



لیدی دیت جست

أويستر ، ٢٨ مم، من فولاذ أويستر ستيل

تتميز ساعة أويستر بربشوال ليدي
ديت جست هذه المصنوعة من فولاذ
أويستر ستيل بمينا فضي وبسوار
جوبيلي (Jubilee).



مينا فضي

تقنيّة صناعة الساعات

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

ينعكس الضوء بالتساوي على طول النقوش، مما يخلق توهجاً خفيّاً مميّزاً يتحرّك 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.

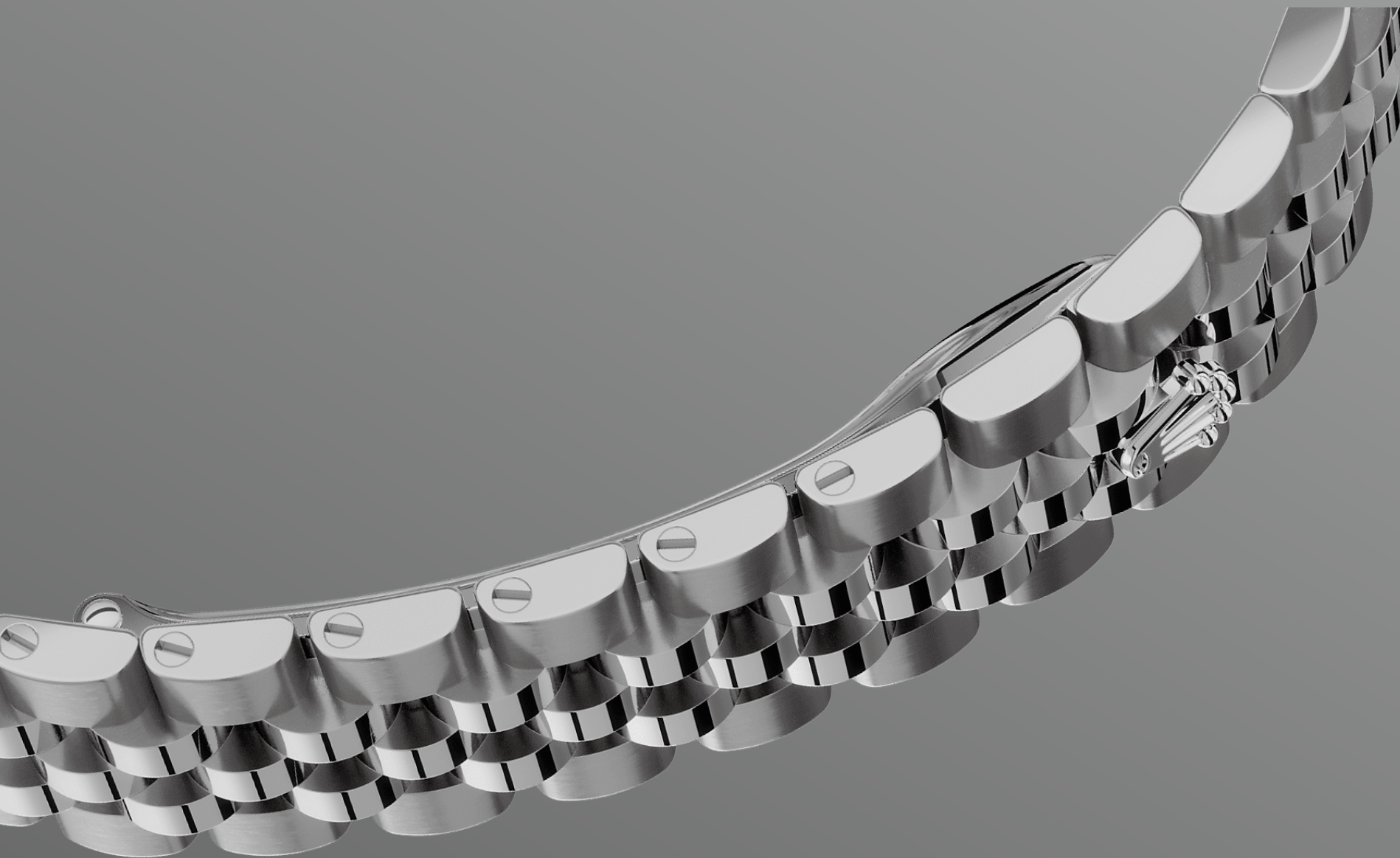


فولاذ أويستر ستيل

شديد المقاومة للصدأ

تستخدم رولكس فولاذ أويستر ستيل لصنع علب ساعاتها الفولاذية. ينتمي فولاذ أويستر ستيل الذي طورته رولكس إلى عائلة فولاذ L904، وعادةً ما يُستخدم هذه السبيكة المعدنية في التكنولوجيا العالية وفي الصناعات الفضائية والكيميائية، حيث تكون مقاومة الصدأ العالية التي تمتاز بها ضرورية.

يعتبر فولاذ أويستر ستيل مقاوماً للغاية ويُقدم لمسة نهائية فريدة من نوعها كما يحافظ على جماله حتى في أكثر البيئات قساوةً.



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 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 ليدي ديت جست

الرقم المرجعي 279160

علبة النموذج

| | |
|---|-------------------------------------|
| تصميم أويستر | النوع |
| علبة وسطى أحادية الكتلة "مونوبلوك"، ظهر علبة وتابع تعبئة مثبتان لولبياً | أويستر، ٢٨ مم، من فولاذ أويستر ستيل |
| قطر | ٢٨ |
| تاج التعبئة | |
| نظام توين لوك بضمamins مقاوم للماء، مثبت لولبياً | المادة |
| البلورة | فولاذ أويستر ستيل |
| من السافير مقاوم للخدش وعدسة سايكلوبس لتكبير | |
| 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 | حركة بربتشوال، ميكانيكية وذاتية التعبئة |
| عالية الأداء | العيار |
| الدقة | ٢٢٣٦، من صنع رولكس |
| التعبئة | |
| تعبئة ذاتية باتجاهين، من خلال الدوار بربتشوال | ٢٤/٢ - 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 |
| فضي |

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.

