



डे-डेट 36

ऑयस्टर, 36 मिमी, एवरोज़ गोल्ड और डायमंड्स

ऑँइस्टर पर्फ्युअल डे-डेट 36 में
18 कैरेट एवरोज़ सोना के साथ
इज़नकिज़ैल डायमंड सेट
डायल, हीरा जड़ित बेज़ैल और
डायमंड-सेट प्रेसिडेंट
(President) ब्रेसलेट है।



इंजनकिज़ैल डायल

नाज़ुक पर बहुत ही मामूली त्रुटियों वाला क्वॉर्टज़

इसके डायल में 32 डायमंड से जड़ित 18 कैरट गोल्ड में घंटे के मार्कर और 24 डायमंड से जड़ित 18 कैरट गोल्ड में रोमन VI और IX मौजूद है। ऑइस्टर पर्पेचुअल डे-डेट 36 को 2021 में पहली बार ब्रांड द्वारा उपयोग किए जाने वाले गहरे भूरे रंग के सजावटी पत्थर आइज़नकीजल से बने डायल के साथ प्रस्तुत किया गया है।

आइज़नकीजल एक आयरन-ऑक्साइड और नाज़ुक, महँगे पत्थर में मामूली त्रुटियों वाला क्वॉर्टज़ है। डायल के लिए बनाई गई स्टोन डिस्क को कच्चे माल के एक ब्लॉक से काटा जाता है। केवल वे जिनका रंग और संरचना पूरी तरह से ब्रांड की सटीक सौंदर्य संबंधी आवश्यकताओं को

पूरा करती है, का चयन किया जाता है। वे एक रोलेक्स घड़ी के डायल की शोभा बढ़ाएंगे, इसे एक अद्वितीय व्यक्तित्व प्रदान करेंगे।



डायमंड-जड़ित बेज़ेल

एक आकर्षक सिंफनी

मूर्तिकारों की तरह, रत्न सेट करने वाले बहुमूल्य धातु को बारीकी से तराश कर उस स्थान को हाथ से आकार देते हैं जिसमें प्रत्येक रत्न त्रुटिहीन ढंग से बैठाया जाएगा। जौहरी की कला और शिल्प के साथ, रत्न को बैठाया और दूसरे नगों के साथ बहुत ध्यान से संरेखित किया जाता है, और फिर इसकी गोल्ड या प्लैटिनम सेटिंग में मज़बूती से लगा दिया जाता है।

नगों के अंतर्निहित गुणों के अलावा, कई अन्य कारक भी रोलेक्स की रत्न-जड़ने की सुंदरता में योगदान करते हैं: नगों की ऊंचाई का सटीक संरेखण, उनकी दिशा और पोज़ीशन, सेटिंग की नियमितता, मज़बूती और अनुपात तथा धातुकर्म की महीन फिनिशिंग। घड़ी को उन्नत और पहनने वाले को मंत्रमुग्ध करने वाली एक आकर्षक सिंफनी।

