

Day-Date 40

Oyster, 40 mm, platyna i brylanty

**Oyster Perpetual Day-
Date 40: platyna, tarcza z
meteorytu, wysadzana
brylantami, pierścień
wysadzany brylantami,
bransoleta President.**



TARCZA Z METEORYTU

Stop z przestrzeni kosmicznej

Tarcza: 10 brylantów o szlifie bagietkowym. Powstały w najdalszych zakątkach Układu Słonecznego metaliczny meteoryt pochodzi z asteroidy, która eksplodowała miliony lat temu. Podróżując między planetami, fragmenty tego naturalnego pozaziemskiego materiału pierwotnie składającego się z żelaza i niklu co milion lat obniżają swoją temperaturę o kilka stopni i krystalizują się w unikalny sposób, co tworzy wzory niemożliwe do odtworzenia na Ziemi.

Metaliczny meteoryt jest rzadki i trudny do obróbki, ale po pocięciu go na cienkie fragmenty i potraktowaniu odpowiednimi środkami odkrywa swoją zachwycającą wewnętrzną strukturę. Te fascynujące formacje są znane jako figury Widmanstättena. Marka Rolex pracuje z wiodącymi ekspertami w tej dziedzinie i do swoich tarcz wybiera tylko meteoryty o doskonale uformowanej powierzchni, różnych kształtach i wyjątkowym odbiciu światła.



PIERŚCIEŃ WYSADZANY BRYLANTAMI

Lśniąca symfonia

Jubilerzy zajmujący się kameryzowaniem niczym rzeźbiarze pracują nad materiałem, aby ręcznie przygotować idealne miejsce dla kamieni szlachetnych. Wykorzystując swój zmysł artystyczny i umiejętności, jubiler umieszcza i precyzyjnie dopasowuje kamień do pozostałych, a następnie zabezpiecza go złotem lub platyną.

Poza naturalną jakością kamieni na piękno kameryzowania w wydaniu marki Rolex wpływają również i inne kryteria: precyzyjne dopasowanie wysokości kamieni, ich orientacja i położenie, regularność, solidność i proporcje osadzenia oraz

