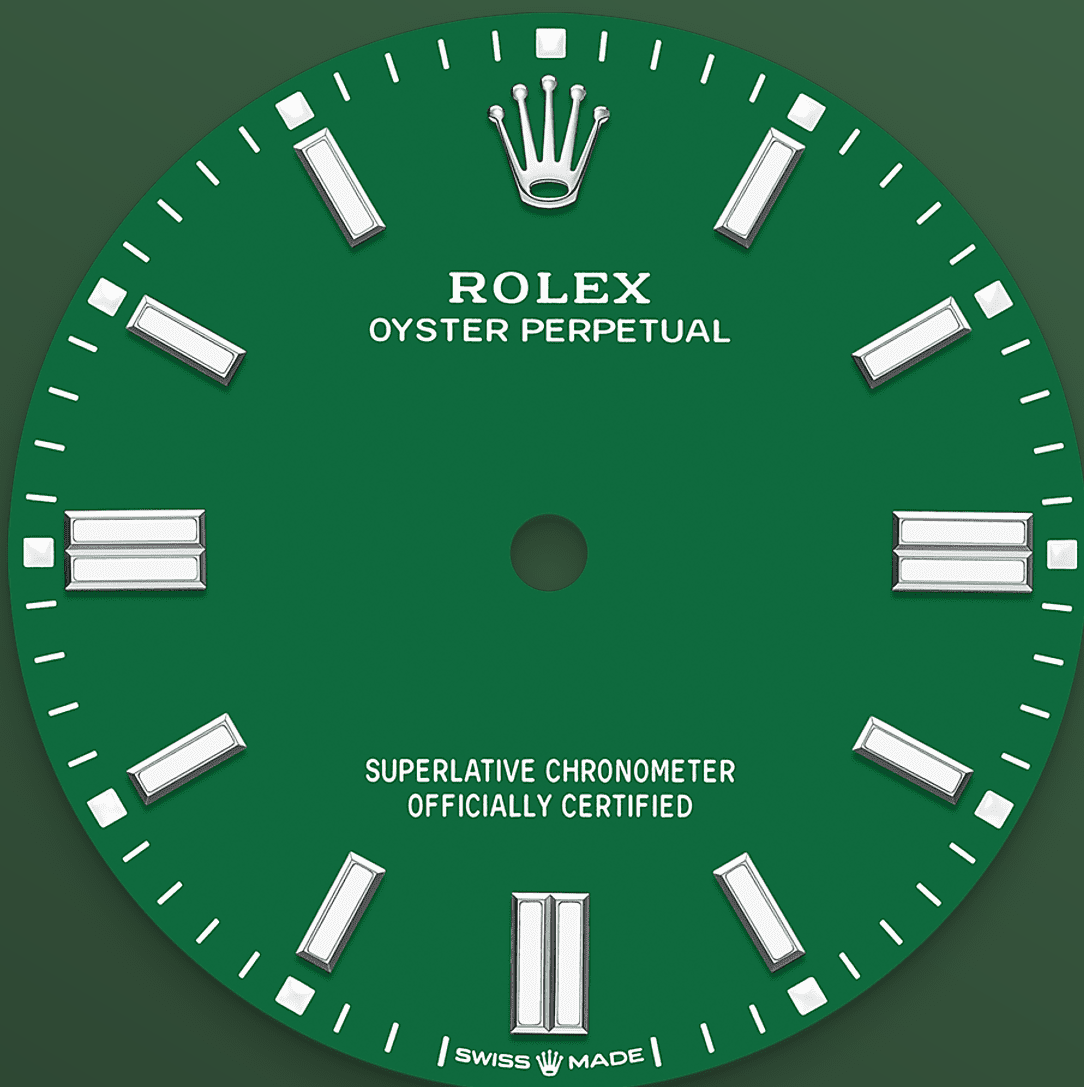




# أويسٰر بربشوال ۳۶

أويسٰر ، ۳۶ مم، من فولاذ أويسٰر ستيل

ساعة أوينسترن بربشوال ٣٦  
المزوّدة بمينا أخضر وبسوار  
أوينسترن.



