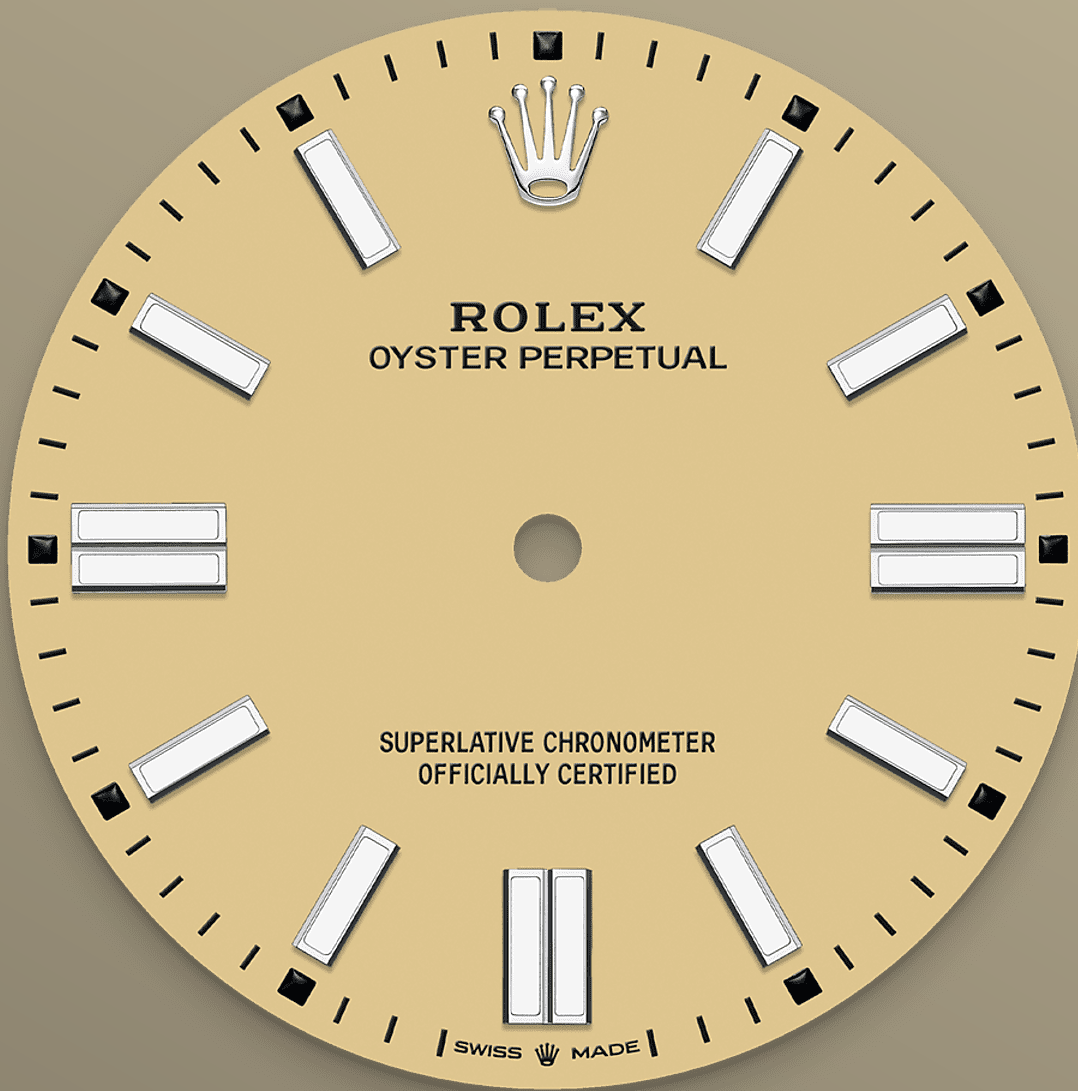




# أويسٰر برٰتشوال ۴۱

أويسٰر، ۴۱ مم، من فولاذ أويسٰر ستيل

ساعة أويسٰتر بربشوال ٤  
المُزوّدة بميّنا بيج وبسوار أويسٰتر.



مينا باللون البيج

## تناغم البراعة الحرفية مع التقنية المتقدمة

تبدأ الألوان التي تم إبداعها من أجل مجموعة "أويستر بربتسوال" التكون على شكل طلاء ورنيش، والذي يجب تطبيقه في أجواء يتم التحكم فيها لتجنب الغبار والملوثات الأخرى.

ونستقبل الصفيحة النحاسية لقاعدة المينا طبقة فوق طبقة من طلاء الورنيش، بإجمالي ست طبقات، لتشكيل سطح منظم موحد اللون. والخطوة الأخيرة هي التلميع والصقل لإبراز التألق الكامل للون وعمقه. بعد ذلك ثُطبع النقوش المختلفة فوق حشية المينا، بينما ثُثبتت علامات الساعات والتاج بالبرشام يدوياً. وهكذا يكون المينا الذي يلمع بكمال إتقانه، مهياً ليأخذ مكانه أعلى الحركة في مرحلة تجميع الساعة.

