

डे-डेट 40

ऑयस्टर, 40 मिमी, प्लैटिनम और डायमंड्स

ऑयस्टर परपेचुअल डे-डेट 40
में प्लैटिनम के साथ चमकदार
ब्लैक डायल, डायमंड्स से
जड़ित बेज़ेल और प्रेसिडेंट
(President) ब्रेसलेट है।

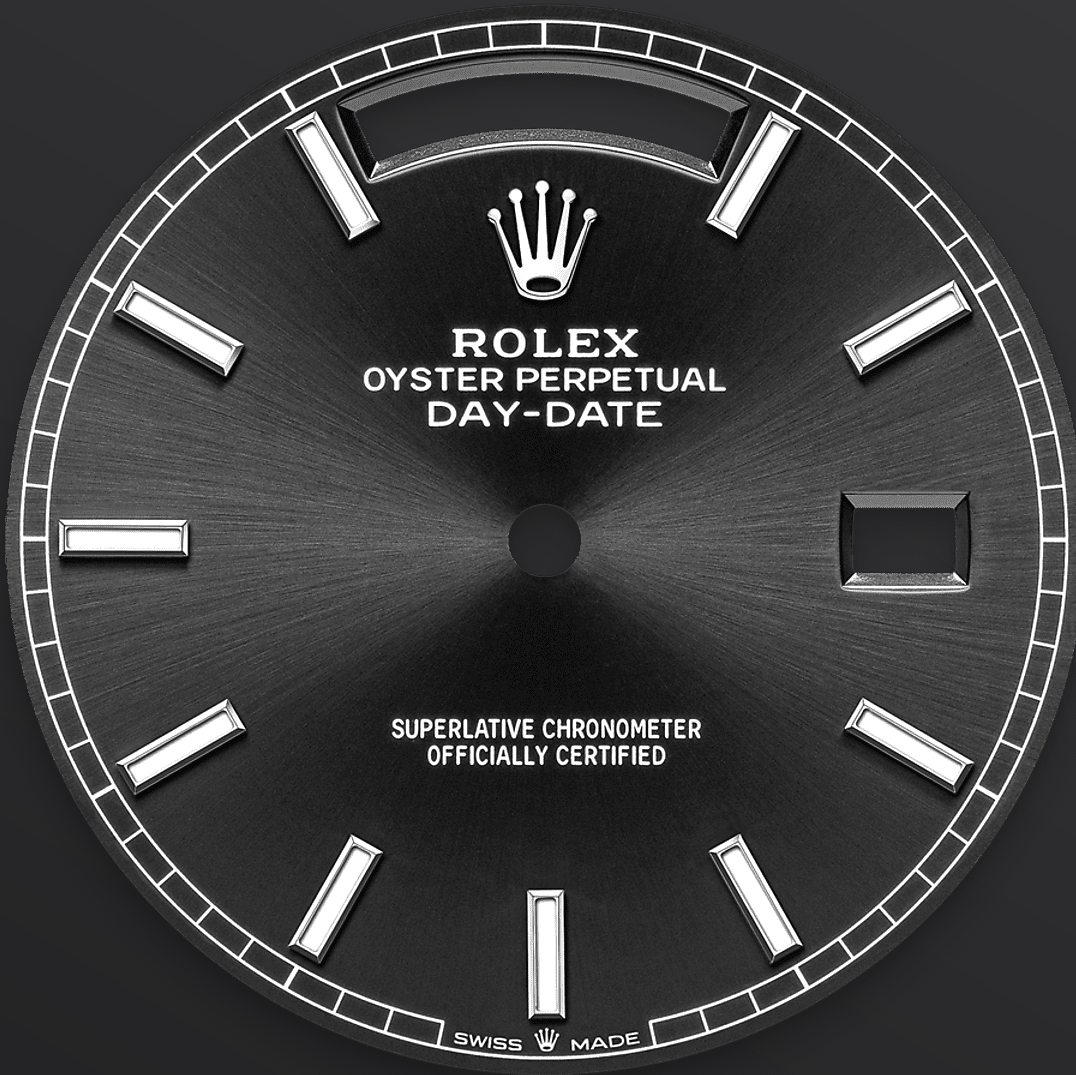


डायमंड-जड़ित बेज़ेल

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।



चमकदार ब्लैक डायल

एक घड़ीसाजी की तकनीक

ऑइस्टर पर्पेचुअल संग्रह में कई डायल पर सनरे फिनिश नाजुक प्रकाश प्रतिबिंब बनाता है। यह उत्कृष्ट ब्रशिंग तकनीकों का उपयोग करके प्राप्त किया जाता है जो डायल के केंद्र से बाहर की ओर खांचे बनाते हैं।

प्रकाश को प्रत्येक उत्कीर्णन के साथ लगातार फैलाया जाता है, जिससे एक विशिष्ट सूक्ष्म चमक पैदा होती है जो कलाई की स्थिति के आधार पर चलती है। एक बार जब सनरे फिनिश खत्म हो जाती है, तो भौतिक वाष्प जमाव या विद्युत्-लेपन का उपयोग करके डायल रंग लागू किया जाता है। वार्निश का एक हल्का कोट डायल को अपना अंतिम रूप देता है।



