

ديت جست ٣٦

أويستر ، ٣٦ مم، من فولاذ أويستر ستيل والذهب الأبيض
والآلماس

تتميز ساعة أوستر بربشوال ديت
جست ٣٦ هذه المصنوعة من فولاذ
أوستر ستيل والذهب الأبيض بمينا
أسود مشرق مرصع باللؤلؤ
وبسوار جوبيلي (Jubilee).



مينا أسود مشرق

نخبة صناعة الساعات

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

ينعكس الضوء بالتساوي على طول النقوش، مما يخلق توهجاً خفياً مميزاً 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 بآيديهم، منهم مثل النحاتين، المعدن الثمين ليوضع في كل ثغرة حجرٌ من الأحجار الثمينة. ثم يوضع الحجرُ الكريم ويرصف بدقة مع الأحجار الكريمة الأخرى، ويثبت 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 لإضفاء سحرٍ على الساعة وجعلها تفتن مُرتديها.

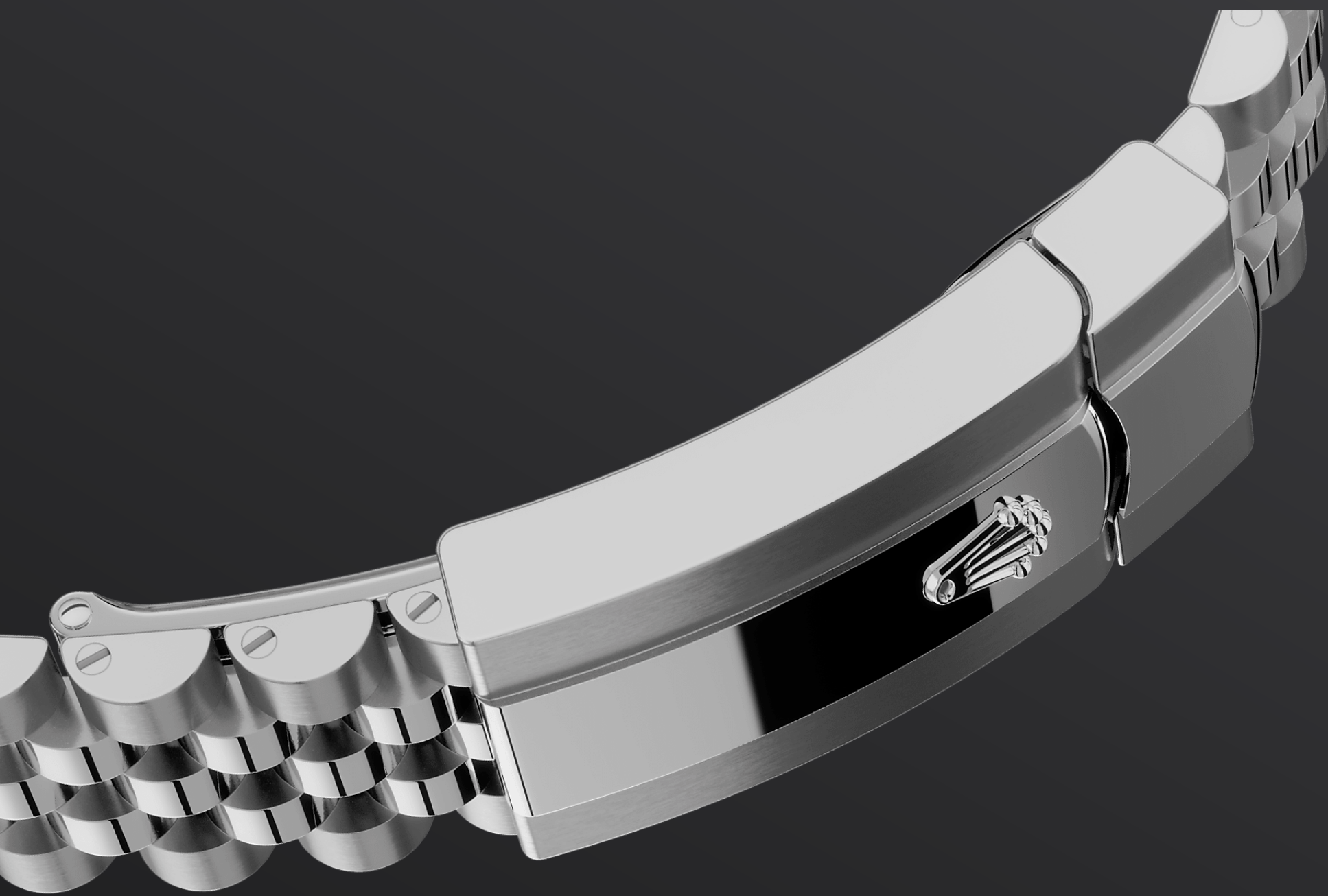


روليسور أبيض

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.

وتحتاج 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 126284RBR

علبة النموذج

| | |
|---|--|
| تصميم أويستر | النوع |
| علبة وسطى أحادية الكتلة "مونوبلوك"، ظهر علبة وتاح تعبيئة مثبتان لولبياً | أويستر، ٣٦ مم، من فولاذ أويستر ستيل والذهب الأبيض والألماس |
| تاج التعبيئة | القطر |
| نظام توين لوك بضمامين مقاوم للماء، مثبت لولبياً | ٣٦ 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 بار امغناطيسي من بار اكروم أزرق. | حركة بربتشوال، ميكانيكية وذاتية التعبيئة |
| ماسرات الصدمات بار افلكس عالية الأداء | العيار |
| التعبيئة | ٣٢٣٥، من صنع رولكس |
| تعبيئة ذاتية باتجاهين، من خلال الدوار بربتشوال | الدقة |
| مخزون الطاقة | ٢٤/٢ - ٢٤/٢ ثانية في اليوم، بعد التركيب |
| ٧٠ ساعة تقريباً | |

الوظائف

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

السووار

الإبزيم

إبزيم أوستر كلاسب القابل للطي بوصلة التوسيعة إيزي لينك المريحة بحجم ٥ مم

النوع

جوبيلي (Jubilee)، بوصلات خماسية

مادة السوار

فولاذ أوستر ستيل

المينا

النوع

أسود مشرق مرصع بالألماس

التوثيق

النوع

كرonomتر 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.

