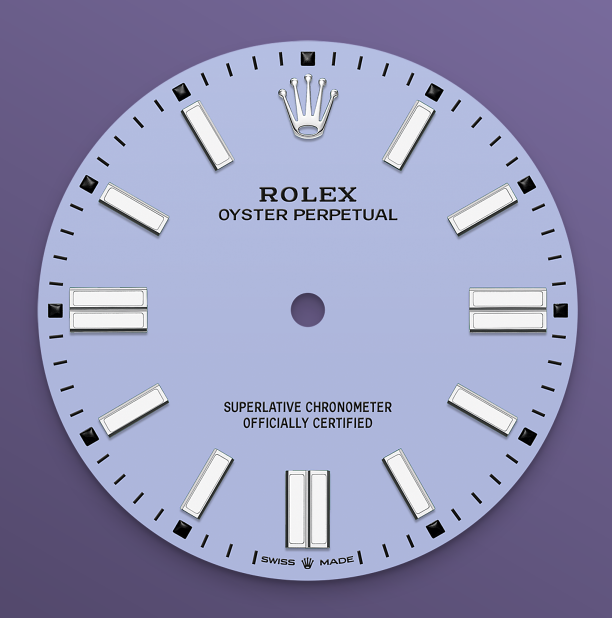


# أويستر بربتشوال ١٤

أويستر، ٤١ مم، من فو لاذ أويستر ستيل

ساعة أويستر بربتشوال ١٤ المُزودة بمينا أرجواني فاتح وبسوار أويستر.



#### مينا أرجواني فاتح

# تتناغم البراعة الحرفية مع التقنية المتقدمة

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

وتستقبل 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 تُطبع النقوش المختلفة فوق حشية المينا، بينما تُثبّت علامات الساعات والتاج بالبرشام يدويًا. وهكذا يكون المينا الذي يلمع بكمال إتقانه، مهيأ ليأخذ مكانه أعلى الحركة في مرحلة تجميع الساعة.

