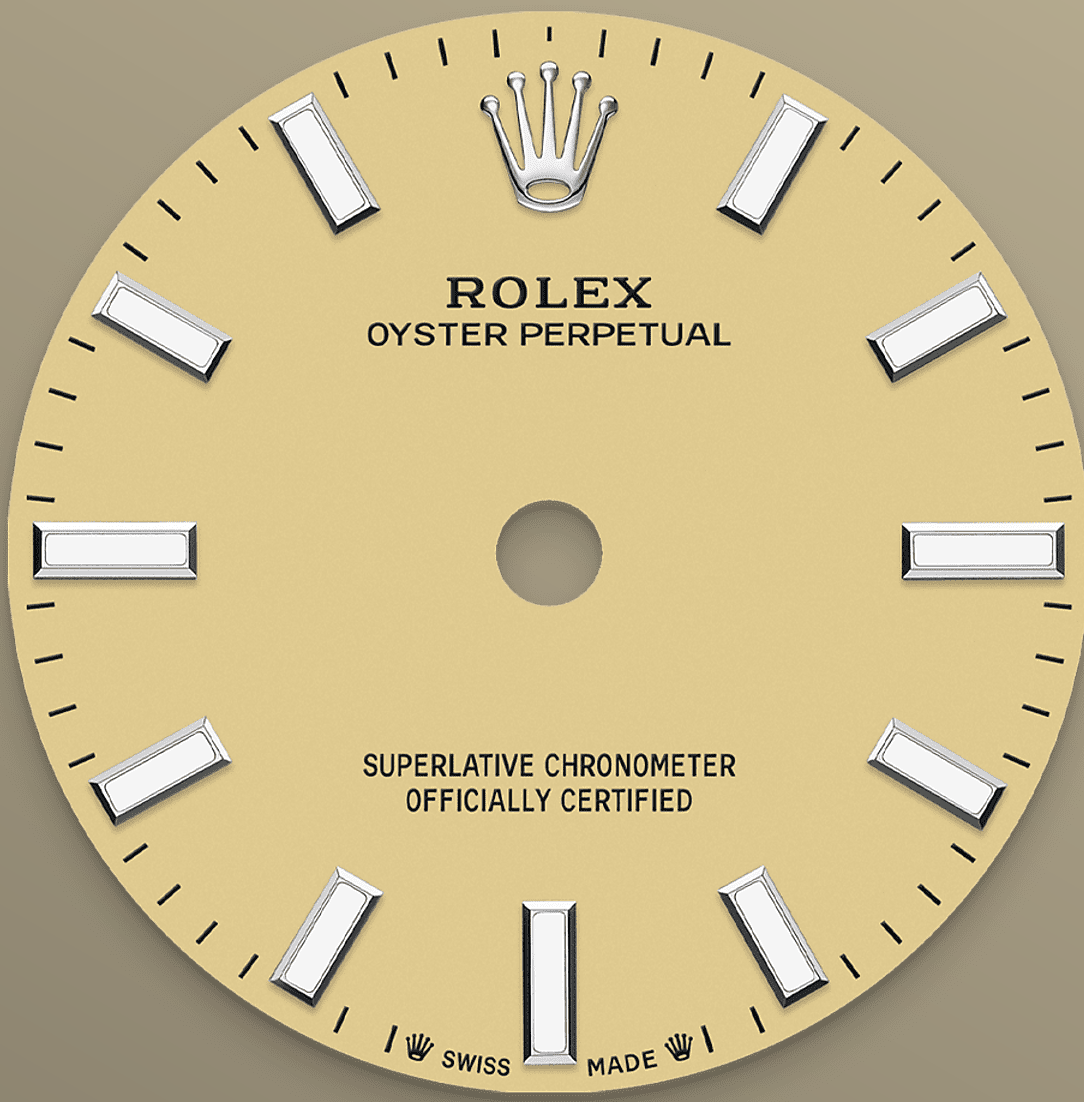




أويسٰر بربشوال ۲۸

أويسٰر ، ۲۸ مم ، من فولاذ أويسٰر ستيل

ساعة أويسٰتر بربشوال ٢٨
المُزوّدة بميّنا بيج وبسوار أويسٰتر.



مينا باللون البيج

تناغم البراعة الحرفية مع التقنية المتقدمة

تبدأ الألوان التي تم إبداعها من أجل مجموعة "أويسטר 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 منتظم 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. وهذا يكون المينا الذي يلمع بكمال إتقانه، مهياً ليأخذ مكانه أعلى الحركة في مرحلة تجميع الساعة.

