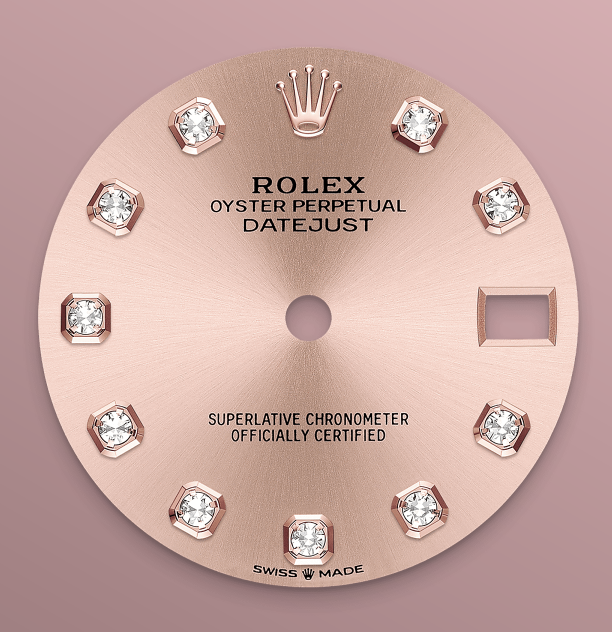




دیت جست ۲۱

أويستر، ٣١ مم، من فو لاذ أويستر ستيل وذهب إيفروز والألماس

تتميز ساعة أويستر بربتشوال ديت جست ٣١ هذه المصنوعة من فولاذ أويستر ستيل وذهب إيفروز بمينا وردي مرصع بالألماس وبسوار أويستر.

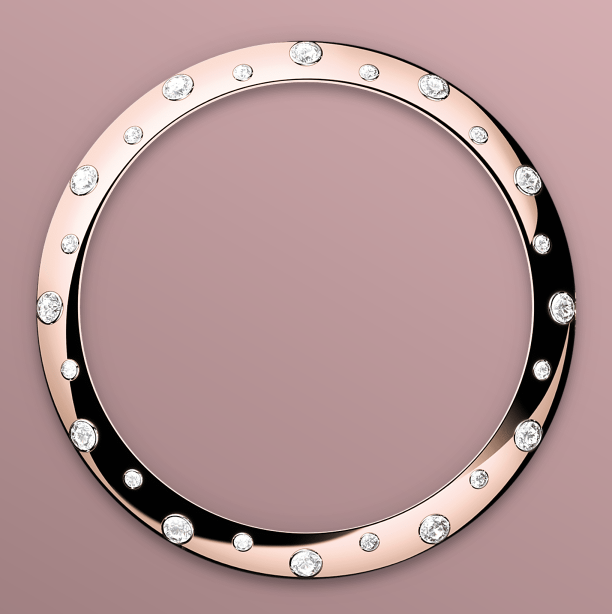


مينا وردي

تقنية صناعة الساعات

يتميّز هذا المينا بحبات من الألماس مرصيّعة على ذهب عيار ١٨ قيراطًا. يخلق التشطيب الشمسي انعكاسات ضوئية دقيقة على العديد من المواني في مجموعة ساعات أويستر بربتشوال. يتم الحصول عليه باستخدام تقنيات الفرشاة المتقنة ونحت الأخاديد التي تمتد إلى الخارج انطلاقًا من مركز المينا.

ينعكس الضوء بالتساوي على طول النقوش، مما يخلق توهجًا خفيًا مميزًا يتحرك وفقًا لموضع المعصم. بمجرد الانتهاء من التشطيب 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.



إطار مرصّع بالألاس

سيمفونية رائعة

ينحت المُرصِعون بأيديهم، مثلهم مثل النحاتين، المعدن الثمين ليوضع في كل ثغرة حجر من الأحجار الثمينة. ثم يوضع الحجر الكريم ويُرصنف بدقة مع الأحجار الكريمة الأخرى، ويُثبت بإحكام في إطاره المصنوع من الذهب أو البلاتين بفن الصائغ وحرفته.

فضلاً عن جودة الأحجار الكريمة بحد ذاتها، تُساهم معايير أخرى في تقييم جمال ترصيع هذه الأحجار، وأبرزها: الترصيف الدقيق للأحجار الكريمة على مستوى واحد وتوجيهها ووضعيتها، إضافة إلى انتظام وقوة وتتاسب أبعاد الإطار واللمسات الأخيرة الدقيقة للأجزاء المعدنية. تُشكّل هذه العملية سيمفونية رائعة لإضفاء سحر على الساعة وجعلها تفتن مرتديها.