مينا أحضر

## تناغم البراعة الحرفية مع التقنية المتقدمة

يعود الفضل في اكتسائها بهذه الألوان الجريئة والمشرقة إلى الخبرة الداخلية الاستثنائية في رولكس، حيث تناغم البراعة الحرفية مع التقنية المتقدمة. تبدأ الألوان التي تم إبداعها من أجل مجموعة "أويستر بربتشوال" التكون على شكل طلاء ورنيش، والذي يجب تطبيقه في أجواء يتم التحكم فيها لتجنب الغبار والملوثات الأخرى.

وتنتقل الصفيحة النحاسية لقاعدة المينا طبقة فوق طبقة من طلاء الورنيش، بإجمالي ست طبقات، لتشكيل سطح منتظم موحد اللون. والخطوة الأخيرة هي التلميع والصقل لإبراز الألق الكامل للون وعمقه. بعد ذلك تُطبع النقوش المختلفة فوق حشية المينا، بينما تثبت علامات الساعات والتاج بالبرشام.

يدوياً. وهكذا يكون المينا الذي يلمع بكمال إتقانه، مهيأ ليأخذ مكانه أعلى الحركة في مرحلة تجميع الساعة.

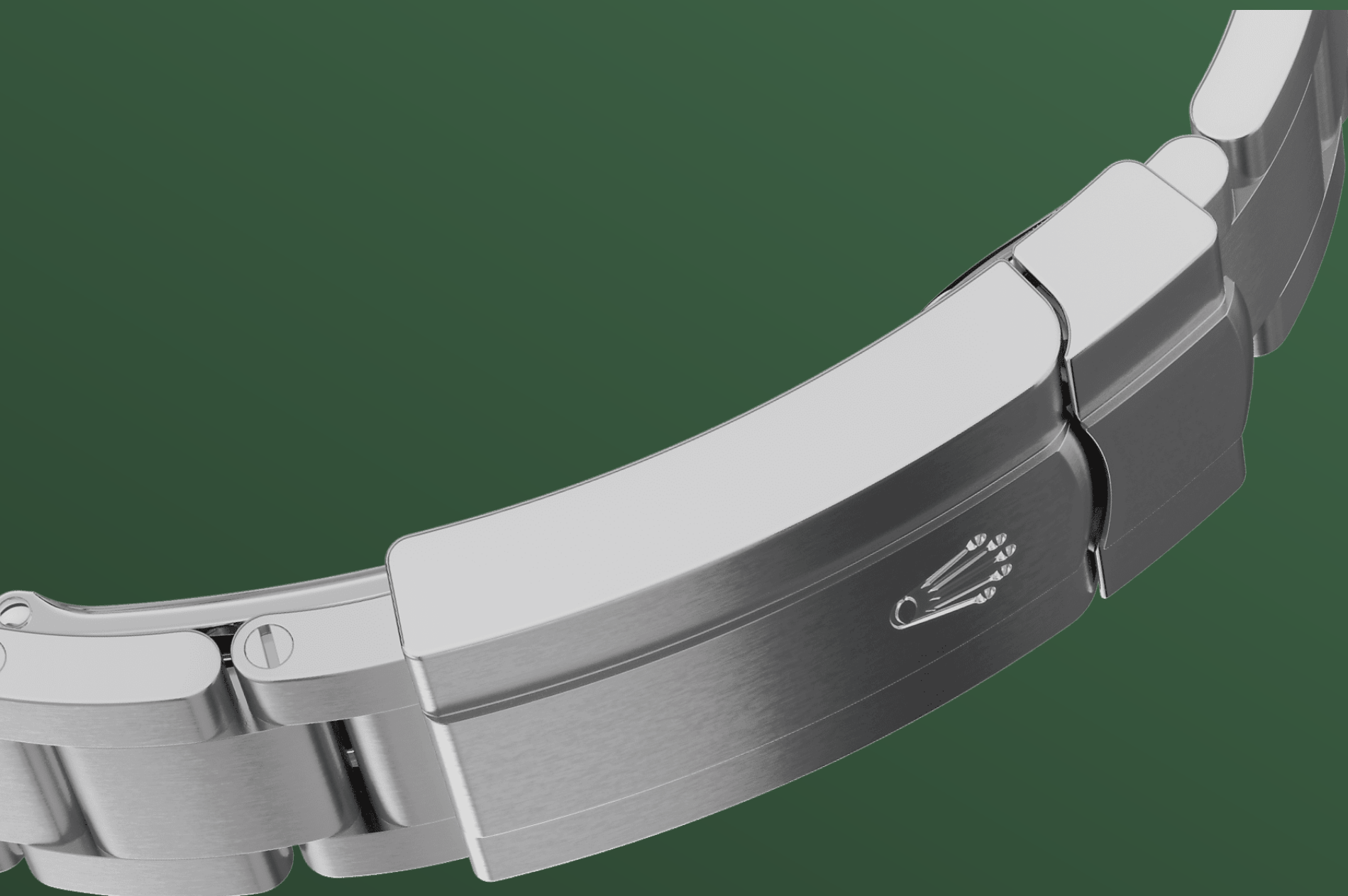


فولاذ أوبير ستيبل

## شديد المقاومة للصدأ

تستخدم رولكس فولاذ أوبير ستيبل لصناعة علبة ساعات الفولاذية. ينتمي فولاذ أوبير ستيبل 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 ستيبل مقاوماً للغایة ويقدم لمسة نهائية فريدة من نوعها كما يحافظ على جماله حتى في أكثر البيئات قساوةً.



سوار أويستر

## مزيج يجمع بين الشكل والوظيفة

يُشكّل سوار أويستر مزيجاً مثالياً يجمع بين الشكل والوظيفة، والجمال والتكنولوجيا.

أصدرت رولكس هذا السوار المعدني المتن و المريح للغاية للمرة الأولى في أواخر ثلثينيات القرن العشرين بروابطه العريضة والمسطحة من ثلاثة قطع، ولا يزال حتى اليوم السوار الأكثر شهرةً في مجموعة أويستر. وتم تزويد سوار أويستر الذي تتميّز به أويستر بربتسوالي بايزيم أويستر كلاسب.

