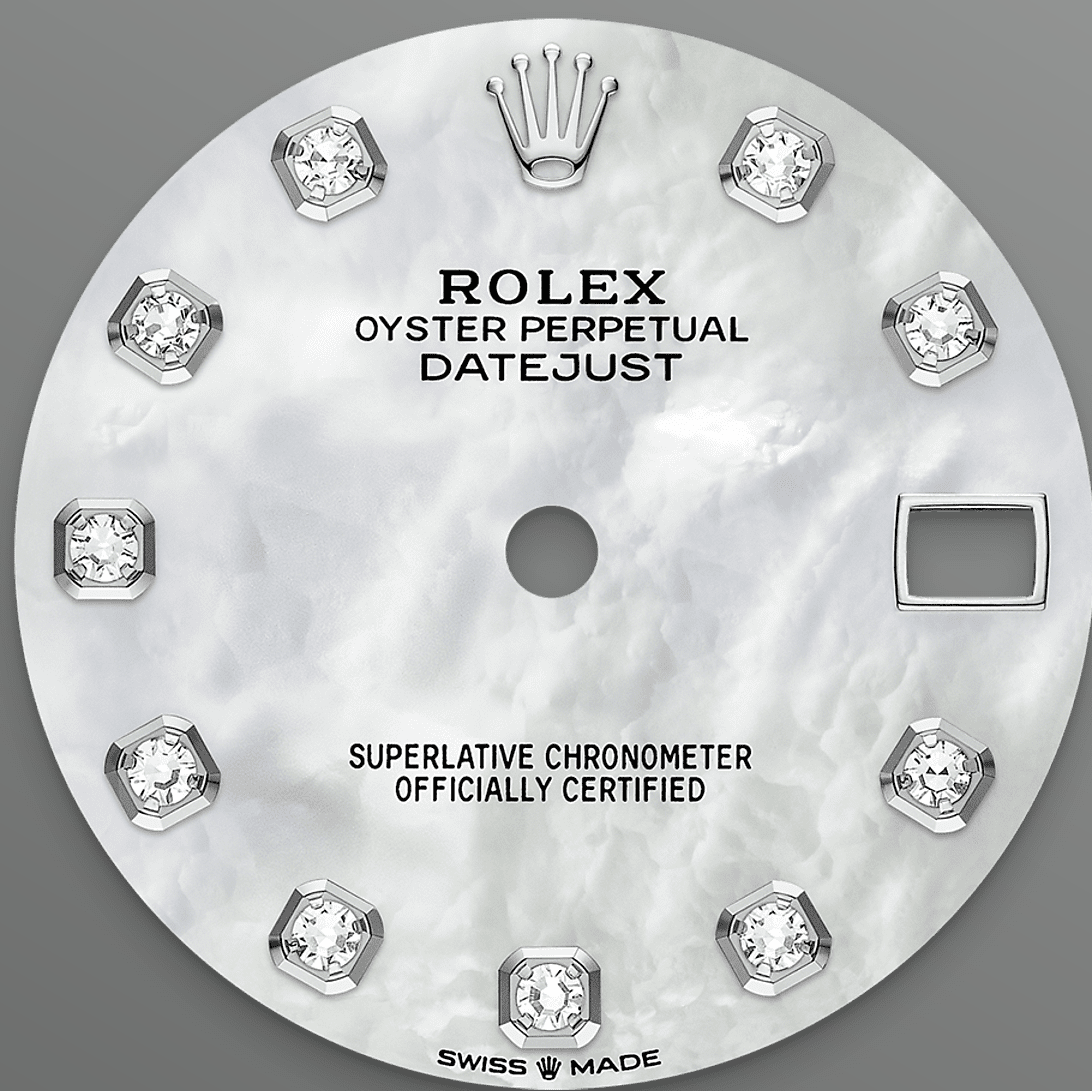




Datejust 31

Oyster, 31 mm, stal Oystersteel i białe złoto

**Oyster Perpetual Datejust
31: stal Oystersteel i białe
złoto, tarcza biała, z masy
perłowej, wysadzana
brylantami i bransoleta
Oyster.**



TARCZA Z MASY PERŁOWEJ

Podkreślenie naturalnego piękna

Tarcza: brylanty osadzone w 18-karatowym złocie. Masa perłowa z natury jest pełna tajemnic i niespodzianek. W zależności od pochodzenia może być różowa, biała, czarna lub żółta. Jej kolor, nasycenie i struktura różnią się także ze względu na części muszli, z których jest pozyskiwana.

