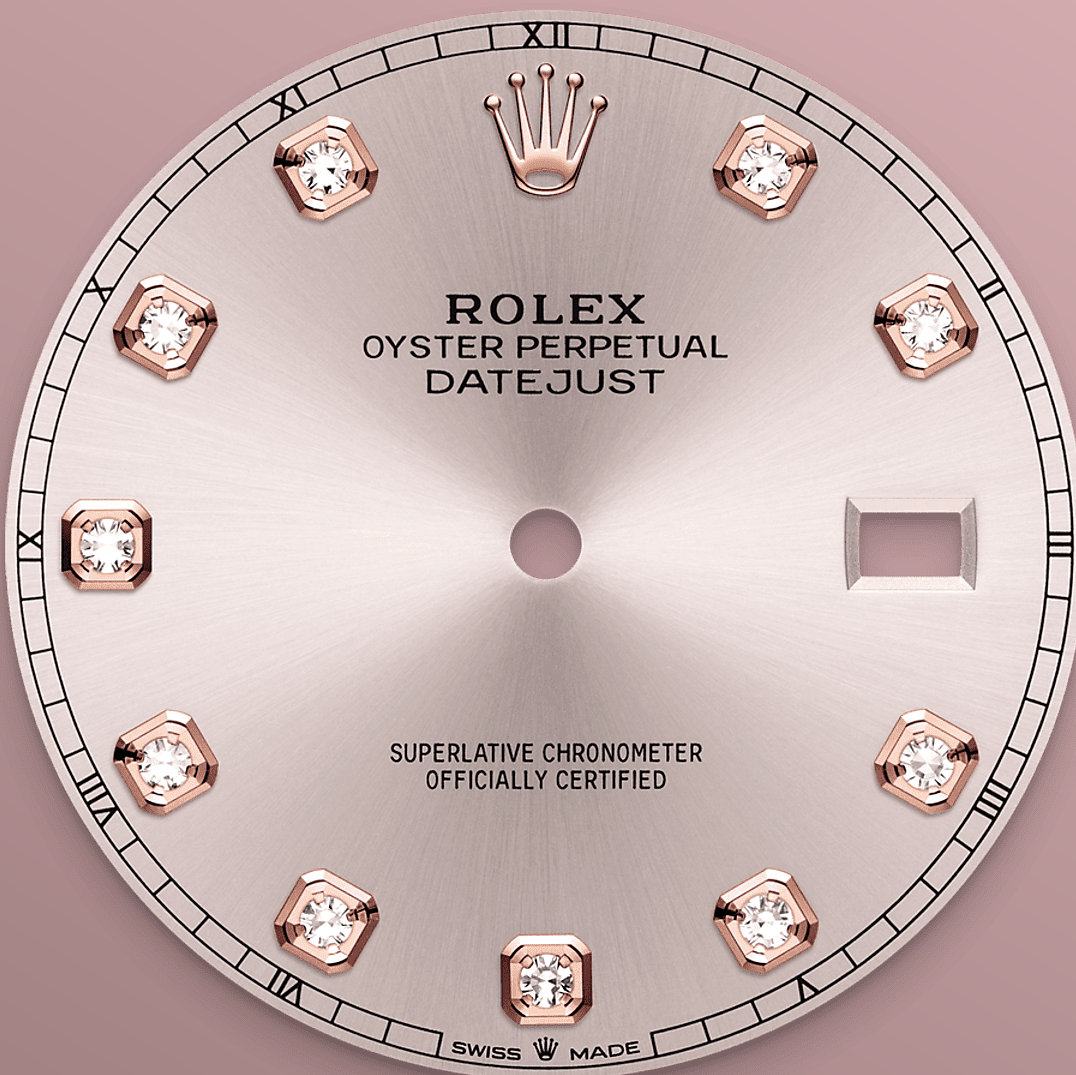




دیت جست ۴۱

اویستر، ۴۱ مم، من فولاد اویستر ستیل و ذهب ایفروز

تتميز ساعة أويستر بربشوال ديت
جست ١٤ هذه المصنوعة من فولاذ
أويستر ستيل وذهب إيفروز بمينا
رملي، مرصع باللمس وبسوار
جوبيلي (Jubilee).



مينا رملي

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 أويستر بربتشوال. يتم الحصول عليه باستخدام تقنيات الفرشاة المتقنة ونحت الأحاديد التي تمتد إلى الخارج انطلاقاً 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.

