



## Lady-Datejust

Oyster, 28 mm, różowe złoto Everose i brylanty

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



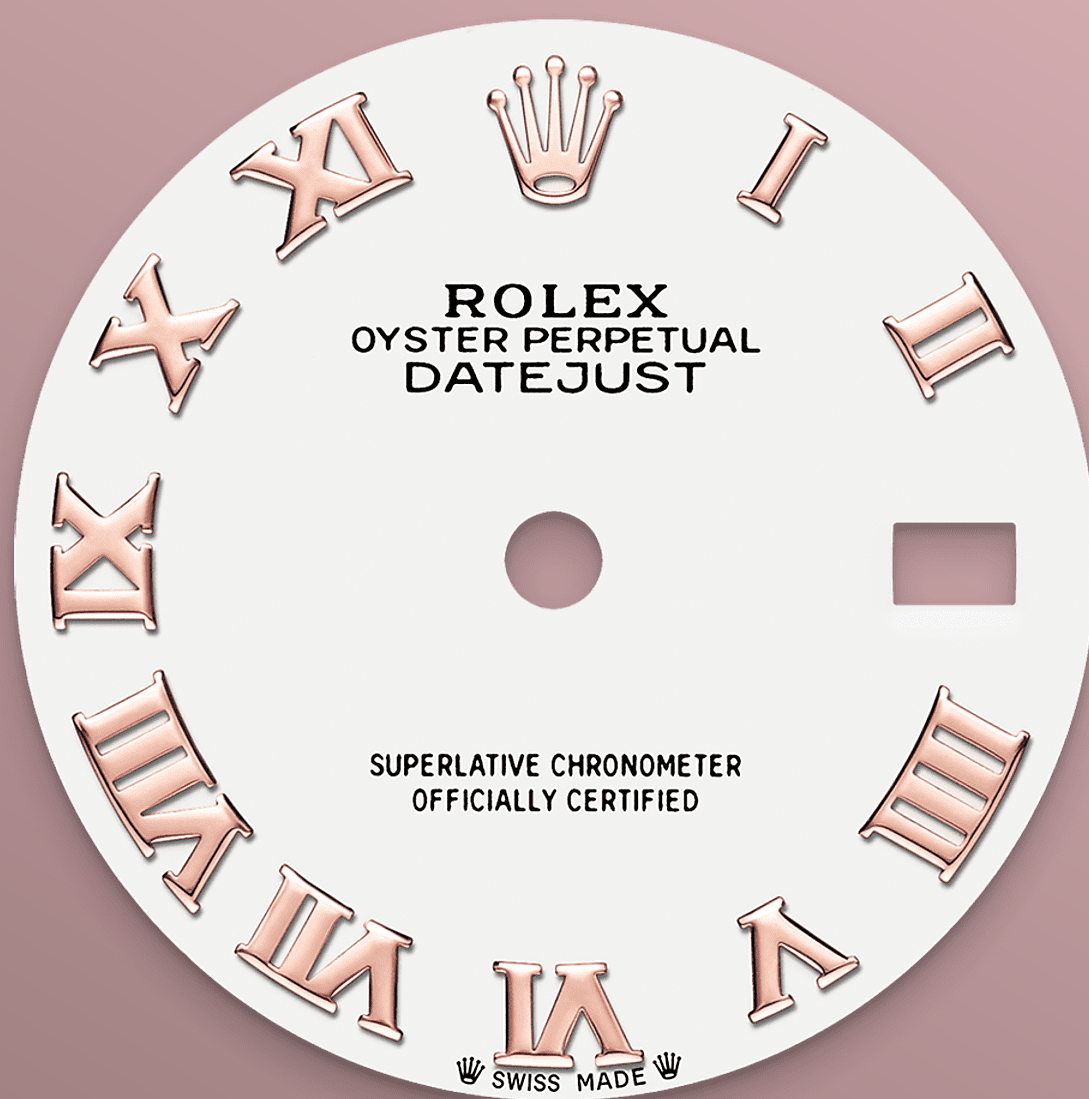
PIERŚCIEŃ WYSADZANY BRYLANTAMI

## 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





BIAŁA TARCZA

## 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.

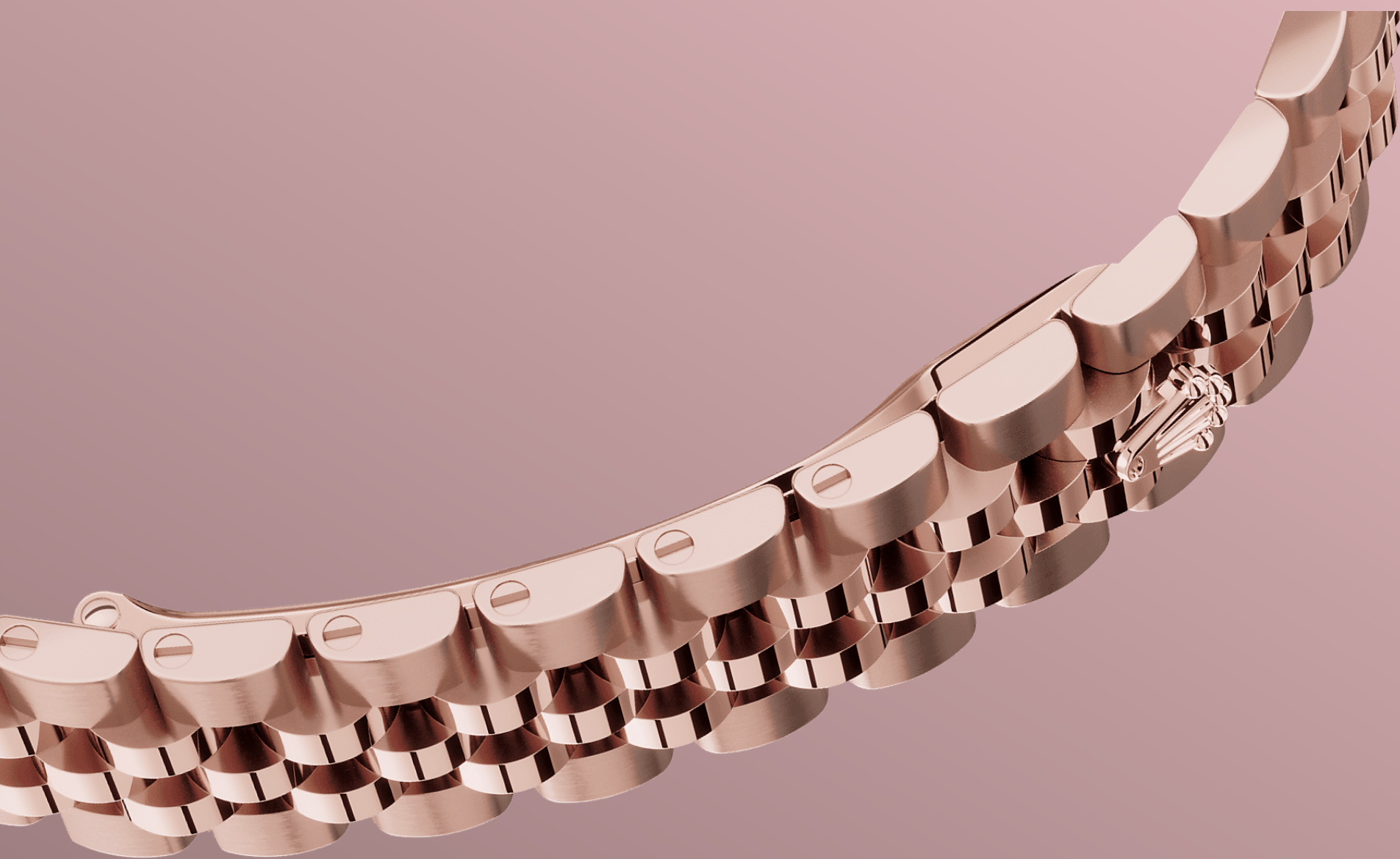


18-KARATOWE RÓŻOWE ZŁOTO EVEROSE

## 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 279135RBR

## Koperta

---

### Typ

Oyster, 28 mm, różowe złoto Everose i brylanty

### Średnica

28 mm

### Materiał

Różowe złoto Everose

### 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**

18-karatowe różowe złoto Everose

## **Tarcza**

---

### **Typ**

Biała

## **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.

