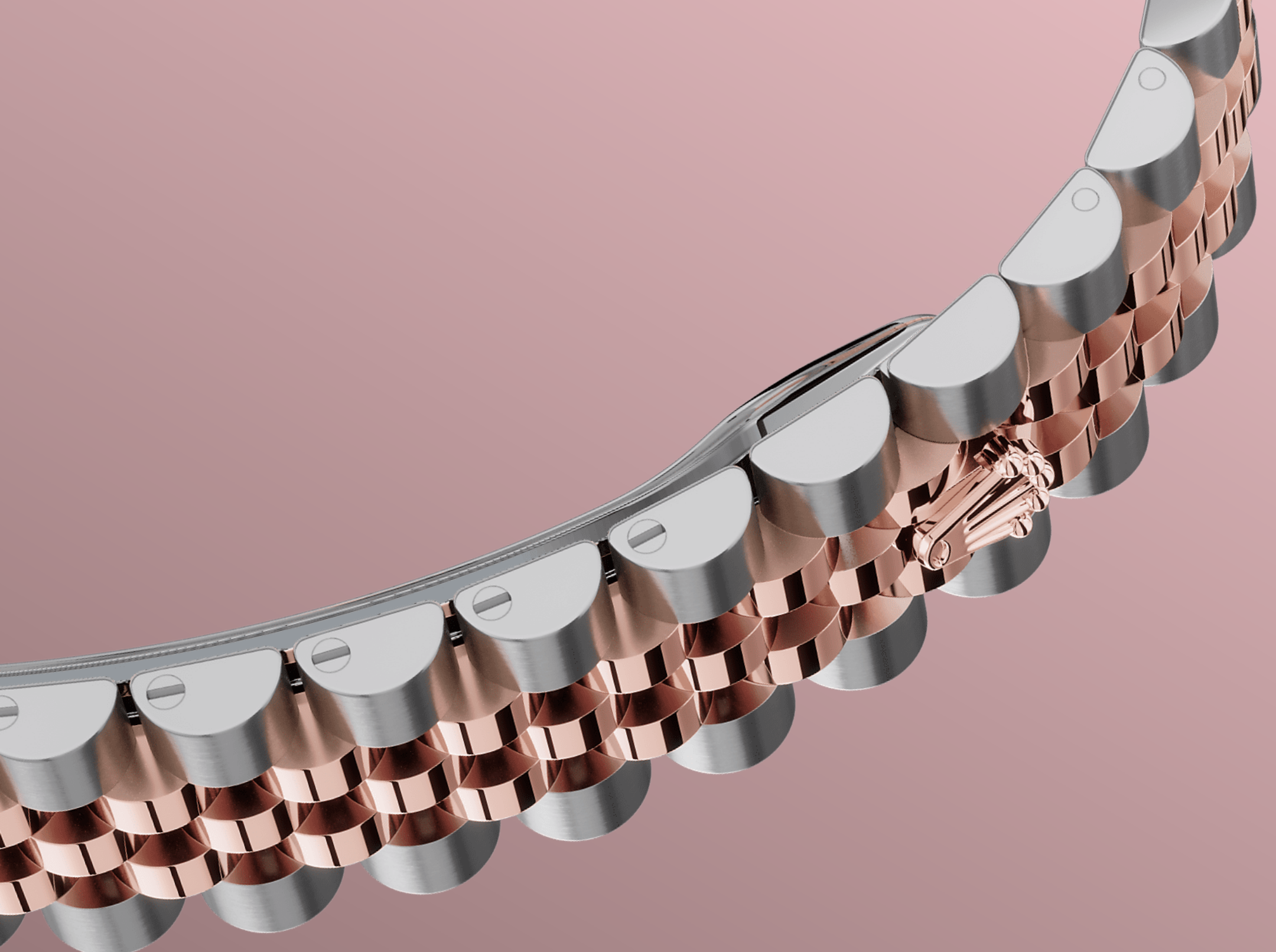


روليسور إيفروز

مزيج بين معدنین

إن الذهب مرغوب فيه لبريقه ورقمه، أما الفولاذ فيزعّز القوة والمتانة،
يجمعان 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 بربتسوال.



سوار جوبيلي (JUBILEE)

مرن ومريح

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

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

المزيد من التفاصيل التقنية عن ساعة ديت جست

الرقم المرجعي 278381RBR

علبة النموذج

| | |
|--|--|
| تصميم أويستر | النوع |
| علبة وسطى أحادية الكتلة "مونوبلوك"، ظهر علبة وتاح تعبئة مثبتان لولبياً | أويستر، ٣١ مم، من فولاذ أويستر ستيل وذهب إيفروز والألماس |
| تاج التعبئة | القطر |
| نظام توين لوك بضمamins مقاوم للماء، مثبت لولبياً | ٣١ مم |
| البلورة | المادة |
| من السافير مقاوم للخدش وعدسة سايكلوبس لتكبير التاريخ | روليسور إيفروز |
| مقاومة الماء | الإطار |
| مقاومة للماء حتى عمق ١٠٠ متر / ٣٣٠ قدمًا | مرصع بالألماس |

الحركة

| | |
|--|---|
| المذنب | النوع |
| نابض شعرى سيلوكسي من السيلikon مع هندسة حاملة لبراءة اختراع. ماصات الصدمات بارافلكس عالية الأداء | حركة بربتشوال، ميكانيكية وذاتية التعبئة |
| التعبة | العيار |
| تعبئة ذاتية باتجاهين، من خلال الدوار بربتشوال | ٢٢٣٦، من صنع رولكس |
| 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 |
| روليسور إيفروز (تركيبة من فولاذ أوبيستر ستيل وذهب إيفروز) |

المينا

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| الترصيع بالأحجار الكريمة | النوع |
| الماس مرصع على ذهب عيار ١٨ قيراطاً | وردي مرصع بالألماس |

التوثيق

| |
|---|
| النوع |
| كرونومتر متوفّق الأداء (المعهد السويسري الرسمي لاختبار الكرونومتر (COSC) + 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.

