



कॉस्मोग्राफ़ डेटोना

ऑयस्टर, 40 मिमी, व्हाइट गोल्ड

**कॉस्मोग्राफ़ डेटोना में ऑयस्टर
परपेचुअल 18 कैरेट सफेद
सोना, के साथ चमकदार काले
और स्टील में डायमंड जड़ित
डायल और ऑयस्टर ब्रेसलेट,
18 कैरेट सफेद सोना की
विशेषता एक अंशांकित
टेकिमेट्रिक स्केल के साथ
बेज़ेल है।**



चमकीला काला और स्टील डायल

क्रोनोग्राफ़ काउंटर के साथ

इस मॉडल में 18 कैरेट सोने के एप्लिक घंटे मार्करों के साथ चमकदार काले और स्टील में डायमंड जड़ित डायल और क्रोमलाइट डिस्प्ले के साथ सुझायां हैं, जो एक अत्यधिक सुपाठ्य ल्यूमिनसेंट सामग्री है।

डायल ड्राइवरों को बिना किसी असफलता के अपने ट्रैक समय और रणनीति को सटीक रूप से मैप करने की अनुमति देता है।



टैकिमेट्रिक स्केल

हाई-परफॉर्मेंस क्रोनोग्राफ

अपने टैकिमेट्रिक स्केल, तीन काउंटर और पुशरों के साथ, कॉस्मोग्राफ़ डेटोना को एंड्योरेंस रेसिंग ड्राईवरों के लिए वाले उच्चतम टाइमिंग उपकरण के रूप में डिज़ाइन किया गया था। बेज़ेल की विशेषता एक टैकिमेट्रिक स्केल है जिसका उपयोग किसी तय दूरी के लिए बीते हुए समय के आधार पर औसत गति को मापने के लिए किया जाता है।

यह स्केल उत्कृष्ट पठनीयता प्रदान करता है, जो कॉस्मोग्राफ़ डेटोना को 400 यूनिट प्रति घंटे तक की रफ्तार को मापने के लिए एक आदर्श उपकरण बनाता है, जो किलोमीटर अथवा मील में दर्शाए जाते हैं।

