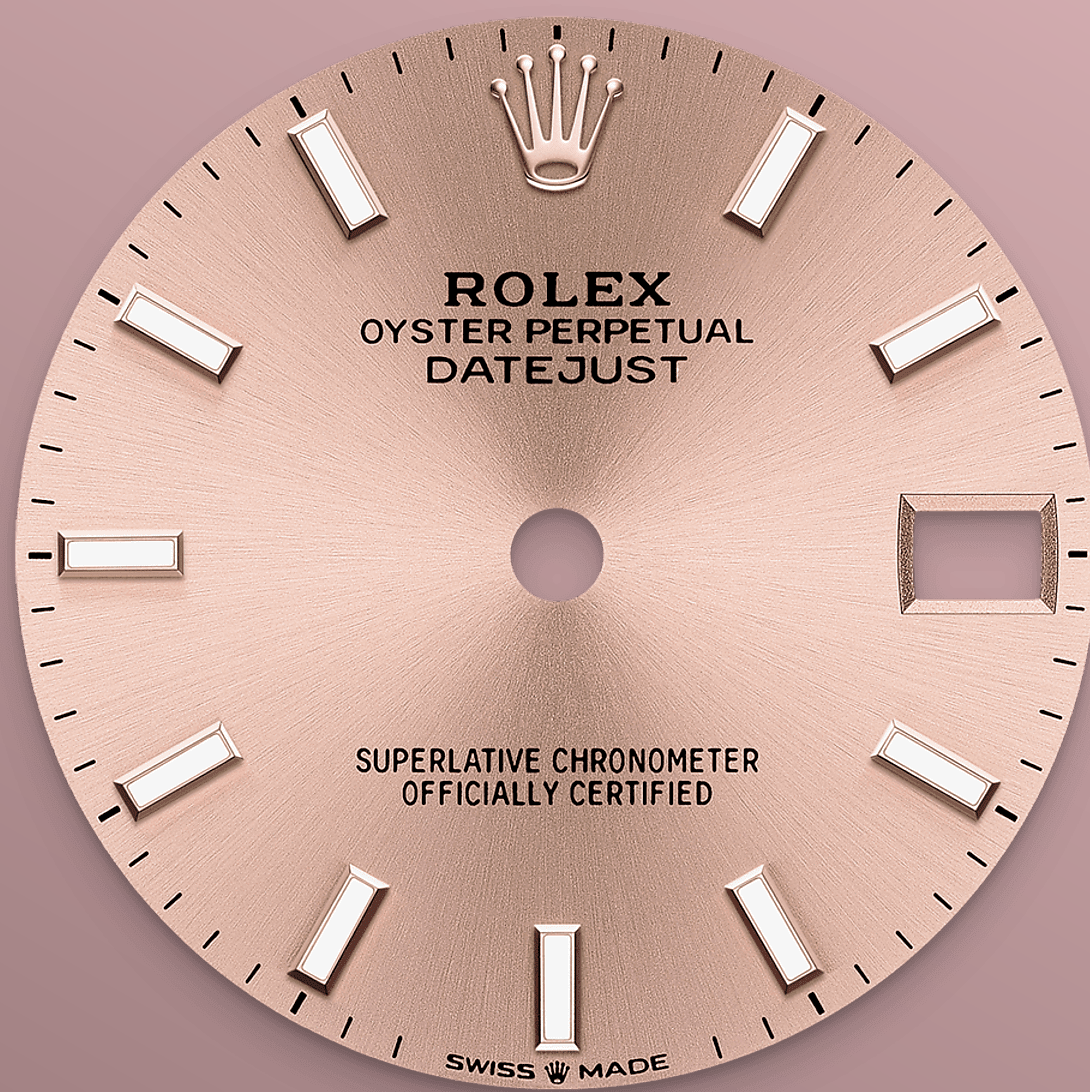




Datejust 31

Oyster, 31 mm, stal Oystersteel, różowe złoto Everose i brylanty

**Oyster Perpetual Datejust
31: stal Oystersteel i
różowe złoto Everose,
tarcza w kolorze rosé i
bransoleta Jubilee.**

