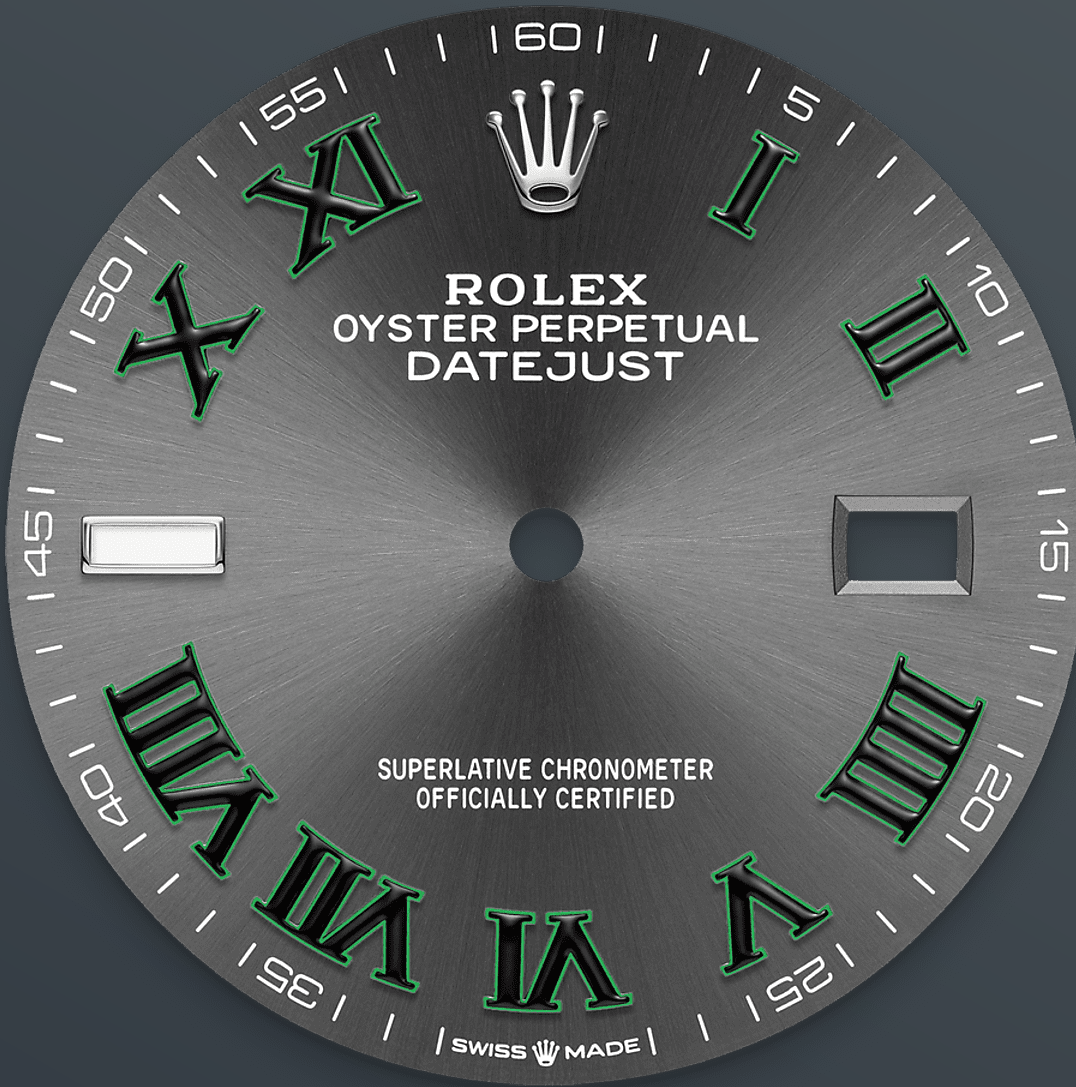




دیت جست ٣٦

أويستر ، ٣٦ مم، من فولاذ أويستر ستيل

تتميز ساعة أويستر بربشوال ديت  
جست ٣٦ هذه المصنوعة من فولاذ  
أويستر ستيل بمينا رمادي داكن  
وبسوار جوبيلي (Jubilee).



