



याट-मास्टर 40

ऑयस्टर, 40 मिमी, एवरोज़ गोल्ड

ऑइस्टर पर्पेचुअल याट-मास्टर
40 में 18 कैरेट एवरोज़ सोना
के साथ ऑयस्टरफ़्लेक्स
ब्रेसलेट है।



ऑयस्टरफ्लेक्स ब्रेसलेट

अत्यधिक प्रतिरोधी और टिकाऊ

रोलेक्स द्वारा विकसित और पेटेंट किए गए याट-मास्टर का नया ऑयस्टरफ्लेक्स ब्रेसलेट, मेटल ब्रेसलेट के लिए एक स्पोर्टी विकल्प प्रदान करता है। ब्रेसलेट घड़ी के केस और ऑयस्टरलॉक सुरक्षा क्लास्प से लचीले टाइटेनियम तथा निकल मिश्रित धातु के ब्लेड से जुड़ जाता है।

ब्लेड को उच्च-निष्पादक काले इलास्टोमर के साथ ओवरमोल्ड किया जाता है जो विशेष रूप से पर्यावरणीय प्रभावों के लिए प्रतिरोधी होता है, और जो घड़ी के पहनने वाले के लिए बहुत टिकाऊ और पूरी तरह से निष्क्रिय होता है। अधिक आराम के लिए, ऑयस्टरफ्लेक्स ब्रेसलेट का भीतरी भाग एक पेटेंट की गई अनुदैर्ध्य कुशन प्रणाली से लैस है जो

कलाई पर घड़ी को स्थिर रखता है और 18 कैरेट एवरोज़ सोना ऑयस्टरलॉक सुरक्षा क्लास्प के साथ लगाया जाता है। इसकी विशेषता रोलेक्स ग्लाइडलॉक एक्सटेंशन प्रणाली भी है, जिसे ब्रैंड द्वारा डिज़ाइन और पेटेंट किया गया है। क्लास्प के नीचे से संघटित, यह आविष्कार कुशल दाँतेदार तंत्र, बिना किसी उपकरण के उपयोग के, इस ब्रेसलेट की लंबाई को लगभग 2.5 मिमी की बढ़त के साथ 15 मिमी तक बढ़ा कर अनुकूलित करने की अनुमति देता है।



18 कैरट एवरोज़ सोना

एक विशेष पेटेन्ट

अपनी पिंक गोल्ड घड़ियों की सुंदरता को बनाए रखने के लिए, रोलेक्स ने एक एक्सक्लूसिव 18 कैरट पिंक गोल्ड मिश्रधातु बनाई और पेटेन्ट कराई जिसे खुद उसके ढलाईखाने में ढाला गया था। एवरोज़ सोना।

2005 में प्रस्तुत, 18 कैरट एवरोज़ का प्रयोग पिंक गोल्ड में सभी रोलेक्स ऑयस्टर मॉडलों में किया जाता है।