Masa perłowa w zegarkach marki Rolex nigdy nie jest sztucznie barwiona. Wyjątkowe umiejętności i know-how specjalistów Rolex wystarczają, by podkreślić jej naturalne piękno, zachowując oryginalne tony i

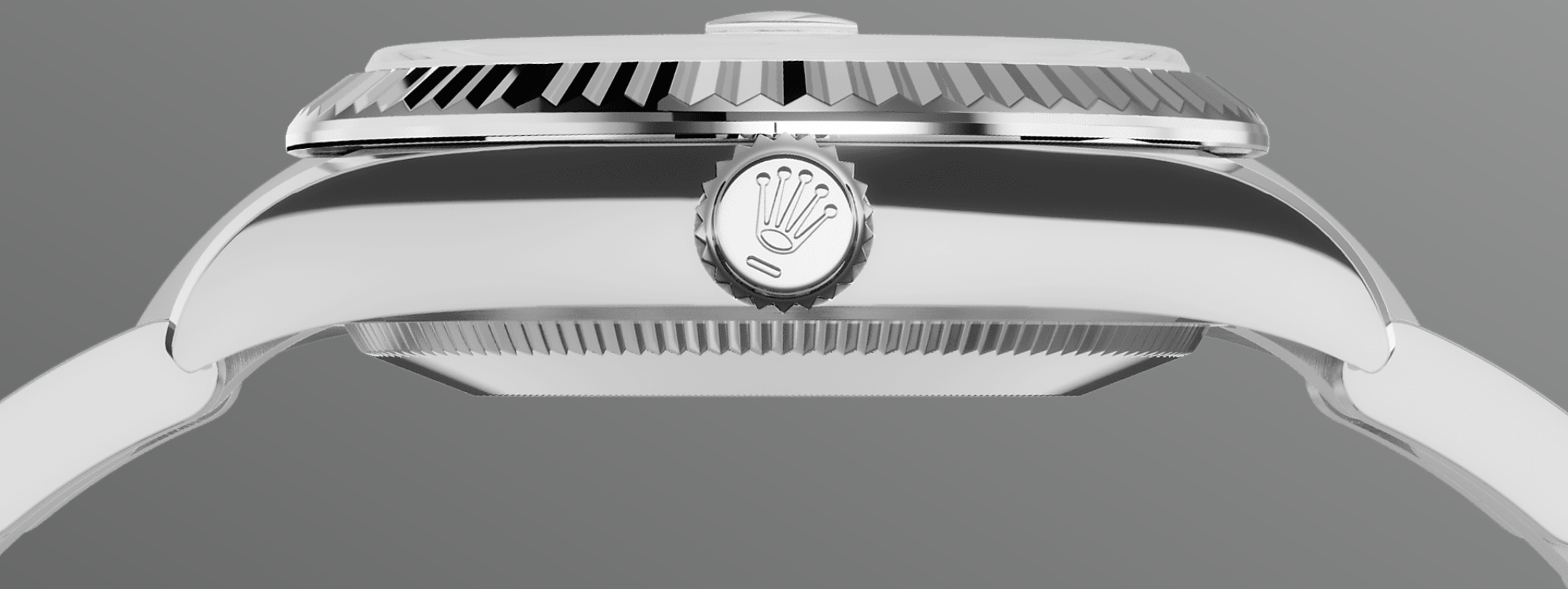


PIERŚCIEŃ ŻŁOBKOWANY

Symbol marki Rolex

Żłobkowany pierścień wyróżnia zegarki Rolex. Pierwotnie żłobkowanie na pierścieniu Oyster miało wyłącznie cel funkcjonalny: za jego pomocą pierścień był przykręcany do koperty, co gwarantowało wodoszczelność zegarka.

Musiąco wobec tego odpowiadać żłobkowaniu na dekle, który za pomocą specjalnych narzędzi firmy Rolex również był przykręcany do koperty w celu zapewnienia wodoszczelności. Z czasem żłobkowanie stało się elementem estetycznym, znakiem rozpoznawczym marki Rolex. Dziś żłobkowany

