

ऑइस्टर पर्पेचुअल 41

ऑयस्टर, 41 मिमी, ऑयस्टरस्टील

लैवेंडर डायल और ऑयस्टरऑयस्टर ब्रेसलेट के साथ ऑइस्टर पर्पेचुअल 41।



लैवेंडर डायल

उच्च तकनीक के साथ शिल्प कौशल तुकबंदी करता है

ऑइस्टर पर्पेचुअल रेंज के लिए बनाए गए रंग लाह के रूप में जीवन की शुरुआत करते हैं, जिसे धूल और अन्य संदूषण से बचने के लिए नियंत्रित-वातावरण वातावरण में सावधानी से लागू किया जाना चाहिए।

डायल बेस की पीतल की प्लेट एक नियमित, समान सतह बनाने के लिए लाख की परत पर परत प्राप्त करती है, सभी में छह। रंग की पूरी चमक और गहराई लाने के लिए अंतिम चरण वार्निशिंग और पॉलिशिंग है। विभिन्न शिलालेखों को फिर पैड मुद्रित किया जाता है, और घंटे के संकेत और क्राउन को हाथ से रिवेट किया जाता है। डायल, अपनी पूर्णता में चमचमाता हुआ, घड़ी संयोजन चरण में गित के शीर्ष पर अपनी जगह लेने के लिए पूरी तरह तैयार है।

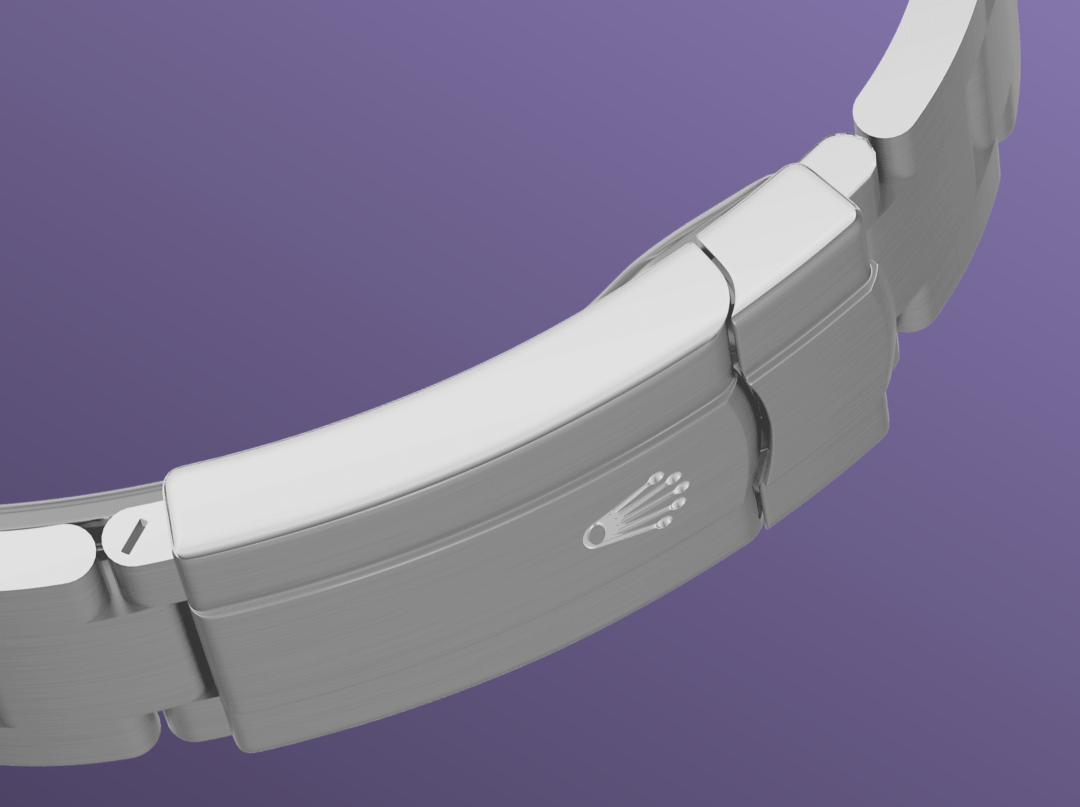


ऑयस्टरस्टील

क्षरण के प्रति अत्यधिक प्रतिरोधी

रोलेक्स अपने स्टील घड़ी केस के लिए ऑयस्टरस्टील का उपयोग करता है। ब्रैंड द्वारा विशेष रूप से विकसित, ऑयस्टरस्टील 904L स्टील परिवार में आता है, ये ऐसी मिश्रित धातु हैं जिनका उपयोग उच्च-प्रौद्योगिकी में तथा एअरोस्पेस और रसायन उद्योगों में बहुत प्रचलित है, जहाँ क्षरण का अधिकतम प्रतिरोध अत्यावश्यक होता है।

ऑयस्टरस्टील अत्यधिक प्रतिरोधी होता है, पॉलिश किए जाने पर असाधारण फ़िनिश देता है और कठोरतम परिवेशों में भी अपनी सुंदरता बनाए रखता है।



