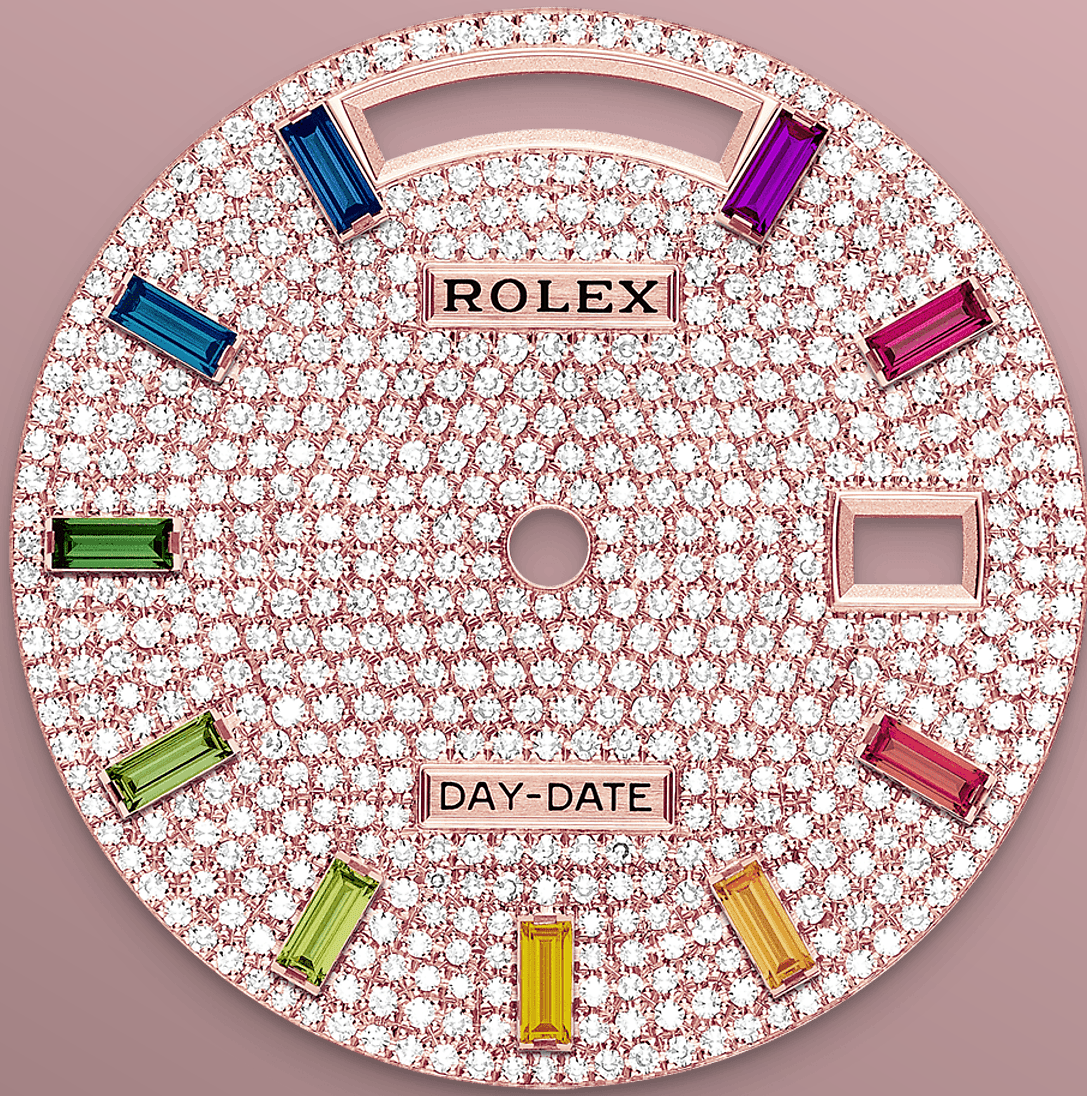




## डे-डेट 36

ऑयस्टर, 36 मिमी, एवरोज़ गोल्ड और डायमंड्स

ऑइस्टर पर्पेचुअल डे-डेट 36 में  
18 कैरेट एवरोज़ सोना के साथ  
डायमंड-जटित डायल,  
डायमंड्स से जड़ित बेज़ेल और  
डायमंड-सेट प्रेसिडेंट  
(President) ब्रेसलेट है।



डायमंड-जटित डायल

## इष्टतम चमक

इसके डायल में 10 बैग्वेट-कट, इंद्रधनुषी रंगों के सैफ़ायर्स मौजूद है। हीरे, नीलम, रूबी, पन्ना - रोलेक्स टाइमपीस की शोभा बढ़ाने के लिए सबसे अच्छे और सबसे कीमती रत्नों का चयन किया जाता है। ब्रांड के पास इन-हाउस विशेषज्ञता और उपकरण हैं जो इसे अपने कैटलॉग में किसी भी मॉडल को आकर्षक बनाने में सक्षम बनाता है।

अनुभवी रत्न-विशेषज्ञ पहले उच्चतम गुणवत्ता वाले रत्नों का चयन करते हैं। इसके लिए वे अपने स्वयं के अनुभवी निर्णय के साथ-साथ अत्याधुनिक विश्लेषण उपकरण पर भरोसा कर सकते हैं। इसके बाद रत्नों को रत्न-निर्माताओं को सौंप दिया जाता है, जो चतुराई से प्रत्येक बहुमूल्य रत्न को एक-एक करके हाथ से घड़ी पर रखते हैं, एक मिलीमीटर के सौवें हिस्से के भीतर सटीकता सुनिश्चित करते हैं। इस तरह





