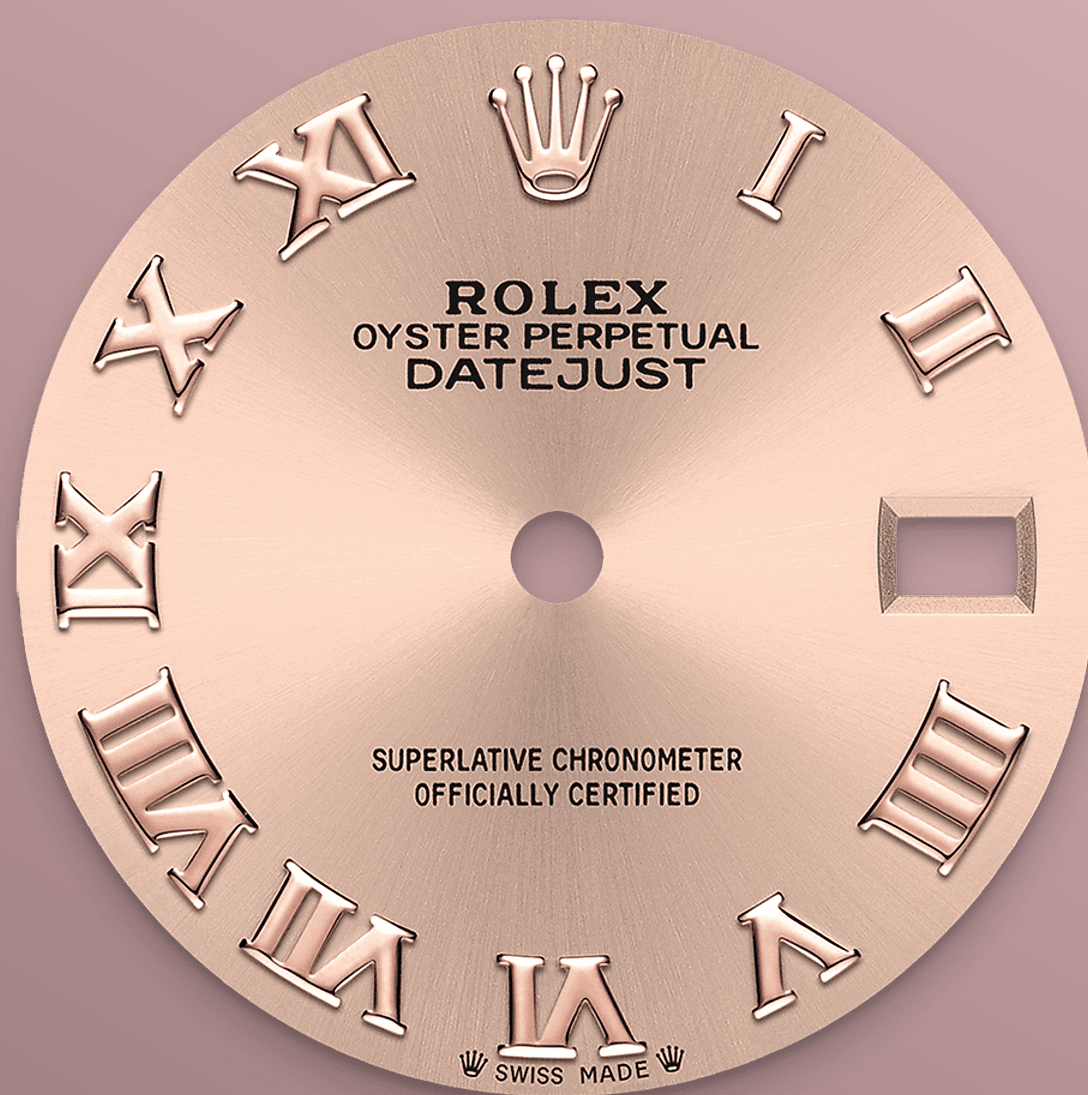




# Lady-Datejust

Oyster, 28 mm, różowe złoto Everose

**Oyster Perpetual Lady-  
Datejust: 18-karatowe  
różowe złoto Everose,  
tarcza w kolorze rosé i  
bransoleta Jubilee.**



TARCZA W KOLORZE ROSÉ

## Technika zegarmistrzowska

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 kolor za pomocą technologii naparowania





