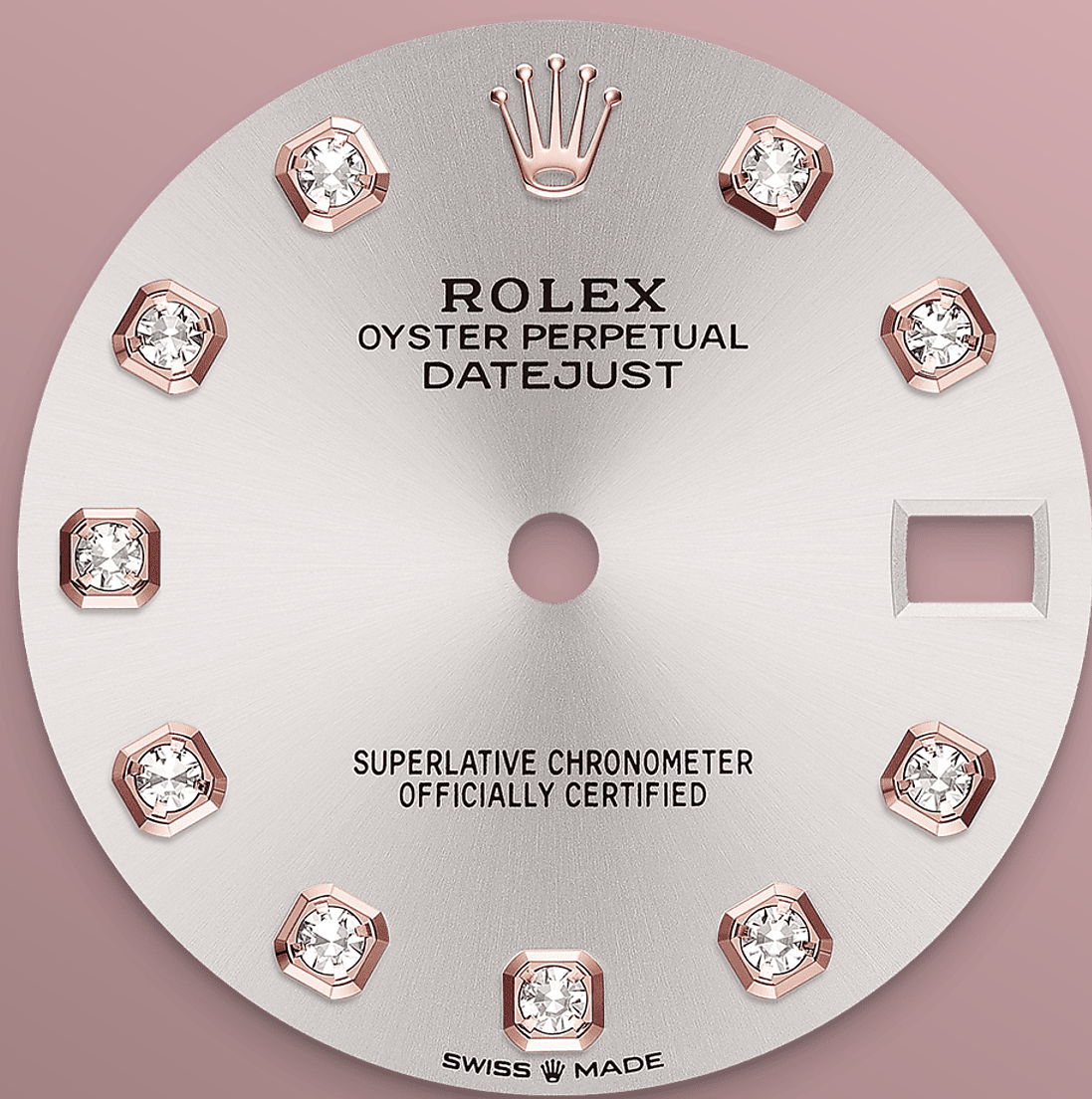




# Datejust 31

Oyster, 31 mm, stal Oystersteel i różowe złoto Everose

**Oyster Perpetual Datejust  
31: stal Oystersteel i  
różowe złoto Everose,  
tarcza srebrna,  
wysadzana brylantami i  
bransoleta Jubilee.**



TARCZA SREBRNA

## Technika zegarmistrzowska

Tarcza: brylanty osadzone w 18-karatowym złocie. Szlif słoneczny zdobi subtelnymi refleksami wiele tarcz zegarków kolekcji Oyster Perpetual. Ten efekt uzyskuje się zaawansowaną techniką szczotkowania, za pomocą której powstają drobne żłobienia rozchodzące się od środka tarczy na zewnątrz.

