



# Datejust 31

Oyster, 31 mm, stal Oystersteel i różowe złoto Everose

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



TARCZA SREBRNA

## Motywy kwiatowe

Tarcze z motywem kwiatowym mają trzy różne wykończenia – szlif słoneczny, wykończenie matowe lub ziarniste.

To zaawansowane know-how w zakresie tworzenia tarcz, wymagające użycia nowoczesnych technik wykończeniowych. Efekty strukturalne cyferblatów dodatkowo podkreślają 24 brylanty różnej wielkości, które rozświetlają środek każdego kwiatu.



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



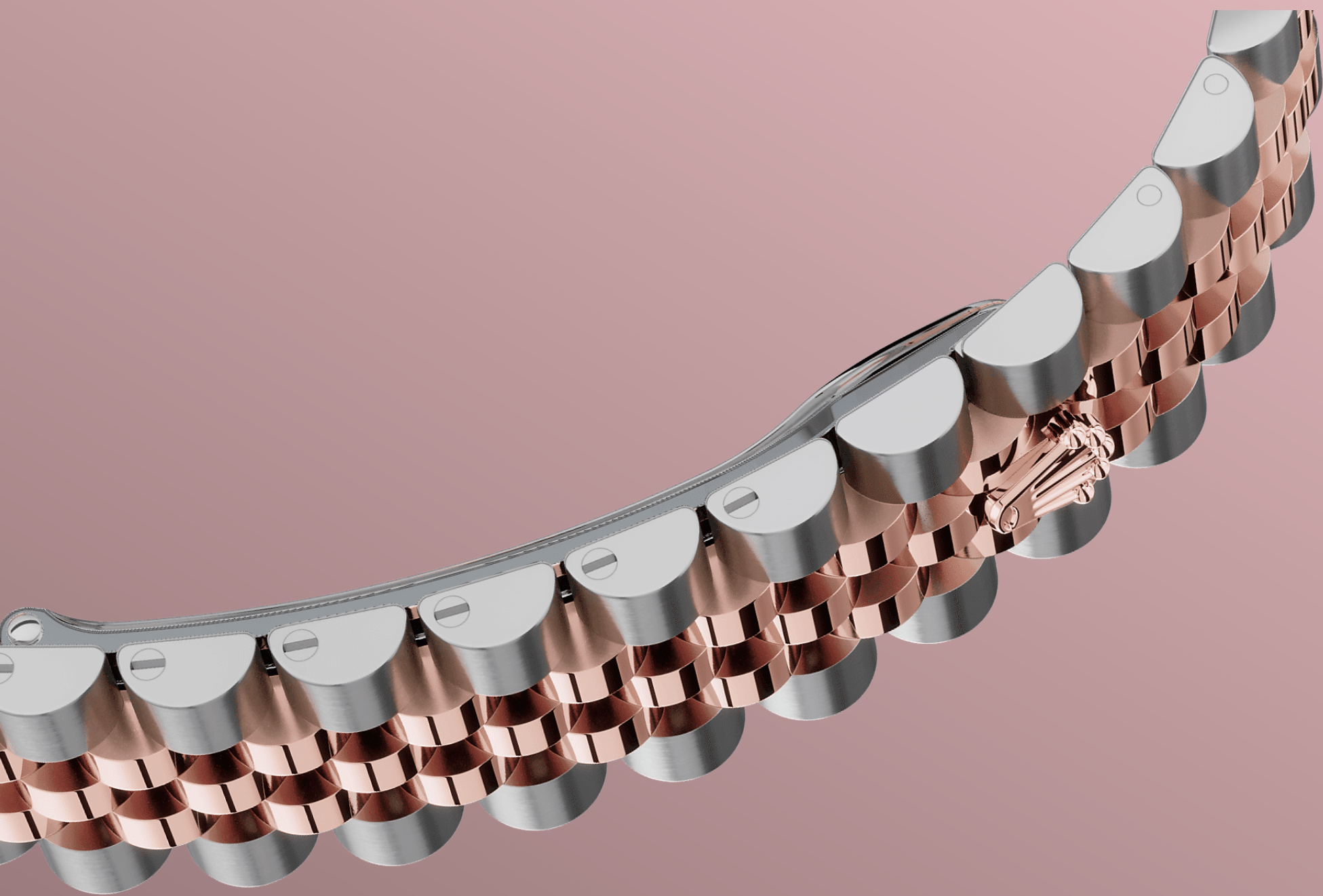


ROLESOR EVEROSE

## 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 ogniwi, została zaprojektowana i wyprodukowana specjalnie na premierę modelu Oyster Perpetual Datejust w 1945 roku.

# Więcej szczegółów technicznych modelu Datejust

Referencja 278271

## Koperta

---

### Typ

Oyster, 31 mm, stal Oystersteel i różowe złoto Everose

### Średnica

31 mm

### Materiał

Rolesor Everose

### 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**

Jubilee, ogniwa pięcioelementowe

### **Zapięcie**

Ukryte, składane zapięcie Crownclasp

### **Materiał Bransolety**

Rolesor Everose – połączenie stali Oystersteel z różowym złotem Everose

## **Tarcza**

---

### **Typ**

Srebrna, motyw kwiatowy, 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.