डायमंड-जड़ित बेज़ेल

## एक आकर्षक सिंफ़नी

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 सिंफ़नी।

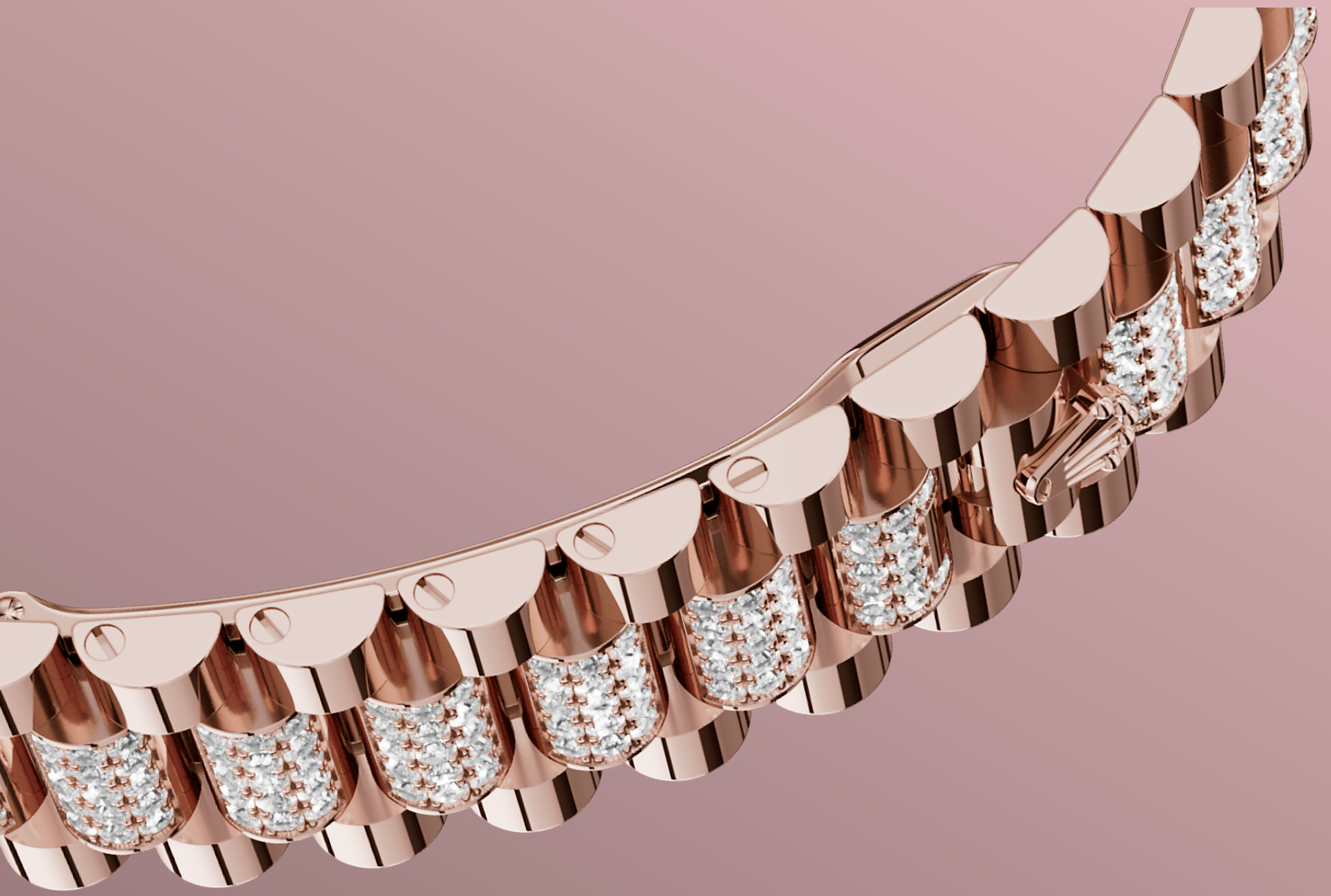


18 कैरट एवरोज़ सोना

## 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 पर्पेचुअल 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 डेटा

संदर्भ 128345RBR

## मॉडल केस

### प्रकार

ऑयस्टर, 36 मिमी, एवरोज़ गोल्ड और डायमंड्स

### व्यास

36 मिमी

### मैटीरियल

एवरोज़ सोना

### बेज़ेल

डायमंड्स से जड़ित

### ऑयस्टर संरचना

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

### वाइंडिंग क्राउन

स्कू-डाउन, ट्विनलॉक डबल वॉटरप्रूफनेस सिस्टम

### क्रिस्टल

स्क्रेच-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, मैनुफैक्चर रोलेक्स

### सटीकता

-2/+2 सेकंड/दिन, केसिंग के बाद

### दोलक

पैरामैग्नेटिक ब्लू पैराक्रोम हेयरस्प्रिंग। हाई-परफॉर्मेंस 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, एपर्चर में तत्क्षण दिन और तारीख, असीमित तीव्र-सेटिंग। सटीक टाइम सेटिंग के लिए स्टॉप-सेकंड

## ब्रेसलेट

### प्रकार

डायमंड-सेट प्रेसिडेंट (President)

### क्लास

कन्सील्ड फ़ोल्डिंग क्राउन्सक्लास

### ब्रेसलेट सामग्री

18 कैरेट एवरोज़ गोल्ड

## डायल

### प्रकार

डायमंड-जटित

## 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।