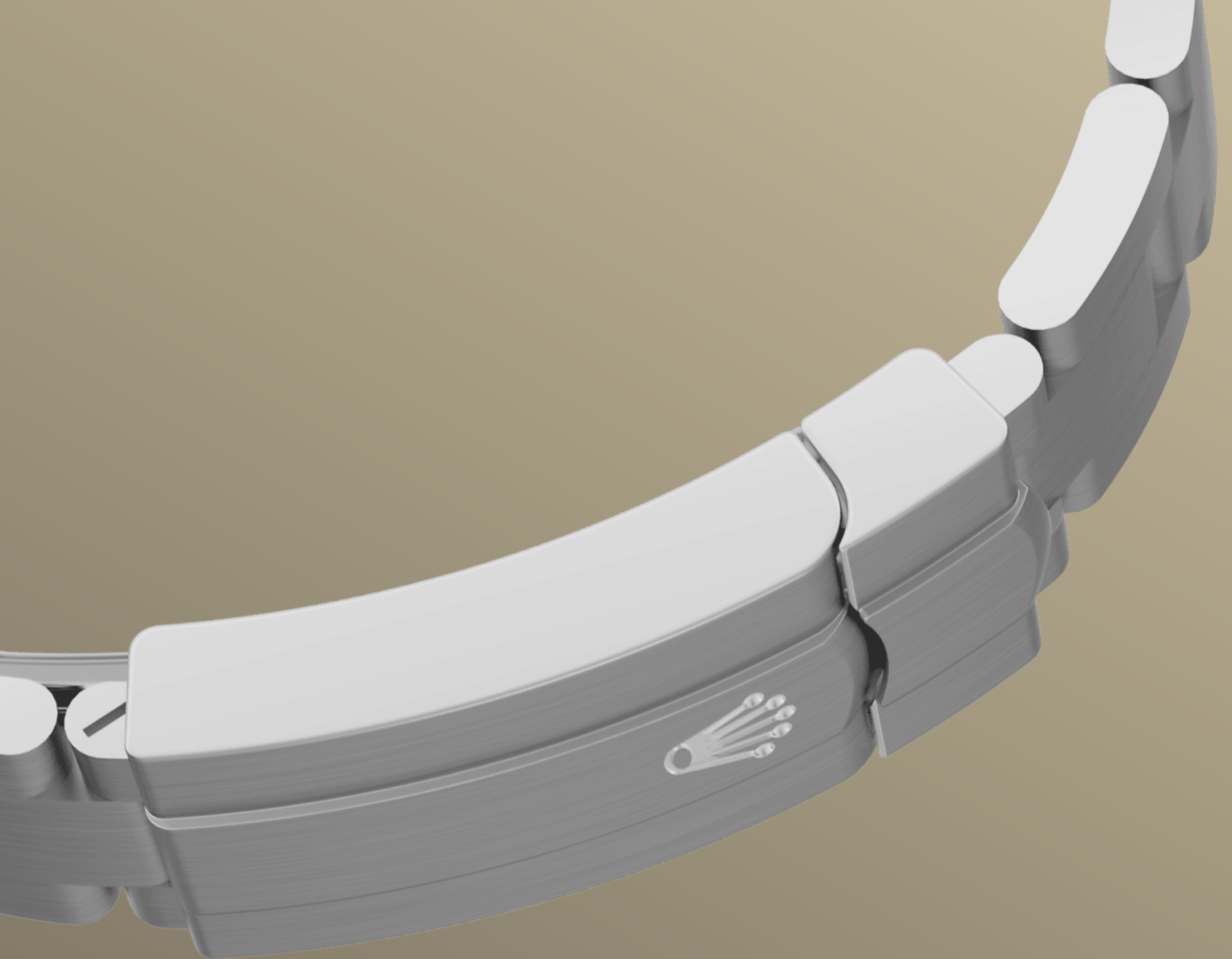


فولاذ أوبير ستيل

شديد المقاومة للصدأ

تستخدم رولكس فولاذ أوبير ستيل لصناعة عقارب ساعاتها 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 والمريح للغاية للمرة الأولى في أوّل ثلثينيات القرن العشرين بروابطه العريضةِ 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 2232

أداء رفيع

العيار 2232 الذي أطلقته رولكس عام 2020 هو حركة ميكانيكية ذاتية التعبئة من الجيل الجديد، طورت وصنعت بالكامل لدى رولكس. جهزت رولكس هذه الحركة بالنابض الشعري سيلوكسي الذي صنعه من السيليكون والحاصل على براءة اختراع والذي يُوفر مستوى رفيعاً من الأداء الكرونومטרי.

ويُوفر النابض الشعري سيلوكسي الذي لا يتأثر بالمجالات المغناطيسية استقراراً كبيراً أمام تفاوت درجات الحرارة ويحافظ على دقته أكثر بعشرين مرات من نابض شعري تقليدي إذا تعرضت الساعة للصدمات. وتتضمن هندسته الحاصلة على براءة اختراع أداءه المنتظم في جميع الأوضاع.

المزيد من التفاصيل التقنية عن ساعة أويستر بربتشوال

الرقم المرجعي 276200

علبة النموذج

تصميم أويستر	النوع
علبة وسطى أحادية الكتلة "مونوبلوك"، ظهر علبة وتاج تعبئة مثبتان لولبياً	أويستر، ٢٨ مم، من فولاذ أويستر ستيل
تاج التعبئة	القطر
نظام توين لوك بصمامين مقاوم للماء، مثبت لولبياً	٢٨ مم
البلورة	المادة
من السافير مقاوم للخدش	فولاذ أويستر ستيل
مقاومة الماء	الإطار
مقاومة للماء حتى عمق ٣٣٠ متر / ١٠٠ قدمًا	مُقَبَّب

الحركة

المذبذب	النوع
نابض شعري سيلوكسي من السيليكون مع هندسة حاملة لبراءة اختراع. ماصات الصدمات بار افلكس	حركة بربتشوال، ميكانيكية وذاتية التعبئة
عالية الأداء	العيار
	٢٢٣٢، من صنع رولكس
التعبئة	الدقة
تعبئة ذاتية باتجاهين، من خلال الدوار بربتشوال	٤٢ ثانية في اليوم، بعد التركيب -٢/٤-
مخزون الطاقة	
٥٥ 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 ثلاثة 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.