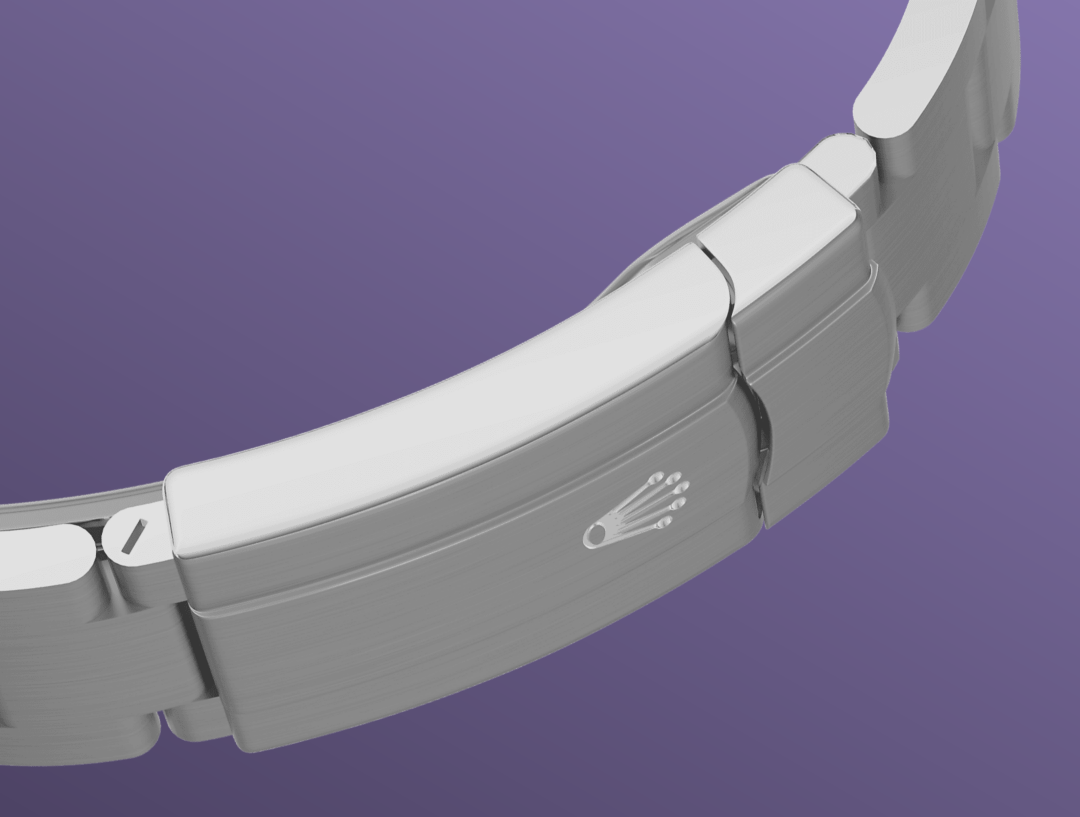


فولاذ أويستر ستيل

## شديد المقاومة للصدأ

تستخدم رولكس فو لاذ أويستر ستيل لصنع علب ساعاتها الفو لاذية. ينتمي فو لاذ أويستر ستيل الذي طورته رولكس إلى عائلة فو لاذ 904L، وعادةً ما يُستخدَم هذه السبيكة المعدنية في التكنولوجيا العالية وفي الصناعات الفضائية و الكيميائية، حيث تكون مقاومة الصدأ العالية التي تمتاز بها ضرورية.

يُعتبر فو لاذ أويستر ستيل مقاومًا للغاية ويُقدّم لمسة نهائية فريدة من نوعها كما يُحافظ على جماله حتى في أكثر البيئات قساوةً.



سوار أويستر

## مزيج يجمع بين الشكل والوظيفة

يُشكّل سوار أويستر مزيجًا مثاليًا يجمع بين الشكل و الوظيفة، و الجمال و التكنولوجيا.

أصدرت رولكس هذا السوار المعدني المتين والمريح للغاية للمرة الأولى في أو اخر ثلاثينيات القرن العشرين بروابطه العريضة والمسطحة من ثلاث قطع، ولا يزال حتى اليوم السوار الأكثر شهرةً في مجموعة أويستر. وتم تزويد سوار أويستر الذي تتميّز به أويستر بربتشوال بإبزيم أويستر كلاسب.



الحركة ٣٢٣٠

## أداء رفيع

جُهزت ساعة أويستر بربتشوال ٤١ بالعيار ٣٢٣٥، وهو حركة طُورت وصننعت بالكامل لدى رولكس التي أطلقتها عام ٢٠٢٠.

حظيت هذه الحركة الميكانيكية ذات التعبئة الذاتية والتي تتصدّر تكنولوجيا صناعة الساعات بالعديد من براءات الاختراع وثوقر مكاسب أساسية من حيث الدقة ومخزون الطاقة ومقاومة الصدمات والمجالات المغناطيسية وسهولة الاستعمال والموثوقية. يتضمن العيار ٣٢٣٠ ميزان كرونرجي الذي سُجّل 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

علبة وسطى أحادية الكتلة "مونوبلوك"، ظهر علبة وتاج تعبئة مثبتان لولبيًا

تاج التعبئة

نظام توين لوك بصمامين مقاوم للماء، مثبت لولبيًا

البلورة

من السافير المقاوم للخدش

مقاومة الماء

مقاومة للماء حتى عمق ١٠٠ متر / ٣٣٠ قدمًا

النوع

أويستر، ٤١ مم، من فو لاذ أويستر ستيل

القطر

۱٤ مم

المادة

فو لاذ أويستر ستيل

الإطار

مُقبِّب

### الحركة

المذبذب

نابض شَعري بار امغناطيسي من بار اكروم أزرق. ماصات الصدمات بار افلكس عالية الأداء

التعبئة

تعبئة ذاتية باتجاهين، من خلال الدوار بربتشوال

مخزون الطاقة

٧٠ ساعة تقريبًا

النوع

حركة بربتشوال، ميكانيكية وذاتية التعبئة

العيار

۳۲۳، من صنع رولکس

الدقة

-٢/+٢ ثانية في اليوم، بعد التركيب

#### الوظائف

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

#### السوار

الإبزيم

إبزيم أويستر كلاسب القابل للطي بوصلة التوسعة إيزي لينك المريحة بحجم مم

النوع

أويستر، بوصلات ثلاثية متينة

مادة السوار

فو لاذ أويستر ستيل

#### المينا

التفاصيل

عرض كرومالايت ذو قراءة شديدة الوضوح بإضاءة طويلة الأمد وشعاع أزرق

النوع

أرجواني فاتح

### التوثيق

النوع

كرونومتر متفوِّق 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