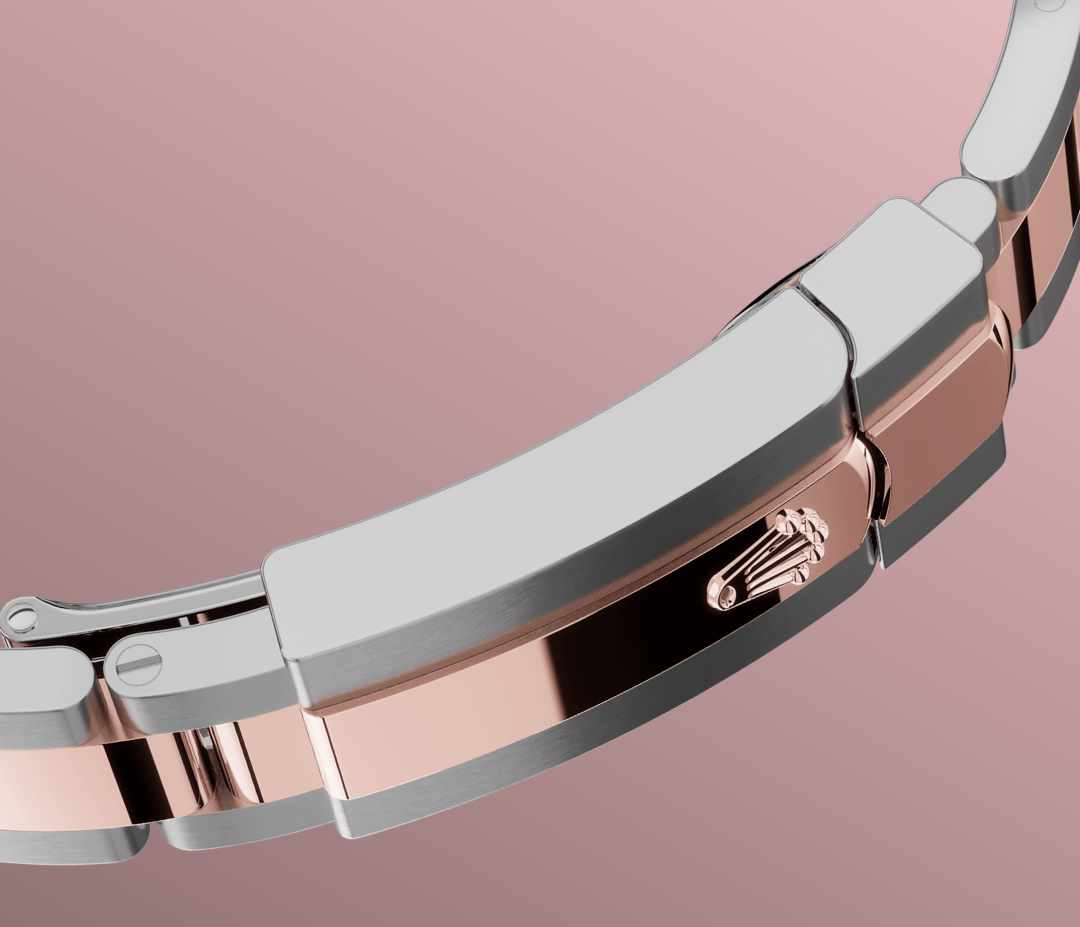


روليسور إيفروز

مزیج بین معدنین

إن الذهب مرغوب فيه لبريقه ورقيه، أما الفو لاذ فيُعزر القوة والمتانة، يجمعان معًا بين أفضل خصائصهما بكل تتاغم.

يُمثّل الروليسور، الذي يتم استخدامه في عدة نماذج من ساعات رولكس منذ مطلع ثلاثينيات القرن العشرين والذي سُجِّلت تسميته عام ١٩٣٣، توقيعًا حقيقيًّا لرولكس وأبرز ركائز مجموعة أويستر بربتشوال.



سوار أويستر

مزيج يجمع بين الشكل والوظيفة

يُشكّل سوار أويستر مزيجًا مثاليًا يجمع بين الشكل و الوظيفة و الجمال و التكنولوجيا، وقد صمُمّ ليكونَ متينًا ومريحًا في آنٍ و احد.

وهو مجهز بإبزيم أويستر كلاسب وبوصلة التوسعة المريحة إيزي لينك الحصرية لرولكس. يتيح هذا النظام الدّكي لمرتدي الساعة زيادة طول السوار بمقدار مم تقريبًا، ما يُوقر راحة إضافية في أي ظرف من الظروف.

المزيد من التفاصيل التقنية عن ساعة ديت جست

الرقم المرجعي 278341RBR

علبة النموذج

النوع

أويستر، ٣١ مم، من فو لاذ أويستر ستيل وذهب إيفروز والألماس

ا**لقط**ر ۳۱ مم

المادة

روليسور إيفروز

الإطار مُقبَّب ومُرصتَّع بالألماس

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 وعدسة سايكلوبس لتكبير التاريخ

مقاوكمة الماء

مقاومة للماء حتى عمق ١٠٠ متر / ٣٣٠ قدمًا

الحركة

النوع

حركة بربتشوال، ميكانيكية وذاتية التعبئة

العيار

٢٢٣٦، من صنع رولكس

الدقة

-٢/+٢ ثانية في اليوم، بعد التركيب

المذبذب

نابض شعري سيلوكسي من السيليكون مع هندسة حاملة لبراءة اختراع ماصات الصدمات بارافلكس عالية الأداء

التعبئة

تعبئة ذاتية باتجاهين، من خلال الدوار بربتشوال

مخزون الطاقة

٥٥ ساعة تقريبًا

الوظائف

الإبزيم

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

السوار

النوع

أويستر، بوصلات ثلاثية متينة

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

مادة السوار

روايسور إيفروز (تركيبة من فولاذ أويستر ستيل وذهب إيفروز)

المينا

النوع

الترصيع بالأحجار الكريمة الماس مرصتع على ذهب عيار ١٨ قيراطًا

وردي مرصتع بالألماس

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

