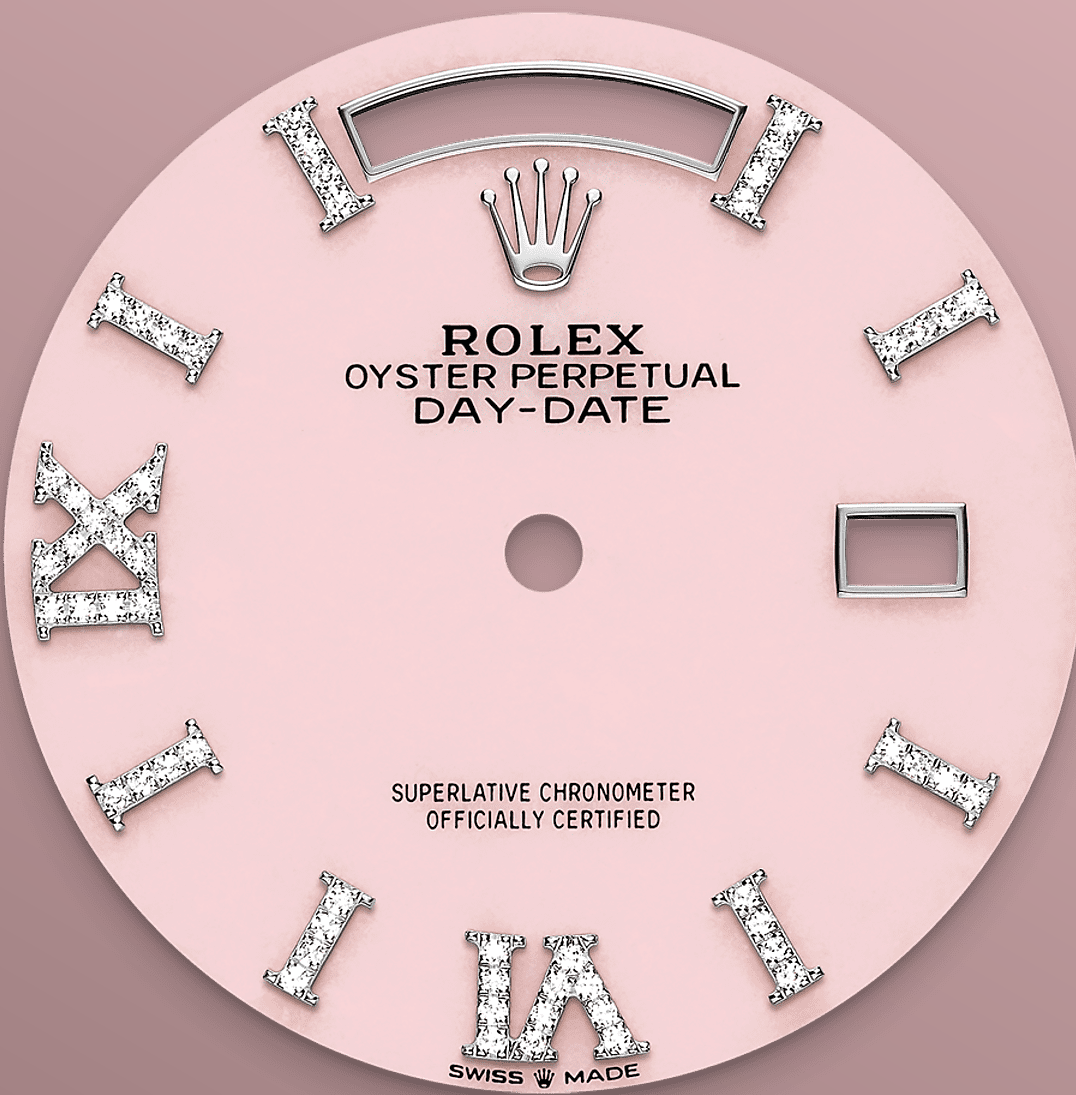


डे-डेट 36

ऑयस्टर, 36 मिमी, प्लैटिनम और डायमंड्स

ऑँइस्टर पर्फेचुअल डे-डेट 36 में
प्लैटिनम के साथ एक पिंक
ओपल डिज़ाइन, डायमंड-सेट
डायल, डायमंड-सेट बेज़ेल और
प्रेसिडेंट (President) ब्रेसलेट
है।