مينا رمادي داكن

## نقطة 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 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.

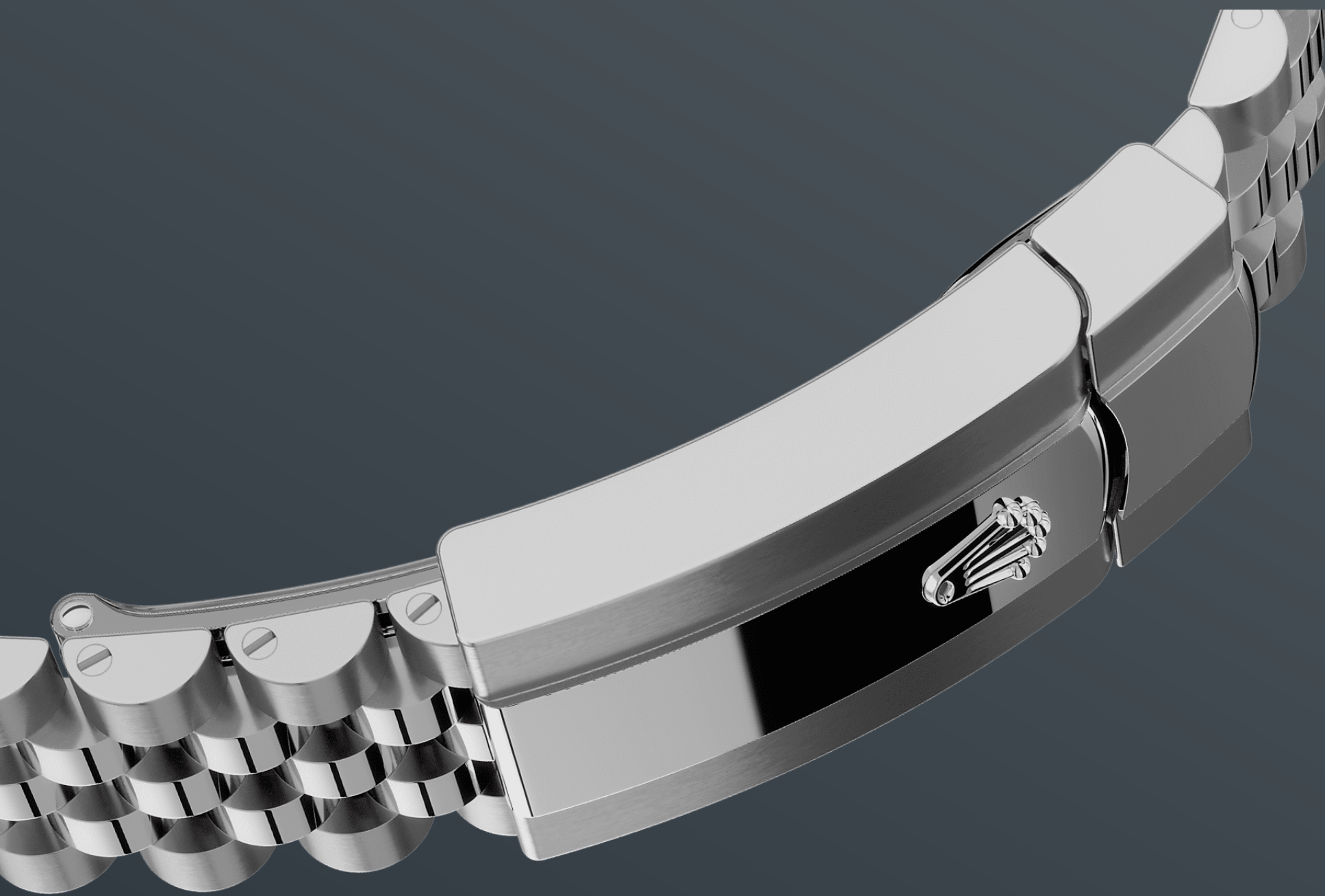


فولاذ أوبير ستييل

## شديد المقاومة للصدأ

تستخدم رولكس فولاذ أوبير ستييل لصناعة علب ساعاتها الفولاذية. ينتمي فولاذ أوبير ستييل 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 تميز بها ضرورية.

يعتبر فولاذ أوبير ستييل مقاوماً للغایة ويقدم 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.

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.

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 126200

## علبة النموذج

تصميم أويستر	النوع
علبة وسطى أحادية الكتلة "مونوبلوك"، ظهر علبة وتابع تعبئة مثبتان لولبياً	أويستر، ٣٦ مم، من فولاذ أويستر ستيل
تاج التعبئة	القطر
نظام توين لوك بضمامين مقاوم للماء، مثبت لولبياً	٣٦ مم
البلورة	المادة
من السافير مقاوم للخدش وعدسة سايكلوبس لتكبير	فولاذ أويستر ستيل
التاريخ	الإطار
مقاومة الماء	مُقبّب
مقاومة للماء حتى عمق ١٠٠ متر / ٣٣٠ قدمًا	

## الحركة

المذبذب	النوع
نابض شعري بار امغناطيسي من بار اكروم أزرق.	حركة بربتشوال، ميكانيكية وذاتية التعبئة
ماسرات الصدمات بار افلكس عالية الأداء	
التعبة	العيار
تعبئة ذاتية باتجاهين، من خلال الدوار بربتشوال	٣٢٣٥، من صنع رولكس
مخزون الطاقة	الدقة
٧٠ ساعة تقريباً	٢٤/٢ - ٢٤/٢ ثانية في اليوم، بعد التركيب

## الوظائف

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

## السووار

النوع	الإبزيم
جوبيلي (Jubilee)	أبزيم أوستر كلاسب القابل للطي بوصلة التوسيعة
مادة السوار	إبزي لينك المريحة بحجم 5 مم

## المينا

النوع	التفاصيل
رمادي داكن	عرض كروماليت ذو قراءة شديدة الوضوح بإضاءة طويلة الأمد وشعاع أزرق

## 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.