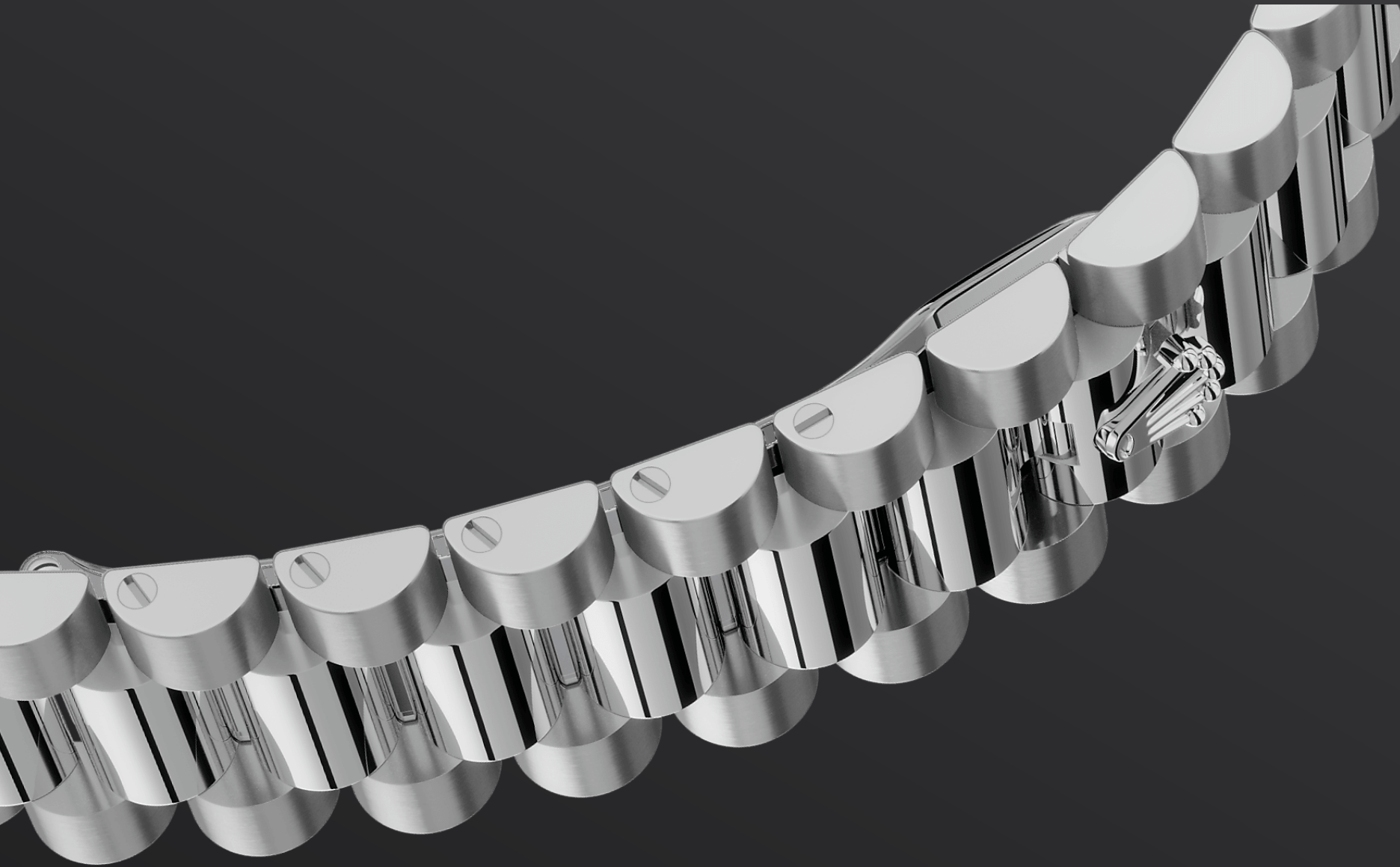
प्लैटिनम

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

में उत्कृष्ट धातुकर्मियों द्वारा बहुत ध्यानपूर्वक इन-हाउस तैयार किया जाता है। सबसे बेहतरीन घड़ियों के लिए सबसे शानदार धातुएं।



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 डे-डेट

संदर्भ 228396TBR

मॉडल केस

प्रकार

ऑयस्टर, 40 मिमी, प्लैटिनम और डायमंड्स

व्यास

40 मिमी

मैटीरियल

प्लैटिनम

बेज़ेल

डायमंड्स 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 सैफायर, 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

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 सेल्फ-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

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

ब्रेसलेट सामग्री

प्लैटिनम

क्लास्प

कन्सील्ड फ़ोल्डिंग क्राउन्सक्लास्प

डायल

प्रकार

चमकदार काला

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।

