



Lady-Datejust

Oyster, 28 mm, różowe złoto Everose i brylanty

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

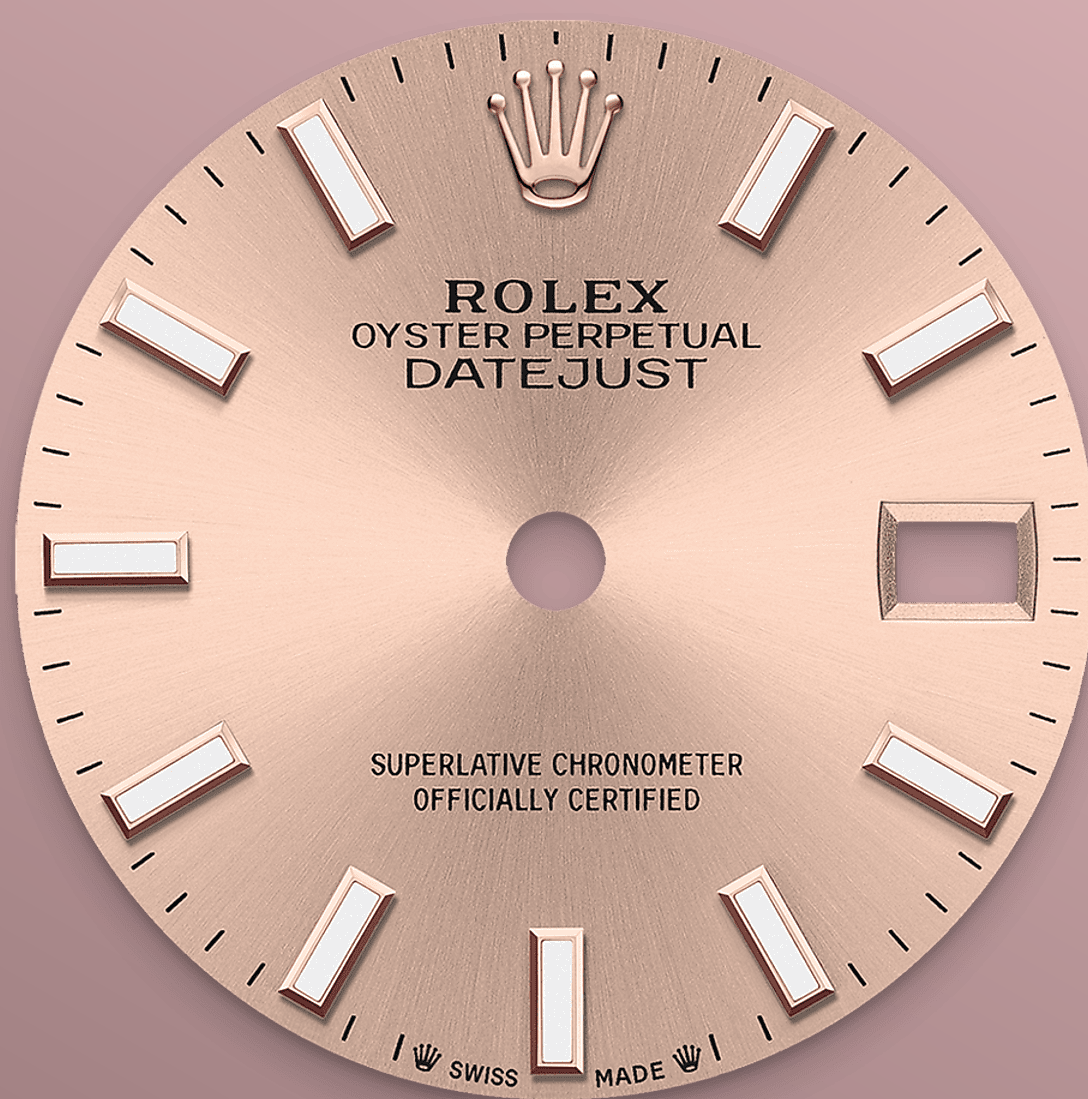


PIERŚCIEŃ WYSADZANY BRYLANTAMI

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



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