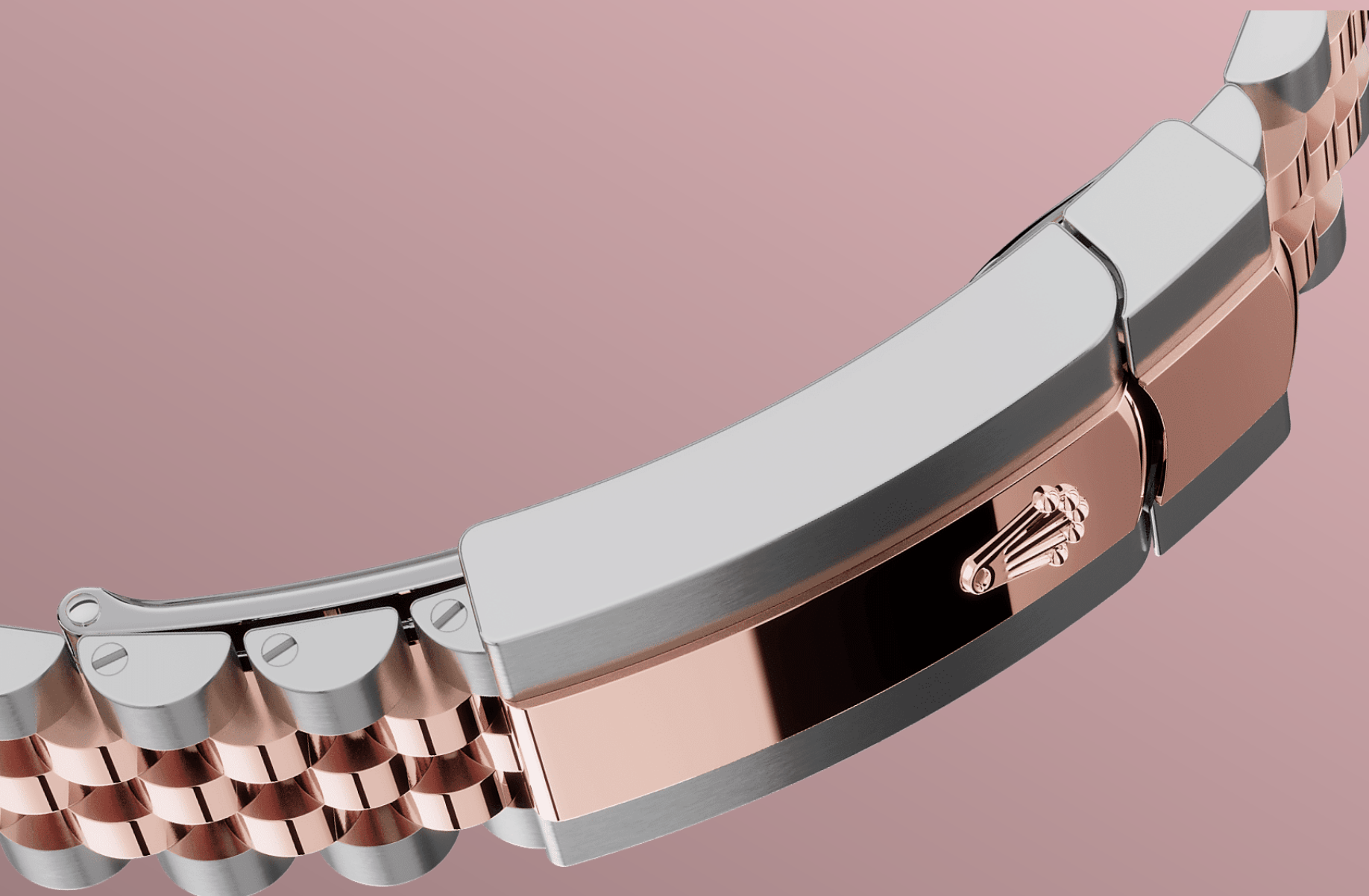


روليسور إيفروز

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 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 أويستر بربتسوال ديت جست لأول مرّة في عام ١٩٤٥.

عدسة سايكلوبس

عدسة مكّبة

تُعد عدسة سايكلوبس إحدى السمات المميزة لساعات رولكس وأكثرها إثارةً للإعجاب.

سُمِّيت عدسة سايكلوبس باسم العملاق ذي العين الواحدة في الأساطير اليونانية، وتتيح هذه العدسة تكبير عرض التاريخ الرمزي الذي تتميز به الساعة لتسهيل قراءته. على غرار جميع ميزات ساعات 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 126301

علبة النموذج

| | |
|--|---|
| تصميم أويستر | النوع |
| علبة وسطى أحادية الكتلة "مونوبولوك"، ظهر علبة وتابع تعبئة مثبتان لولبياً | أويستر، ٤١ مم، من فولاذ أويستر ستيل وذهب إيفروز |
| تاج التعبئة | القطر |
| نظام توين لوك بضمamins مقاوم للماء، مثبت لولبياً | ٤١ مم |
| البلورة | المادة |
| من السافير مقاوم للخدش وعدسة سايكلوبس لتكبير التاريخ | رولي سور إيفروز |
| مقاومة الماء | الإطار |
| مقاومة للماء حتى عمق ١٠٠ متر / ٣٣٠ قدمًا | ناعم |

الحركة

| | |
|---|---|
| المذبذب | النوع |
| نابض شعري بارامغناطيسي من باراكروم أزرق. | حركة بربتشوال، ميكانيكية وذاتية التعبئة |
| ماسات الصدمات بارافلكس عالية الأداء | العيار |
| التعبئة | ٣٢٣٥، من صنع رولكس |
| تعبئة 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

السوار

النوع

جوبيلي (Jubilee)، بوصلات خماسية

إبزيم أويستر كلاسب القابل للطي بوصلة التوسيعة
إيزي لينك المريحة بحجم 5 مم

مادة السوار

روليسور إيفروز (تركيبة من فولاذ أويستر ستيل
وذهب إيفروز)

المينا

النوع

رملي مرصع بالألماس

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.

