



Lady-Datejust

Oyster, 28 mm, stal Oystersteel i różowe złoto Everose

**Oyster Perpetual Lady-
Datejust: stal Oystersteel
i różowe złoto Everose,
tarcza w kolorze fioletu
bakłażana, wysadzana
brylantami i bransoleta
Jubilee.**



TARCZA W KOLORZE FIOLET BAKŁAŻANA

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

kolor za pomocą technologii naparowania próżniowego (PVD) lub galwanizacji. Ostatnim krokiem jest pokrycie cyferblatu cienką warstwą lakieru.

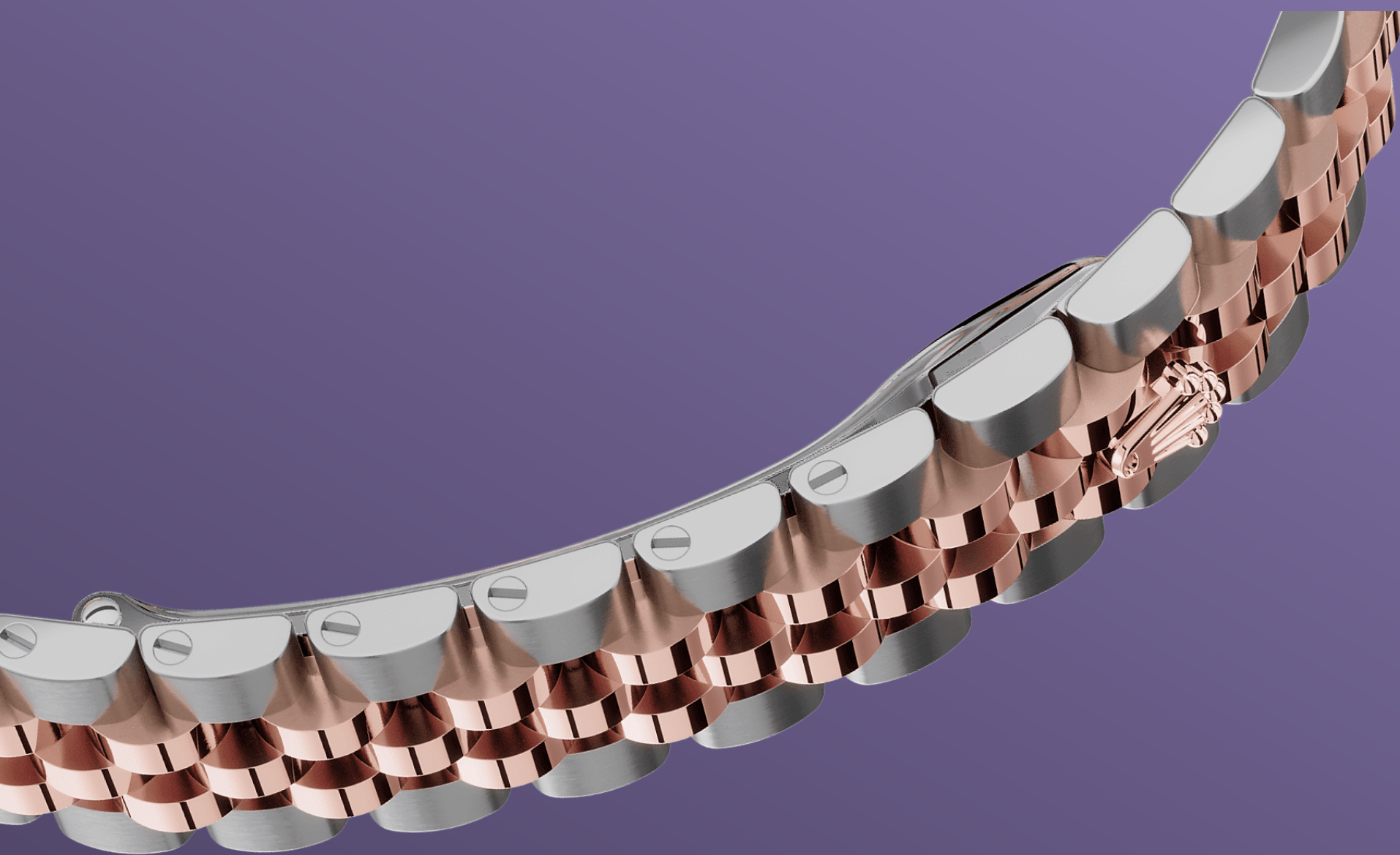


ROLESOR EVEROSE

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 ogniw, 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 Lady-Datejust

Referencja 279161

Koperta

Typ

Oyster, 28 mm, stal Oystersteel i różowe złoto Everose

Średnica

28 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

Kolor ciemnofioletowy, 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.