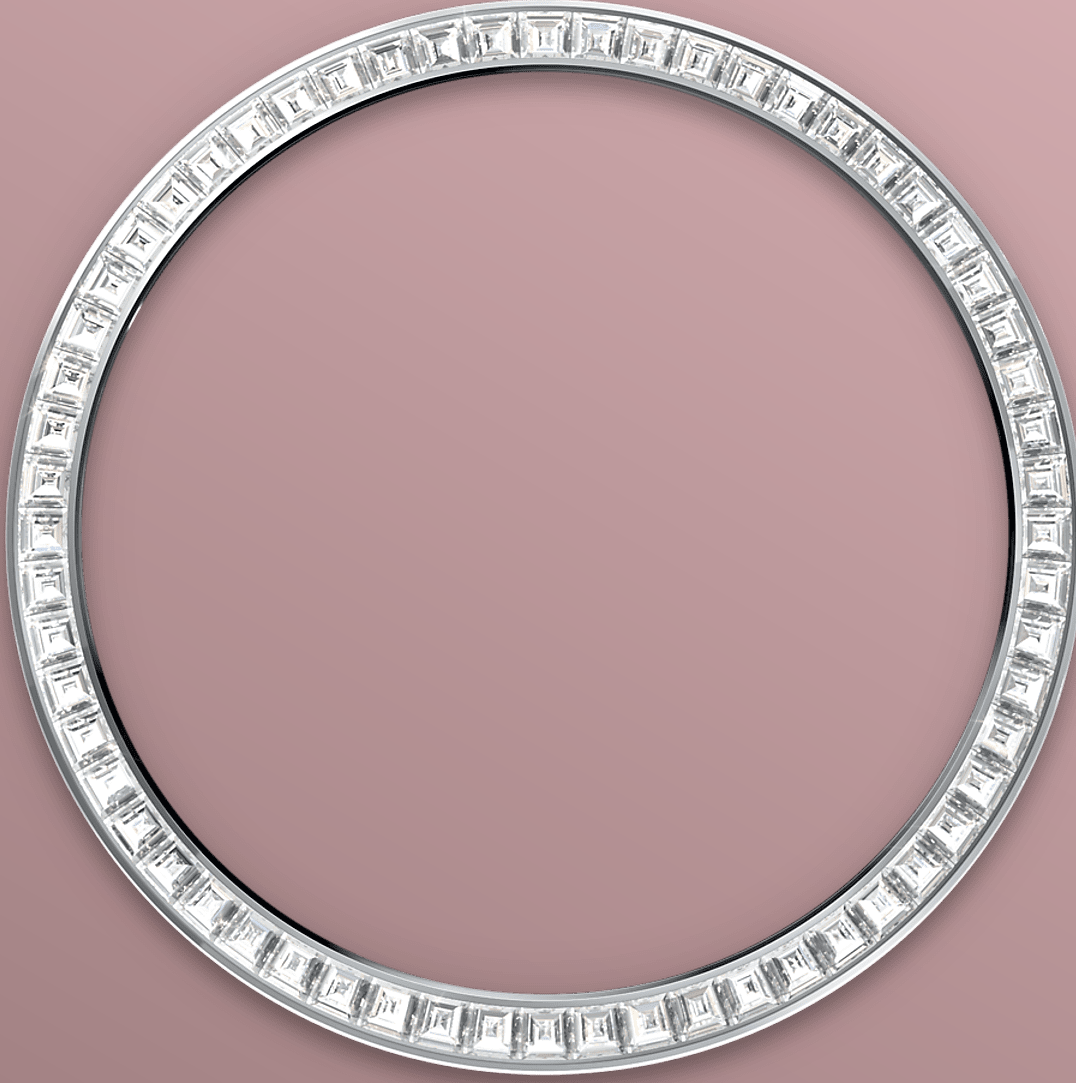


गुलाबी ओपल डायल

अलंकृत रत्न

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। रोलेक्स ने गुलाबी ओपल जैसे अलंकरण पत्थर से बने डायल बनाने में विशेष विशेषज्ञता विकसित की 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 स्टीक 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।