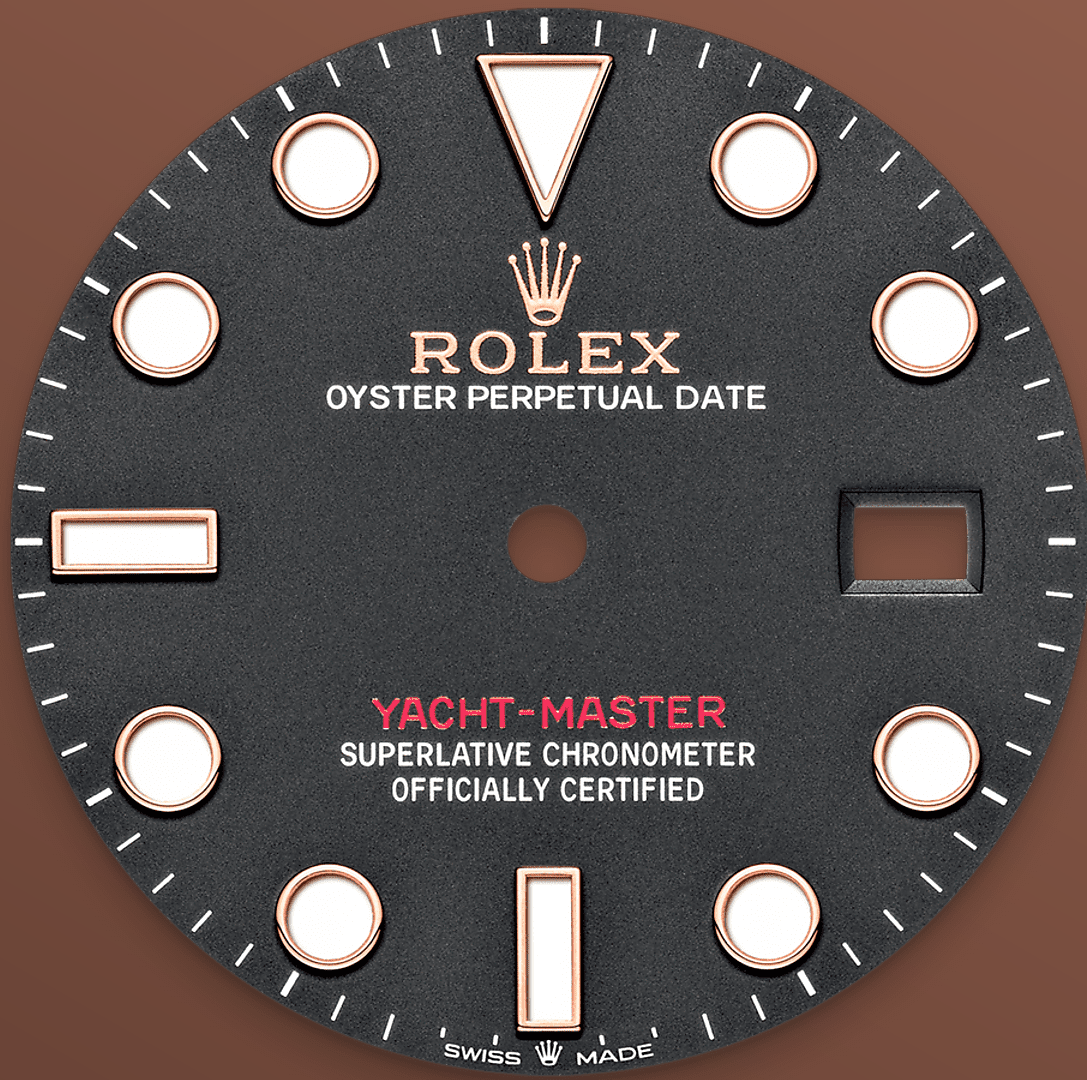


दोनों दिशाओं में घूमने योग्य बेज़ेल

दूरी तय करना

याट-मास्टर का दोनों दिशाओं में घूमने योग्य 60-मिनट के ग्रेजुएटेड पूरी तरह बहुमूल्य धातुओं से बना है या हाई-टेक चीनी मिट्टी में सेराक्रॉम बेज़ेल के साथ फिट किया गया है। उन्नत पॉलिश किए गए अंकों और ग्रेजुएशन्स मैट, रेत-विस्फोटित पृष्ठभूमि में स्पष्ट रूप से नज़र आते हैं।

यह कार्यात्मक बेज़ेल - जो पहनने वाले को, उदाहरण के लिए, दो तैराकियों के बीच नौकायन समय गणना करने की अनुमति देता है - मॉडल की विशिष्ट दृश्य पहचान का एक महत्वपूर्ण घटक भी है।



तीव्र ब्लैक डायल

असाधारण सुपाठ्यता

सभी रोलेक्स प्रोफेशनल घड़ियों की भांति, याट-मास्टर 40 सभी परिस्थितियों में, खास कर उसके क्रोमालाइट डिस्प्ले की बदौलत अंधेरे में, अद्वितीय पठनीयता प्रदान कराती है।

इसकी चौड़ी घड़ी की सुई और घंटे के संकेत में सरल आकार – त्रिभुज, गोल, आयताकार – एक संदीप्त मटीरियल से भरे हैं जो लंबे समय तक चमक छोड़ते हैं।

और पढ़ें तकनीकी विवरण

याट-मास्टर

संदर्भ 126655

मॉडल केस

प्रकार

ऑयस्टर, 40 मिमी, एवरोज़ गोल्ड

व्यास

40 मिमी

मैटीरियल

एवरोज़ गोल्ड

बेज़ेल

दोनों दिशाओं में घूमने योग्य 60-मिनट ग्रेजुएटेड बेज़ेल सेरामिक में डाले हुए मैट ब्लैक सेराक्रोम के साथ, पॉलिश किए हुए उभरे अंक और ग्रेजुएशन्स

ऑयस्टर संरचना

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

वाइंडिंग क्राउन

स्कू-डाउन, ट्रिपलॉक ट्रिपल वॉटरप्रूफ़नेस सिस्टम

क्रिस्टल

स्क्रेच-रोधी सैफ़ायर, तारीख के ऊपर साइक्लोप्स लेंस

जल प्रतिरोधी-क्षमता

100 मीटर / 330 फीट तक वॉटरप्रूफ़

घड़ी की मशीन

प्रकार

परपेचुअल, मैकेनिकल, सेल्फ़-वाइंडिंग

कैलिबर (घड़ी के चलने की यंत्रावली)

3235, मैनुफैक्चर रोलेक्स

सटीकता

-2/+2 सेकंड/दिन, केसिंग के बाद

दोलक

पैरामैग्नेटिक ब्लू पैराक्रोम हेयरस्प्रिंग। हाई-परफ़ॉर्मेंस पैराप्रलेक्स शॉक एब्जॉर्बर

वाइंडिंग

दो दिशाओं में परपेचुअल रोटार के ज़रिए सेल्फ़-वाइंडिंग

पावर रिज़र्व

लगभग 70 घंटे

फंक्शन

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

ब्रेसलेट

प्रकार

ऑयस्टरप्लेक्स

क्लासप

रोलेक्स ग्लाइडलॉक एक्सटेंशन सिस्टम के साथ फ़ोल्डिंग ऑयस्टरलॉक सेफ़्टी क्ल्यासप

ब्रेसलेट सामग्री

हाई-परफ़ॉर्मेंस इलास्टोमीटर के साथ ओवरमोल्ड किए गए धातु के लचीले ब्लेड

डायल

प्रकार

तीव्र ब्लैक

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।