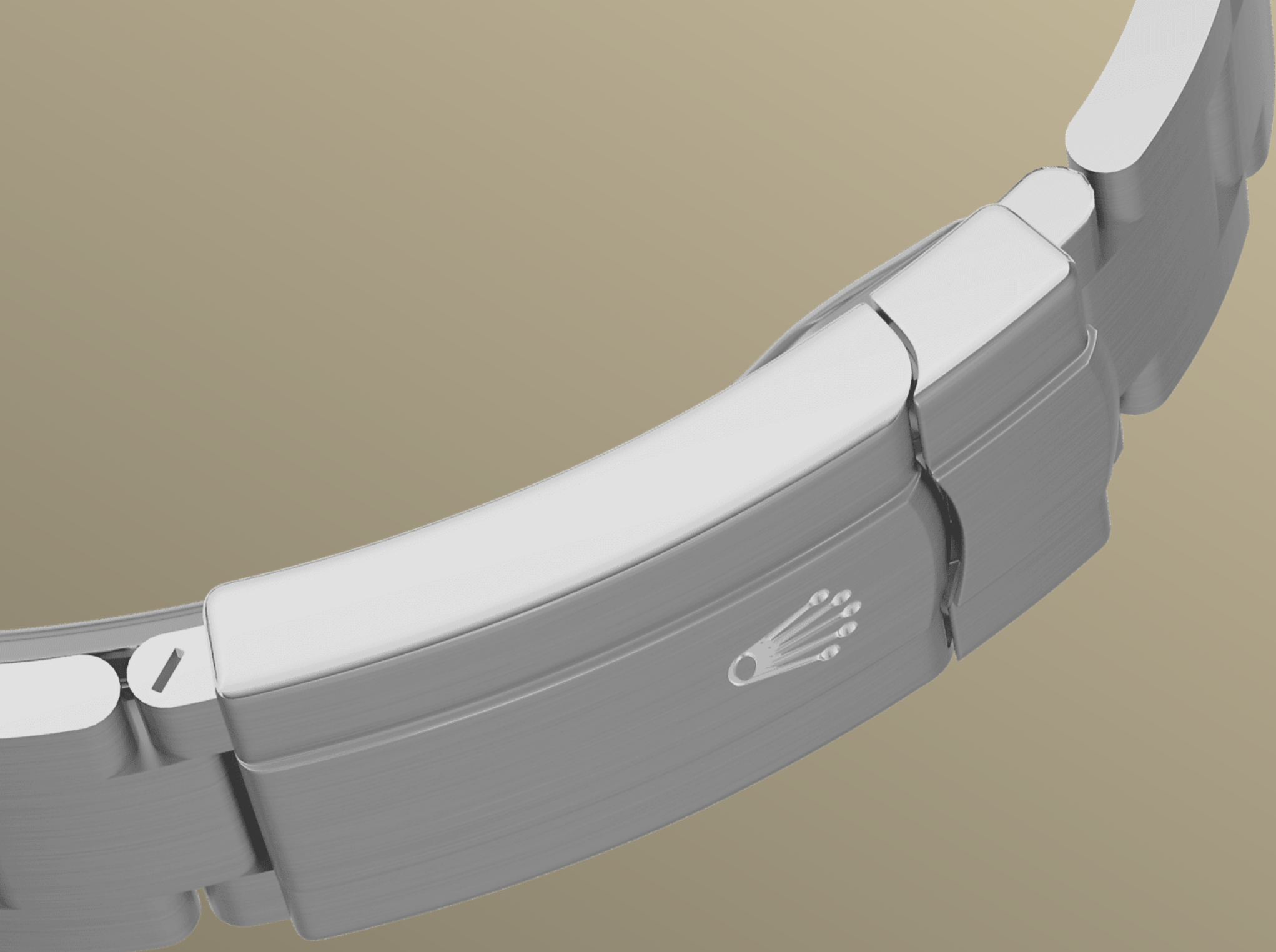


فولاذ أوبير ستيل

## شديد المقاومة للصدأ

تستخدم رولكس فولاذ أوبير ستيل لصناعة علبة ساعات الفولاذية. ينتمي فولاذ أوبير 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 تميز بها ضرورية.

يعتبر فولاذ أوبير ستيل 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 أو اخر 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 بربتشوال بـإيزيم أويستر كلاسب.



الحركة .٣٢٣٥

## أداء رفيع

جُهزت ساعة أويسטר بربتسوال ٤١ 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 وال المجالات المغناطيسية وسهولة الاستعمال والموثوقية. يتضمن العيار ٣٢٣٥ ميزان كرونوجي الذي سُجل ببراءة اختراع والذي يجمع بين فعالية الطاقة العالية والموثوقية الكبيرة.

# المزيد من التفاصيل التقنية عن ساعة أويستر بربتشوال

الرقم المرجعي 134300

## علبة النموذج

تصميم أويستر	النوع
علبة وسطى أحادية الكتلة "مونوبلوك"، ظهر علبة وتاج تعبئة مثبتان لولبياً	أويستر، ٤١ مم، من فولاذ أويستر ستيل
القطر	٤١ مم
تاج التعبئة	المادة
نظام توين لوك بصمامين مقاوم للماء، مثبت لولبياً	فولاذ أويستر ستيل
البلورة	الإطار
من السافير مقاوم للخدش	مُقبّب
مقاومة الماء	
مقاومة للماء حتى عمق ٣٣٠ متر / ١٠٠ قدمًا	

## الحركة

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

## **الوظائف**

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

## **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**

بيج

## **التوثيق**

### **النوع**

كرونومتر متفوق الأداء (المعهد السويسري الرسمي  
لاختبار الكرونومتر COSC) + 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.