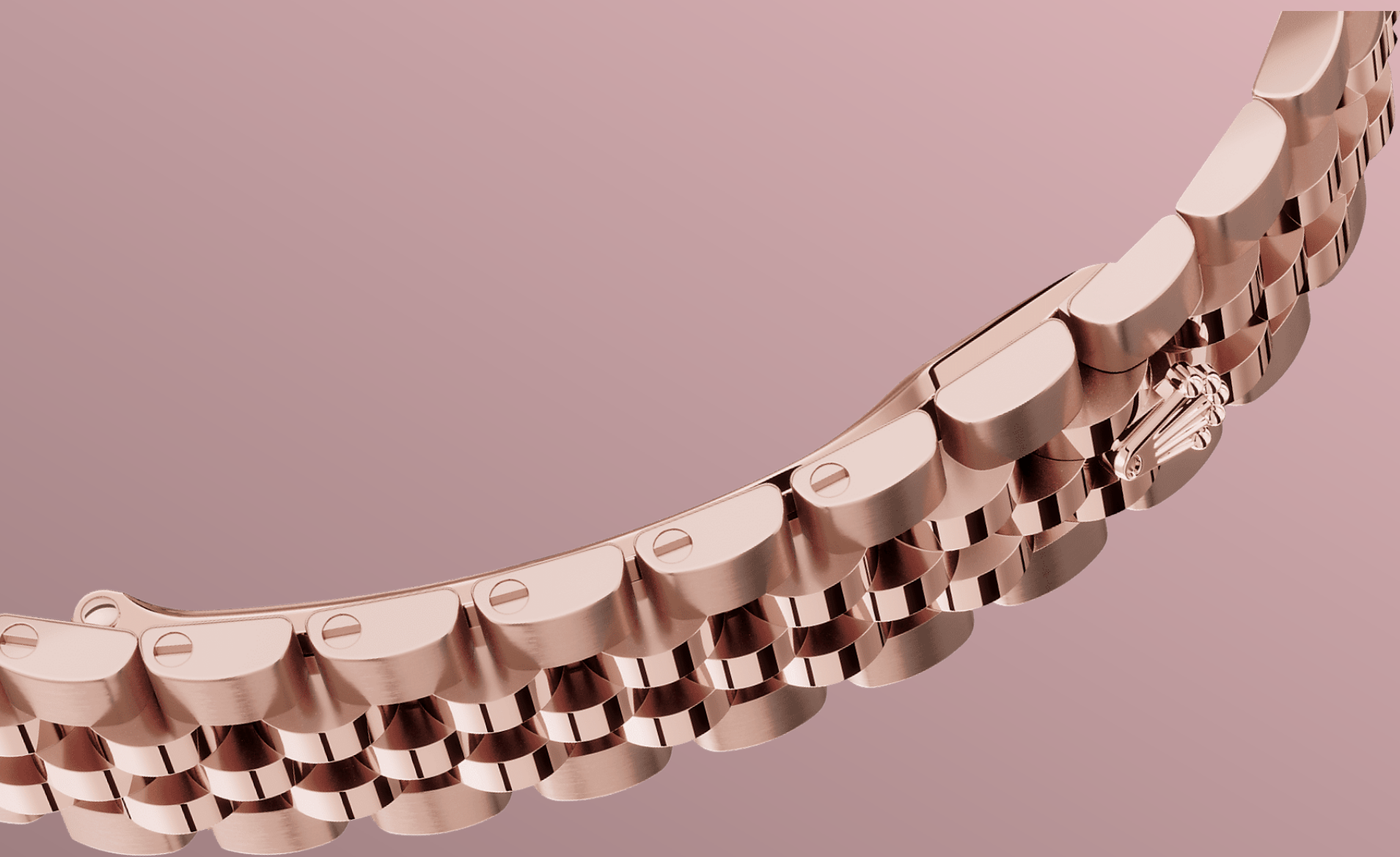


18-KARATOWE RÓŻOWE ZŁOTO EVEROSE

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

W kolorze rosé

Szczegóły

Czytelne elementy wyświetlacza Chromalight o trwałym niebieskim kolorze podświetlenia

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.