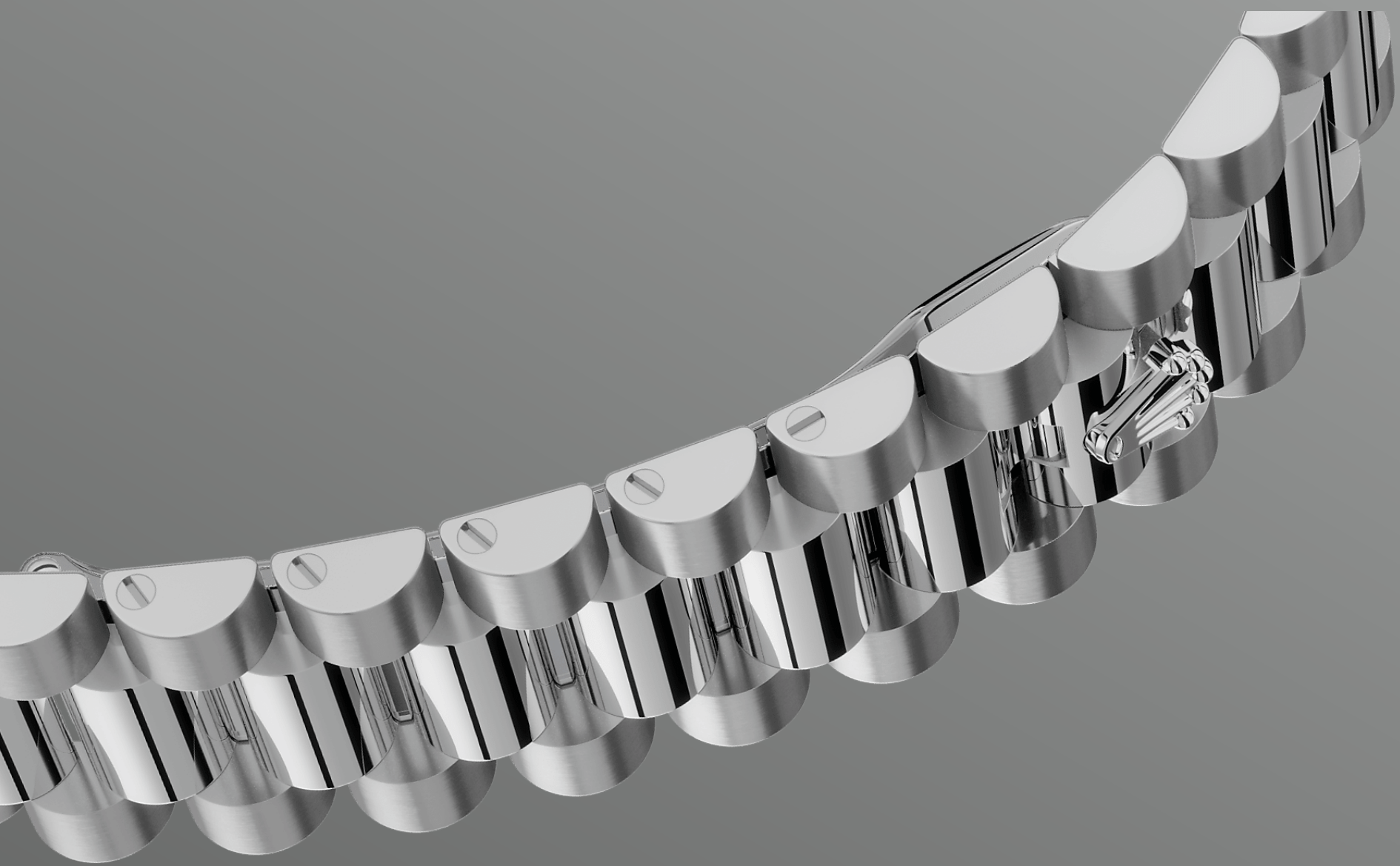


PLATYNA

Najszlachetniejszy z materiałów

Rzadka i drogocenna platyna uderza srebrzystą bielą i elektryzującym blaskiem. Jest metalem o dużej gęstości, jednym z najcięższych na świecie, charakteryzującym się także wyjątkową odpornością na korozję.

Paradoksalnie platyna jest jednocześnie miękka, elastyczna i plastyczna, co sprawia, że jej obróbka jest niezwykle trudna i wymaga doświadczenia i bardzo wysokich umiejętności. Firma Rolex zawsze używa platyny 950, czyli stopu o zawartości 950‰



BRANSOLETA PRESIDENT

Najwyższa elegancja

Projekt, opracowanie i produkcja bransolet i zapięć Rolex oraz testy, którym są poddawane, wymagają wysoce zaawansowanych technologii.

Tak jak w przypadku wszystkich elementów zegarka, to poczucie estetyki ludzkiego oka gwarantuje nieskazitelne piękno. Metalowa bransoleta President z półokrągłymi, trójelementowymi ogniwami została opracowana w 1956 roku z okazji premiery Oyster Perpetual Day-Date. Jest wykonana ze starannie wybranych metali szlachetnych, dzięki czemu marce Rolex udało się osiągnąć najwyższy poziom doskonałości i wygody.

Więcej szczegółów technicznych modelu Day-Date

Referencja 228396TBR

Koperta

Typ

Oyster, 40 mm, platyna i brylanty

Średnica

40 mm

Materiał

Platyna

Pierścień

Wysadzany brylantami

Architektura Oyster

Jednobryłowa środkowa część koperty, zakręcany dekiel i koronka mechanizmu naciągu

Koronka

Dokręcana, podwójny system zapewniający wodoszczelność Twinlock

Szkiełko

Odporny na zarysowania szafir, soczewka Cyclops nad datownikiem

Wodoszczelność

Wodoszczelność do 100 metrów / 330 stóp

Mechanizm

Typ

Perpetual, mechaniczny, automatyczny

Kaliber

3255, Manufaktura Rolex

Precyzja

-2/+2 s/dzień, po umieszczeniu mechanizmu w kopercie

Oscylator

Paramagnetyczna niebieska sprężyna włosowa Parachrom. Wysoko wydajne amortyzatory wstrząsów Paraflex

Nakręcanie

Dwukierunkowy naciąg automatyczny za pomocą wahnika Perpetual

Rezerwa chodu

Okolo 70 godzin

Funkcje

Centralnie umieszczone wskazówki: godzinowa, minutowa i sekundowa. Natychmiast zmieniająca się nazwa dnia i data w otworach, nieograniczone możliwości szybkiego ustawiania. Stop-sekunda umożliwia precyzyjne ustawienie czasu

Bransoleta

Typ

President, półokrągłe, trójelementowe ogniwa

Materiał Bransolety

Platyna

Zapięcie

Ukryte, składane zapięcie Crownclasp

Tarcza

Typ

Meteoryt, wysadzana brylantami

Certyfikaty

Typ

Superlative Chronometer (COSC + wewnętrzna certyfikacja firmy Rolex po umieszczeniu mechanizmu w kopercie)

Odkryj i dowiedz się więcej na [Rolex.com](https://www.rolex.com)

Wszystkie prawa własności intelektualnej, takie jak nazwy handlowe, znaki towarowe, wzornictwo, znaki graficzne i prawa autorskie są zastrzeżone.

Żadna część niniejszej strony internetowej nie może być używana lub reprodukowana bez pisemnej zgody. Firma Rolex zastrzega sobie prawo do zmiany w dowolnym momencie modeli prezentowanych na tej stronie.