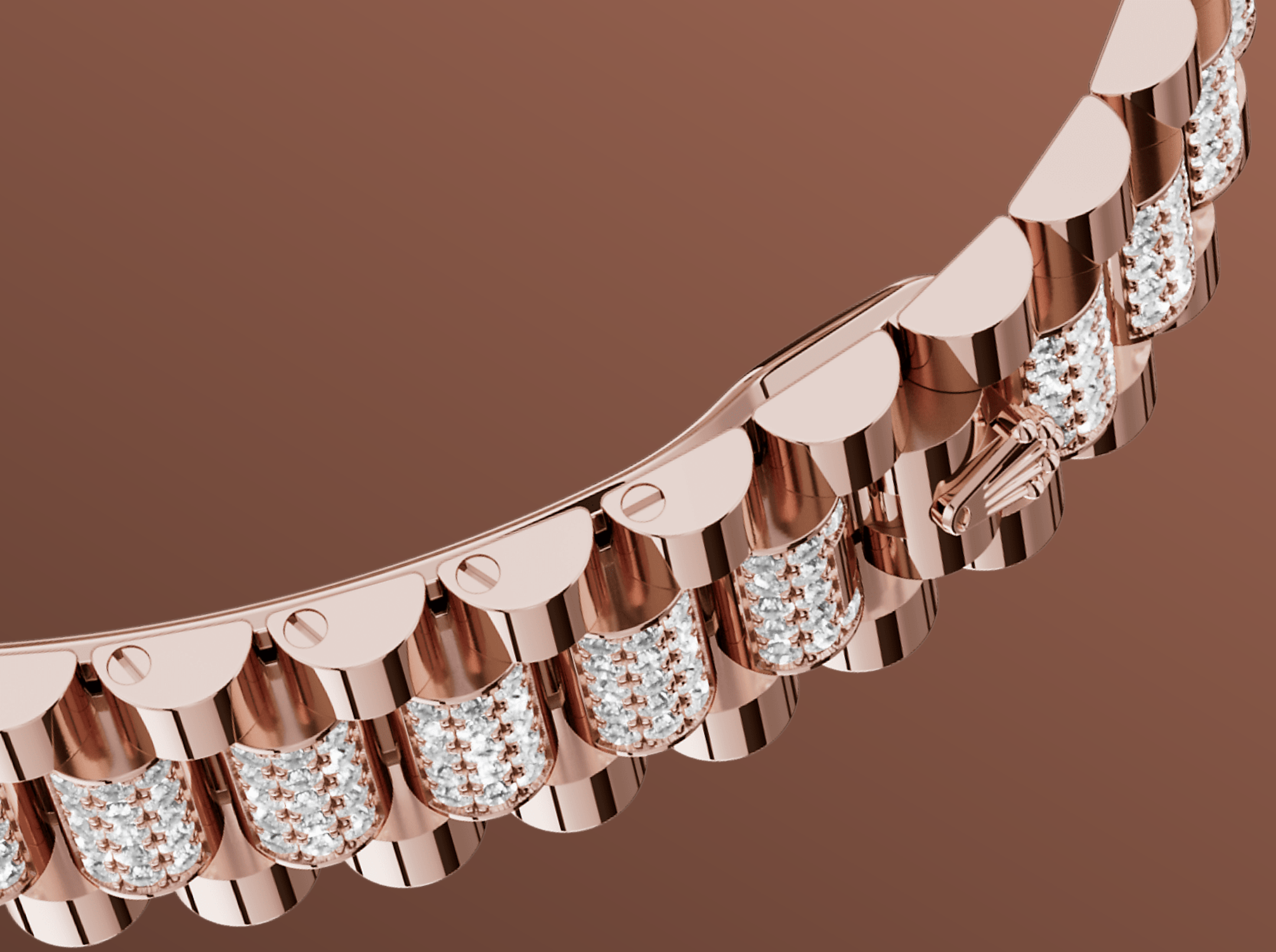


18 कैरट एवरोज़ सोना

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।



प्रेसिडेंट (President) ब्रेसलेट

सर्वोत्तम तकनीकी

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। अर्द्ध-गोलाकार तीन-पीस लिंक्स वाला प्रेसिडेंट ब्रेसलेट 1956 में ऑइस्टर पर्फ्चुअल डे-डेट के लॉन्च के लिए बनाया गया था। यह परिष्कार और सुविधा के उच्चतम स्तर को दर्शाता है इसे हमेशा ध्यानपूर्वक चुनी गई बहुमूल्य धातु से बनाया जाता है।

और पढ़ें तकनीकी विवरण डे-डेट

संदर्भ 128345RBR

मॉडल केस

प्रकार

ऑयस्टर, 36 मिमी, एवरोज़ गोल्ड और डायमंड्स

व्यास

36 मिमी

सामग्री

एवरोज़ सोना

बेज़ेल

हीरा जड़ित

ऑयस्टर संरचना

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

वाइंडिंग क्राउन

स्क्रू-डाउन, ट्रिविनलॉक डबल वॉटरप्रूफनेस सिस्टम

क्रिस्टल

स्कैच-रोधी सैफ़ायर, तारीख के ऊपर साइक्लोप्स लेंस

जल प्रतिरोधी-क्षमता

100 मीटर / 330 फीट तक वॉटरप्रूफ

घड़ी की मशीन

प्रकार

परपेचुअल, मैकेनिकल, सेल्फ़-वाइंडिंग

कैलिबर (घड़ी के चलने की यंत्रावली)

3255, मैन्युफैक्चर रोलेक्स

सटीकता

-2/+2 सेकंड/दिन, केसिंग के बाद

ऑस्सिलेटर

पैरामैग्नेटिक ब्लू पैराक्रोम हेयरस्प्रिंग। हाई-परफॉर्मेंस पैराफ्लेक्स शॉक एब्जॉर्बर

वाइंडिंग

दो दिशाओं में परपेचुअल रोटर के ज़रिए सेल्फ़-वाइंडिंग

पॉवर रिज़र्व

लगभग 70 घंटे

फंक्शन

मध्य घंटे, मिनट और सेकंड की सुझायाँ, एपर्चर में तत्क्षण दिन और तारीख, असीमित तीव्र-सेटिंग। सटीक टाइम सेटिंग के लिए स्टॉप-सेकंड

ब्रेसलेट

प्रकार

डायमंड-सेट प्रेसिडेंट (President)

क्लास्प

कन्सील्ड फ्लोलिंग क्राउन्सक्लास्प

ब्रेसलेट सामग्री

18 कैरेट एवरोज़ गोल्ड

डायल

प्रकार

इंजनियरिंग सेट डायमंड के साथ

रत्न-जड़ना

32 डायमंड्स से जड़ित 18 कैरट गोल्ड में घंटे के मार्कर, 24 डायमंड्स से जड़ित 18 कैरट गोल्ड में रोमन VI और IX

प्रमाणन

प्रकार

सुपरलेटिव क्रोनोमीटर (COSC + केसिंग के बाद रोलेक्स सर्टिफिकेशन)

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।