ऑयस्टर ब्रेसलेट

रूप और कार्यात्मकता की कीमियागिरी

ऑयस्टर ब्रेसलेट में रूप और कार्यात्मकताकी निपुण कीमियागिरी का बेहतरीन संयोग है।

सर्वप्रथम 1930 दशक के उत्तरार्द्ध में प्रस्तुत, यह विशेष रूप से मज़बूत और सुखद मेटल ब्रेसलेट अपनी चौड़ी, फ़्लैट तीन-पीस लिंक्स के साथ ऑयस्टर कलेक्शन में सबसे विश्वव्यापी ब्रेसलेट बना हुआ है। ऑइस्टर पर्पेचुअल मॉडलों में ऑयस्टर ब्रेसलेट में ऑयस्टरक्लास्प लगा होता है।



3230 मूवमेंट

बेहतरीन प्रदर्शन

ऑइस्टर पर्पेचुअल 41 कैलिबर (घडी के चलने की यंत्रावली) 3230 से लैस है. इसे रोलेक्स द्वारा पूरी तरह से विकसित और निर्मित किया गया है, जिसे ब्रैंड ने साल 2020 में लॉन्च किया।

घड़ीसाज़ी प्रौद्योगिकी की अग्रिम कतार में, इस स्वचालित मशीनी गितविधि के कई पेटेन्ट दाखिल किए गए हैं और सटीक पिरशुद्धता, पावर रिज़र्व, झटकों, चुंबकीय क्षेत्र के प्रति प्रतिरोध, सुविधा और विश्वसनीयता के संदर्भ में मौलिक लाभ प्रदान करता है। कैलिबर (घडी के चलने की यंत्रावली) 3230, पेटेन्ट क्रोनर्जी मोचन (एस्केपमेंट) शामिल है, जो भरोसे के साथ उच्च ऊर्जा कुशलता का संयोजन प्रस्तुत करता है।

और पढ़ें तकनीकी विवरण ऑयस्टर परपेचुअल

संदर्भ 134300

मॉडल केस

प्रकार

ऑयस्टर, 41 मिमी, ऑयस्टरस्टील

व्यास

41 मिमी

सामग्री

ऑयस्टरस्टील

बेज़ेल

गुंबदाकार

ऑयस्टर संरचना

मोनोब्लॉक मिडल केस, स्क्रू-डाउन केस बैक और वाइंडिंग क्राउन

वाइडिंग क्राउन

स्क्र-डाउन, ट्विनलॉक डबल वॉटरप्रूफ़नेस सिस्टम

क्रिस्टल

स्क्रैच-रोधी सैफ़ायर

जल प्रतिरोधी-क्षमता

100 मीटर / 330 फीट तक वॉटरप्रूफ़

घड़ी की मशीन

प्रकार

परपेचुअल, मैकेनिकल, सेल्फ़-वाइंडिंग

कैलिबर (घडी के चलने की यंत्रावली)

3230, मैन्युफैक्चर रोलेक्स

सटीकता

-2/+2 सेकंड/दिन, केसिंग के बाद

ऑस्सिलेटर

पैरामैग्नेटिक ब्लू पैराक्रोम हेयरस्प्रिंग। हाई-परफ़ॉर्मेंस पैराफ़्लेक्स शॉक एब्जॉर्बर

वाइडिंग

दो दिशाओं में परपेचुअल रोटर के ज़रिए सेल्फ़-वाइंडिंग

पॉवर रिज़र्व

लगभग 70 घंटे

फंक्शन

मध्य घंटे, मिनट और सेकंड की सुइयाँ। सटीक टाइम सेटिंग के लिए स्टॉप-सेकंड

ब्रेसलेट

प्रकार

ऑयस्टर, तीन-पीस सॉलिड लिंक

ब्रेसलेट सामग्री

ऑयस्टरस्टील

क्लास्प

ईज़ीलिंक 5 मिमी कंफ़र्ट एक्सटेंशन लिंक के साथ फ़ोल्डिंग ऑयस्टरक्लास्प

डायल

प्रकार

लैवेंडर

विवरण

बेहद स्पष्ट क्रोमालाइट डिस्प्ले दीर्घकालिक नीली चमक के साथ

प्रमाणन

प्रकार

सुपरलेटिव क्रोनोमीटर (COSC + केसिंग के बाद रोलेक्स सर्टिफ़िकेशन)

Rolex.com को एक्सप्लोर करें और जानें

सभी बौद्धिक संपदा अधिकार जैसे ट्रेडमार्क, सर्विस मार्क, ट्रेड नाम, डिज़ाइन और कॉपीराइट सुरक्षित हैं।

इस वेबसाइट में शामिल कोई भी चीज़ लिखित अनुमित के बिना पुनरुत्पादित नहीं की जा सकती। रोलेक्स वर्तमान वेबसाइट में दिखाए गए मॉडलों में संशोधन करने का अधिकार हर समय सुरक्षित रखती है।