الحركة .٣٢٣

## أداء رفيع

جُهّزت ساعة أويستر بربتسوال ٣٦ بالعيار ٣٢٣٥، وهو حركة طورت وصنعت بالكامل لدى رولكس التي أطلقتها عام ٢٠٢٠.

حظيت هذه الحركة الميكانيكية ذات التعبئة الذاتية والتي تتصدر تكنولوجيا صناعة الساعات بالعديد من براءات الاختراع وتحل محل مكاسب أساسية من حيث الدقة ومخزون الطاقة ومقاومة الصدمات والمجالات المغناطيسية وسهولة الاستعمال والموثوقية. يتضمن العيار ٣٢٣٠ ميزان كرونرجي الذي سُجل ببراءة اختراع والذي يجمع بين فعالية الطاقة العالية والموثوقية الكبيرة.

# المزيد من التفاصيل التقنية عن ساعة أويستر بربتشوال

الرقم المرجعي 126000

## علبة النموذج

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

## الحركة

المذبذب	النوع
نابض شعري بارامغناطيسي من باراكروم أزرق.	حركة بربتشوال، ميكانيكية ذاتية التعبئة
ماصات الصدمات بارافلكس عالية الأداء	
	العيار
التعبئة	٣٢٣٠، من صنع رولكس
تعبئة ذاتية باتجاهين، من خلال الدوار بربتشوال	
	الدقة
مخزون الطاقة	٢٤/٢ - ٢ ثانية في اليوم، بعد التركيب
٧٠ ساعة تقريباً	

## **الوظائف**

عقارب مركبة للساعات والدقائق والثواني. وظيفة  
إيقاف مؤشر الثواني لضبط دقيق للوقت

## **السوار**

### **الإبزيم**

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

### **النوع**

أويستر، بوصلات ثلاثية متينة

### **مادة السوار**

فولاذ أويستر ستيل

## **المينا**

### **التفاصيل**

عرض كروماليت ذو قراءة شديدة الوضوح بإضاءة  
طويلة الأمد وشعاع أزرق

### **النوع**

أخضر

## **التوثيق**

### **النوع**

كرنومتر 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.