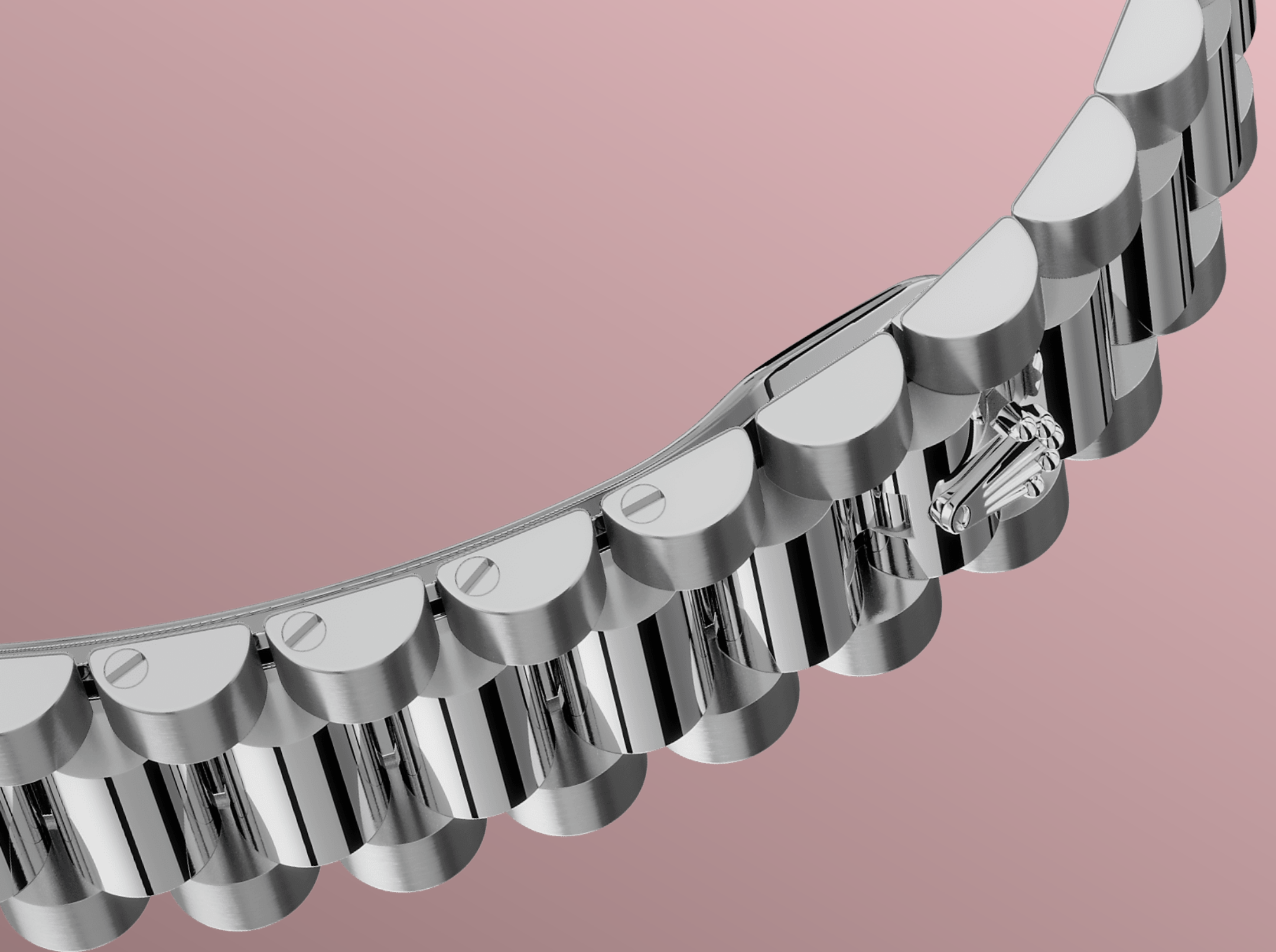


प्लैटिनम

धातुओं का अभिजात

दुर्लभ और बेशकीमती प्लैटिनम अपनी रुपहली सफेदी और अपनी चटख दीप्ति की वजह से बेहद आकर्षक होता है। यह विश्व की सघनतम और सबसे भारी धातुओं में से एक है, जिसकी विशिष्टता है इसके अद्वितीय रासायनिक और भौतिक गुण, जैसे कि क्षरण के प्रति असाधारण संक्षारण प्रतिरोधी क्षमता।

विरोधाभास यह है कि यह नर्म, खिंचावदार और अत्यधिक नमनीय भी होता है, जिसके कारण इसकी मशीनिंग और पॉलिशिंग खास तौर पर कठिन होती है, जिसमें अत्यधिक उच्च कोटि के कौशल की ज़रूरत होती है। रोलेक्स हमेशा 950 प्लैटिनम का प्रयोग करता है, यह एक मिश्रधातु होती है जिसमें 950% (हज़ारवां भाग) प्लैटिनम होता है, जिसे रोलेक्स



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 पर्फ्युअल 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 128396TBR

मॉडल केस

प्रकार

ऑयस्टर, 36 मिमी, प्लैटिनम और डायमंड्स

व्यास

36 मिमी

सामग्री

प्लैटिनम

बेज़ेल

डायमंड से 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, सेल्फ-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 सेल्फ-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

प्रेसिडेंट (President), अर्ड्ड-गोलाकार थ्री-पीस
लिंक्स

ब्रेसलेट सामग्री

प्लैटिनम

क्लास्प

कन्सील्ड फोल्डिंग क्राउन्सक्लास्प

डायल

प्रकार

डायमंड से जड़ित पिंक ओपल

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।