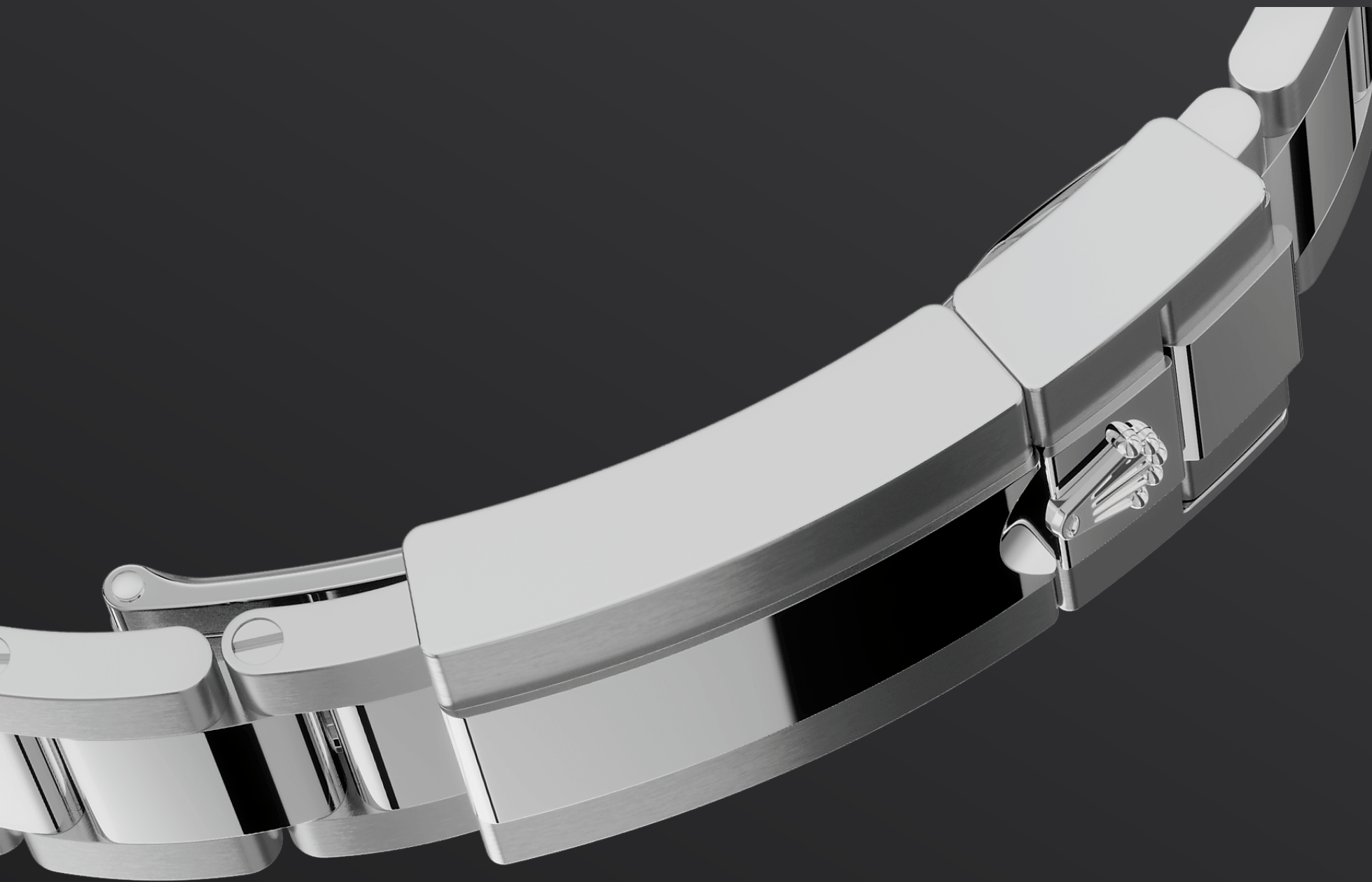


18 कैरट सफेद सोना

उत्कृष्टता के प्रति वचनबद्धता

खुद अपनी एक्सक्लूसिव फाउंड्री संचालित करने के कारण, रोलेक्स के पास उच्चतम गुणवत्ता के 18 कैरट गोल्ड मिश्रधातुओं की ढलाई की क्षमता है जो इसके किसी भी प्रतिद्वंद्वी के पास नहीं है। सिल्वर, कॉपर, प्लैटिनम या पैलेडियम के अनुपातों के अनुसार, अलग-अलग प्रकार का 18 कैरट गोल्ड प्राप्त होता है: पीला, गुलाबी या सफेद।

उन्हें केवल शुद्धतम धातुओं से बनाया जाता है और इन-हाउस प्रयोगशाला में अत्याधुनिक उपकरणों से बहुत ध्यानपूर्वक जांचा जाता है, उसके बाद ही गोल्ड को गुणवत्ता पर उतनी ही कड़ाई से ध्यान देते हुए बनाया और रूप दिया जाता है। उत्कृष्टता के प्रति रोलेक्स की वचनबद्धता स्रोत से ही शुरू हो जाती है।



ऑयस्टर ब्रेसलेट

रूप और कार्यात्मकता की कीमियागिरी

रोलेक्स ब्रेसलेट तथा क्लास्प का डिज़ाइन, विकास और उत्पादन, तथा उनकी कठोर जांचों में उन्नत उच्च प्रौद्योगिकी शामिल होती है। और, घड़ी के सभी घटकों की तरह, मानवीय आंख द्वारा सौंदर्य पर नियंत्रण अचूक सुंदरता की गारंटी होती है।

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, प्लैट तीन-पीस लिंक्स के साथ ऑयस्टर कलेकशन में सबसे विश्वव्यापी ब्रेसलेट बना हुआ है।

और पढ़ें तकनीकी विवरण कॉस्मोग्राफ़ डेटोना

संदर्भ 126509

मॉडल केस

प्रकार

ऑयस्टर, 40 मिमी, क्वाइट गोल्ड

व्यास

40 मिमी

मैटीरियल

क्वाइट गोल्ड

बेज़ेल

-स्थापित, उकेरे हुए टैकीमीट्रिक स्केल के साथ, 18 कैरेट क्वाइट गोल्ड में

ऑयस्टर संरचना

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

वाइंडिंग क्राउन

स्क्रू-डाउन, ट्रिपलॉक ट्रिपल वॉटरप्रूफनेस सिस्टम

क्रिस्टल

स्कैच-रोधी सैफायर

जल प्रतिरोधी-क्षमता

100 मीटर / 330 फीट तक वॉटरप्रूफ

घड़ी की मशीन

प्रकार

परपेचुअल, मैकेनिकल क्रोनोग्राफ़, सेल्फ़-वाइंडिंग

कैलिबर (घड़ी के चलने की यंत्रावली)

4131, मैन्युफैक्चर रोलेक्स

स्टीक्टा

-2/+2 सेकंड/दिन, केसिंग के बाद

दोलक

पैरामैग्नेटिक ब्लू पैराक्रोम हेयरस्प्रिंग। हाई-परफॉर्मेंस पैराफ्लेक्स शॉक एब्जॉर्बर

वाइंडिंग

दो दिशाओं में परपेचुअल रोटर के ज़रिए सेल्फ़-वाइंडिंग

पावर रिज़र्व

लगभग 72 घंटे

फंक्शन

मध्य घंटे और मिनट की सुईयाँ, 6 बजे पर सेकंड की छोटी सुई। सेकंड के 1/8 तक सटीक क्रोनोग्राफ़ (मध्य सुई), 3 बजे पर 30 मिनट का काउंटर और 9 बजे पर 12 घंटे का काउंटर। सटीक टाइम सेटिंग के लिए स्टॉप-सेकंड

ब्रेसलेट

प्रकार

ऑयस्टर, तीन-पीस सॉलिड लिंक

क्लास्प

ईंजीलिंक 5 मिमी कंफर्ट एक्सटेंशन लिंक के साथ फोल्डिंग ऑयस्टरलॉक सेफ्टी क्लास्प

ब्रेसलेट सामग्री

18 कैरेट व्हाइट गोल्ड

डायल

प्रकार

चमकदार काले और स्टील में डायमंड जड़ित

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।