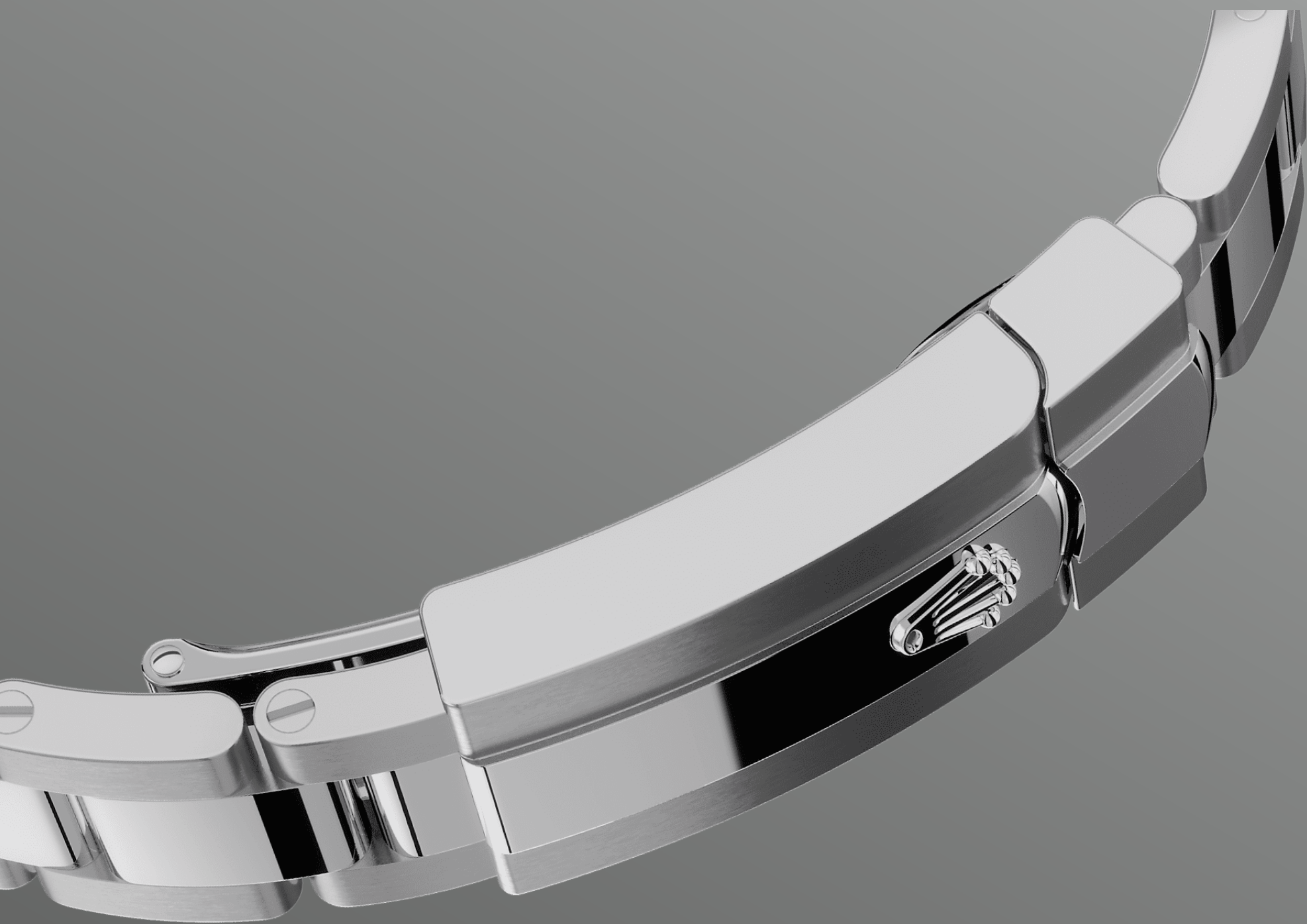


BIAŁY ROLESOR

Mariaż 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 OYSTER

Alchemia formy i funkcji

Bransoleta Oyster to perfekcyjna alchemia formy i funkcjonalności, atrakcyjnego wyglądu i technologii – połączenie gwarantujące jednocześnie solidność i wygodę.

Jest wyposażona w zapięcie Oysterclasp oraz w ogniwo do wygodnej regulacji Easylink, które są dostępne tylko z zegarkami marki Rolex. Pomysłowy system szybkiej zmiany długości pozwala użytkownikowi z łatwością przedłużyć bransoletę o około 5 mm, zapewniając mu większy komfort w każdych okolicznościach.

Więcej szczegółów technicznych modelu Datejust

Referencja 278274

Koperta

Typ

Oyster, 31 mm, stal Oystersteel i białe złoto

Średnica

31 mm

Materiał

Biały Rolesor

Pierścień

Żłobkowany

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

Około 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

Oyster, ogniwa trójelementowe

Materiał Bransolety

Stal Oystersteel

Zapięcie

Składane zapięcie Oysterclasp z wygodnym systemem przedłużania Easylink (możliwość przedłużenia o 5 mm)

Tarcza

Typ

Biała, z masy perłowej, 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.

