



Datejust 31

Oyster, 31 mm, stal Oystersteel, białe złoto i brylanty

**Oyster Perpetual Datejust
31: stal Oystersteel i białe
złoto, tarcza intensywnie
czarna i bransoleta
Jubilee.**



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

misterne wykończenie metalu. Połyskująca symfonia,
która potęguje urodę zegarka i cieszy oko jego
użytkownika.



TARCZA W KOLORZE BŁYSZCZĄCEJ CZERNI

Wolność bez ograniczeń

Lakier łączy niemal nieograniczoną wolność wyboru koloru z intensywnością barwy i gładkim wykończeniem. Technika lakierowania polega na nakładaniu kolejno sześciu cienkich warstw lakieru na mosiężną płytkę bazową.

Następnie ma miejsce aplikacja bezbarwnego lakieru, który nadaje kolorowi lub odcieniowi głębię i połysk. Po wyschnięciu lakieru powierzchnia tarczy jest polerowana w celu podkreślenia koloru; tarcza staje się wówczas gotowa do przyjęcia tampodruku i zdobień.

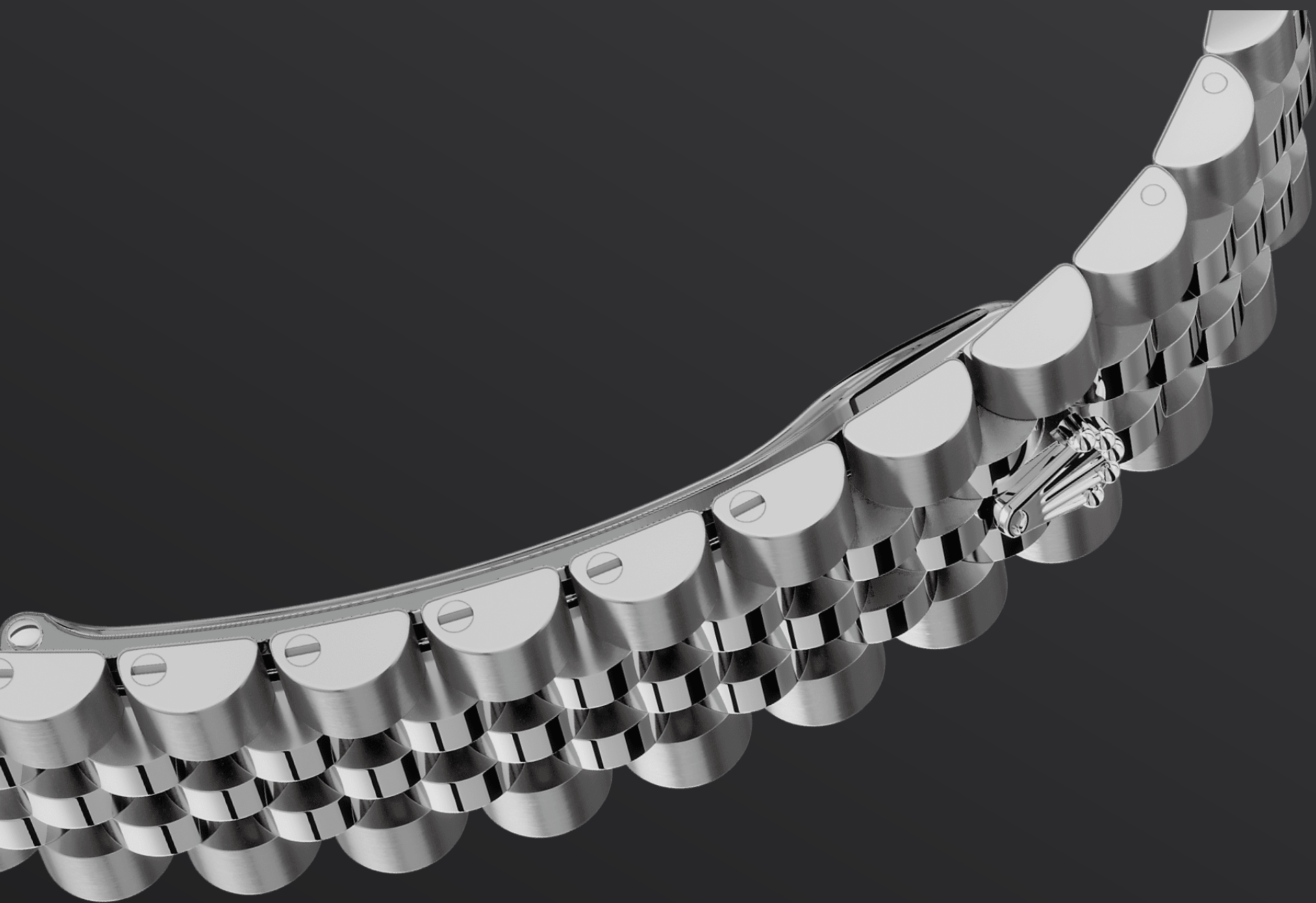


BIAŁY ROLESOR

Mariaz dwóch metali

Szlachetność blasku złota. Siła i niezawodność stali. Harmonijnie tworzą całość, wydobywając z siebie nawzajem to, co najlepsze.

Rolesor, prawdziwy symbol marki Rolex, zadebiutował na zegarkach Rolex we wczesnych latach 30. ubiegłego wieku, a w 1933 roku oficjalnie zarejestrowano jego nazwę. Jest filarem kolekcji Oyster.



BRANSOLETA JUBILEE

Zgrabna i komfortowa

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. Jubilee, zgrabna i komfortowa bransoleta z pięcioelementowych ogniów, została zaprojektowana i wyprodukowana specjalnie na premierę modelu Oyster Perpetual Datejust w 1945 roku.

Więcej szczegółów technicznych modelu Datejust

Referencja 278384RBR

Koperta

Typ

Oyster, 31 mm, stal Oystersteel, białe złoto i brylanty

Średnica

31 mm

Materiał

Biały Rolesor

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

2236, produkcji Rolex

Precyzja

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

Oscylator

Sylikonowa sprężyna włosowa Syloxi z opatentowaną geometrią. Wysoko wydajne amortyzatory Paraflex

Nakręcanie

Dwukierunkowy naciąg automatyczny za pomocą wahnika Perpetual

Rezerwa chodu

Okolo 55 godzin

Funkcje

Centralnie umieszczone wskazówki: godzinowa, minutowa i sekundowa. Natychmiastowo zmieniająca się data z możliwością szybkiego ustawiania. Stop-sekunda umożliwia precyzyjne ustawienie czasu

Bransoleta

Typ

Jubilee, ogniwa pięcioelementowe

Zapięcie

Ukryte, składane zapięcie Crownclasp

Materiał Bransolety

Stal Oystersteel

Tarcza

Typ

Intensywna czerń

Certyfikaty

Typ

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

Odkryj i dowiedz się więcej na 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.