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



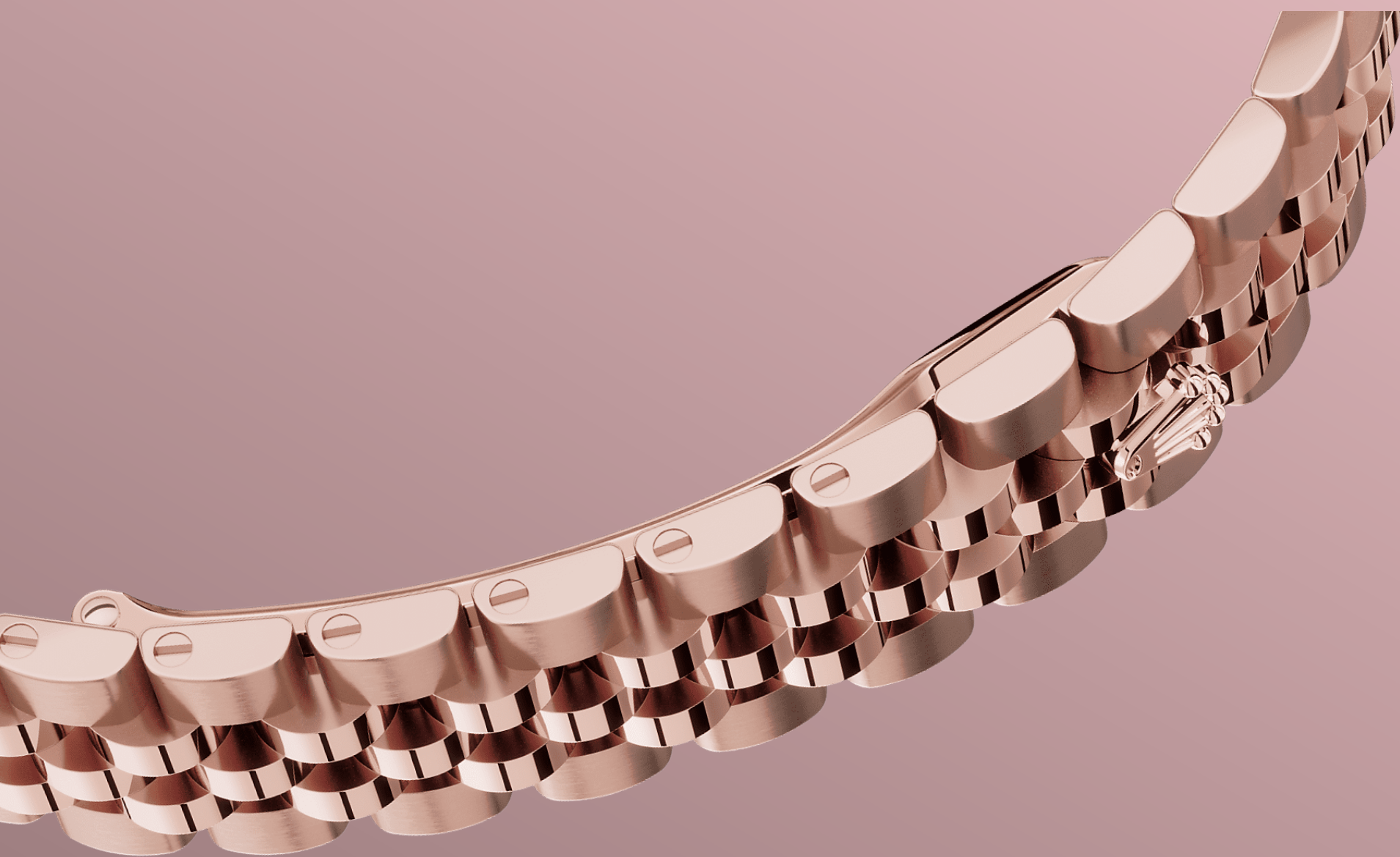


18-KARATOWE RÓŻOWE ZŁOTO EVEROSE

## Ekskluzywny patent

Aby zachować piękno zegarków z różowego złota, firma Rolex we własnej odlewni stworzyła i opatentowała autorski, 18-karatowy stop złota: różowe złoto Everose.

Wprowadzone w 2005 roku 18-karatowe złoto Everose jest wykorzystywane we wszystkich modelach Rolex Oyster z różowego złota.



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



# Więcej szczegółów technicznych modelu Lady-Datejust

Referencja 279175

## Koperta

---

### Typ

Oyster, 28 mm, różowe złoto Everose

### Średnica

28 mm

### Materiał

Różowe złoto 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**

18-karatowe różowe złoto Everose

## **Tarcza**

---

### **Typ**

W kolorze rosé

## **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.

