



ऑयस्टर परपेचुअल 31

ऑयस्टर, 31 मिमी, ऑयस्टरस्टील

चमकीले छ्यू डायल और
ऑयस्टरऑयस्टर ब्रेसलेट के
साथ ऑयस्टर परपेचुअल 31।



चमकदार ब्ल्यू डायल

एक घड़ीसाजी की तकनीक

ऑइस्टर पर्पेचुअल संग्रह में कई डायल पर सनरे फिनिश नाजुक प्रकाश प्रतिबिंब बनाता है। यह उत्कृष्ट ब्रशिंग तकनीकों का उपयोग करके प्राप्त किया जाता है जो डायल के केंद्र से बाहर की ओर खांचे बनाते हैं।

प्रकाश को प्रत्येक उत्कीर्णन के साथ लगातार फैलाया जाता है, जिससे एक विशिष्ट सूक्ष्म चमक पैदा होती है जो कलाई की स्थिति के आधार पर चलती है। एक बार जब सनरे फिनिश खत्म हो जाती है, तो भौतिक वाष्प जमाव या विद्युत्-लेपन का उपयोग करके डायल रंग लागू किया जाता है। वार्निश का एक हल्का कोट डायल को अपना अंतिम रूप देता 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, फ्लैट तीन-पीस लिंक्स के साथ ऑयस्टर कलेक्शन में सबसे विश्वव्यापी ब्रेसलेट बना हुआ है। ऑइस्टर पर्फेक्शन मॉडलों में ऑयस्टर ब्रेसलेट में ऑयस्टरक्लास्प लगा होता है।

2232 मूवमेट

बेहतरीन प्रदर्शन

2020 में अनावरण किया गया, कैलिबर (घड़ी के चलने की यंत्रावली) 2232 आधुनिकतम स्वचालित मशीनी गतिविधि है जिसे पूरी तरह रोलेक्स द्वारा विकसित और निर्मित किया गया है। इसमें सिलिकॉन से बना सिलॉक्सी हेयरस्प्रिंग फ़िट है, और यह उच्चतम स्तर का क्रोनोमीट्रिक प्रदर्शन पेश करता है।

सिलॉक्सी हेयरस्प्रिंग चुंबकीय क्षेत्रों के प्रति असंवेदी होता है, तथा तापमान में उतार-चढ़ाव होने पर शानदार स्थिरता प्रदान करता है और झटकों के मामले में पारंपरिक हेयरस्प्रिंग के मुकाबले 10 गुना अधिक सटीक होता है। इसकी पेटेन्ट की गई ज्यामिति किसी भी स्थिति में इसकी नियमितता को सुनिश्चित करती है।

और पढ़ें तकनीकी विवरण ऑयस्टर परपेचुअल

संदर्भ 277200

मॉडल केस

प्रकार

ऑयस्टर, 31 मिमी, ऑयस्टरस्टील

ऑयस्टर संरचना

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

व्यास

31 मिमी

वाइंडिंग क्राउन

स्क्रू-डाउन, ट्रिविनलॉक डबल वॉटरप्रूफनेस सिस्टम

मैटीरियल

ऑयस्टरस्टील

क्रिस्टल

स्कैच-रोधी सैफायर

बेज़ेल

गुंबदाकार

जल प्रतिरोधी-क्षमता

100 मीटर / 330 फीट तक वॉटरप्रूफ

घड़ी की मशीन

प्रकार

परपेचुअल, मैकेनिकल, सेल्फ-वाइंडिंग

दोलक

पेटेंटीकृत ज्यामिति वाले सिलिकॉन से बना सिलॉक्सी हेयरस्प्रिंग। हाई-परफॉर्मेंस पैराफ्लेक्स शॉक एब्जॉर्बर्स

कैलिबर (घड़ी के चलने की यंत्रावली)

2232, मैन्युफैक्चर रोलेक्स

वाइंडिंग

दो दिशाओं में परपेचुअल रोटर के ज़रिए सेल्फ-वाइंडिंग

स्टीक्टा

-2/+2 सेकंड/दिन, केसिंग के बाद

पावर रिज़र्व

लगभग 55 घंटे

फंक्शन

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

ब्रेसलेट

प्रकार

ऑयस्टर, तीन-पीस सॉलिड लिंक

क्लास्प

ईज़ीलिंक 5 मिमी कंफर्ट एक्स्टेंशन लिंक के साथ फोल्डिंग ऑयस्टरक्लास्प

ब्रेसलेट सामग्री

ऑयस्टरस्टील

डायल

प्रकार

चमकीले ब्ल्यू

विवरण

बेहद स्पष्ट क्रोमालाइट डिस्प्ले दीर्घकालिक नीली चमक के साथ

सर्टिफ़िकेशन

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 अनुमति
के बिना पुनरुत्पादित नहीं की जा सकती। रोलेक्स
वर्तमान वेबसाइट में दिखाए गए मॉडलों में संशोधन करने
का अधिकार हर समय सुरक्षित रखती है।