Rozproszone w ten sposób światło tworzy charakterystyczny delikatny blask, który mieni się z każdym ruchem nadgarstka. Po zakończeniu procesu tworzenia szlif słonecznego na tarczę nakłada się



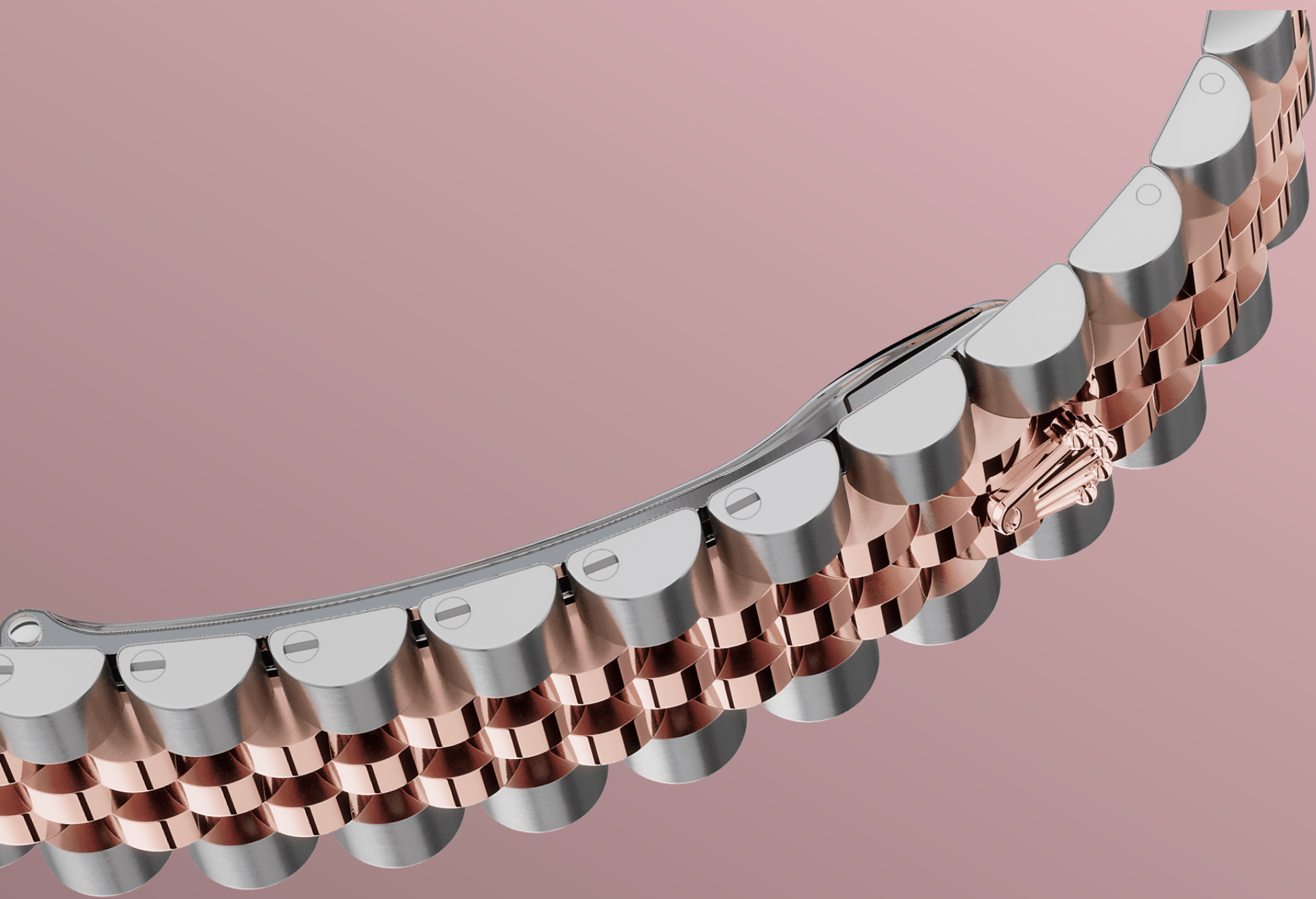


ROLESOR EVEROSE

## 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 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.

SOCZEWKA CYCLOPS

## Szkiełko powiększające

Soczewka Cyclops jest jednym z najbardziej charakterystycznych i rozpoznawalnych elementów zegarków Rolex.

Soczewka Cyclops – o nazwie zaczerpniętej prosto z greckiej mitologii – powiększa datownik na tarczy zegarka, ułatwiając tym samym odczyt daty. Jak za każdym innym elementem zegarków Rolex, także i za soczewką Cyclops kryje się inspirująca historia badań, poszukiwań i nieskończonej pogoni za doskonałością.

# Więcej szczegółów technicznych modelu Datejust

Referencja 278241

## Koperta

---

### Typ

Oyster, 31 mm, stal Oystersteel i różowe złoto Everose

### Średnica

31 mm

### Materiał

Rolesor Everose

### Pierścień

Wypukły

### 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**

Rolesor Everose – połączenie stali Oystersteel z różowym złotem Everose

## **Tarcza**

---

### **Typ**

Srebrna, 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.