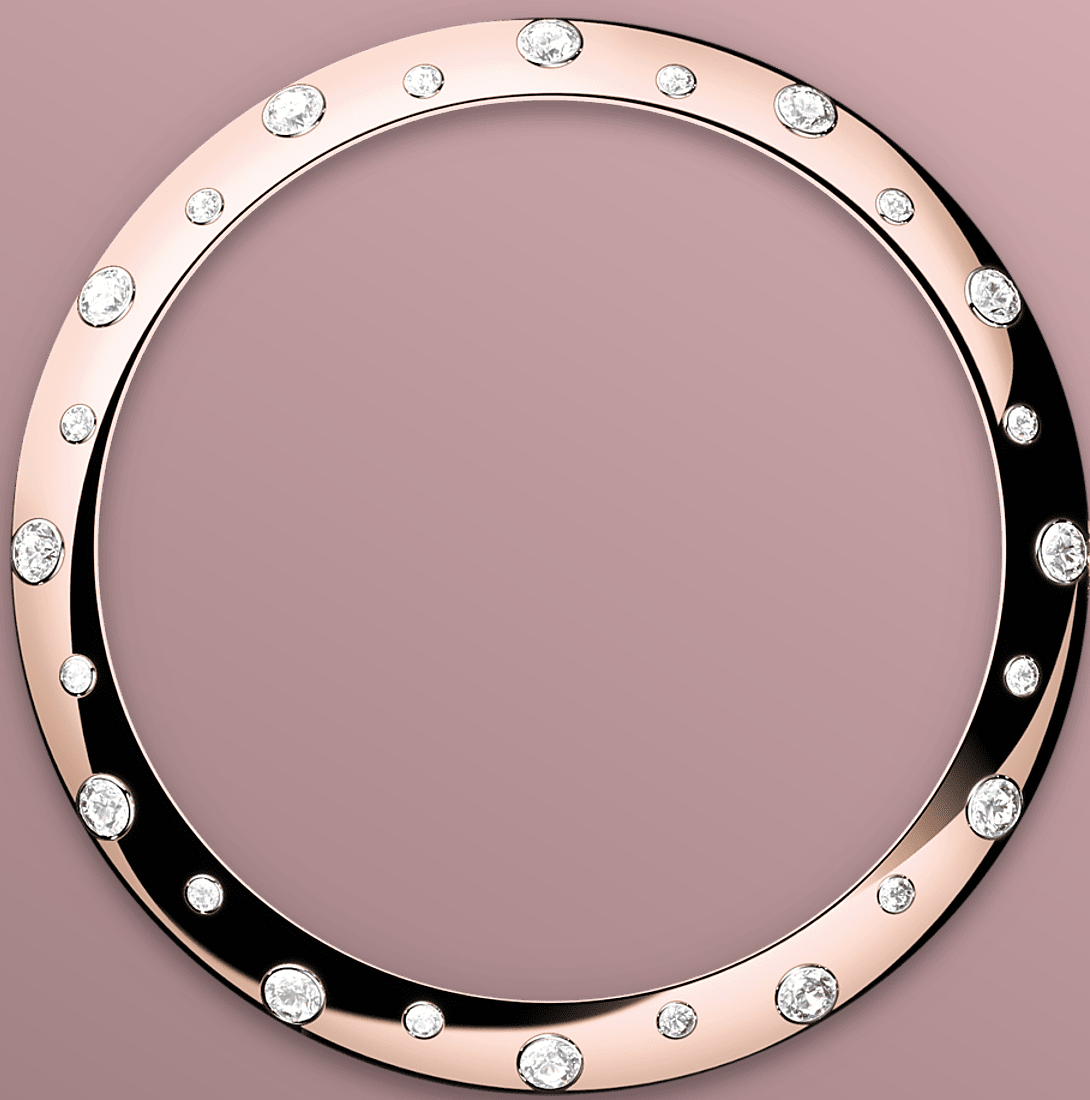


TARCZA W KOLORZE ROSÉ

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 szlifu słonecznego na tarczę nakłada się kolor za pomocą technologii naparowania



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

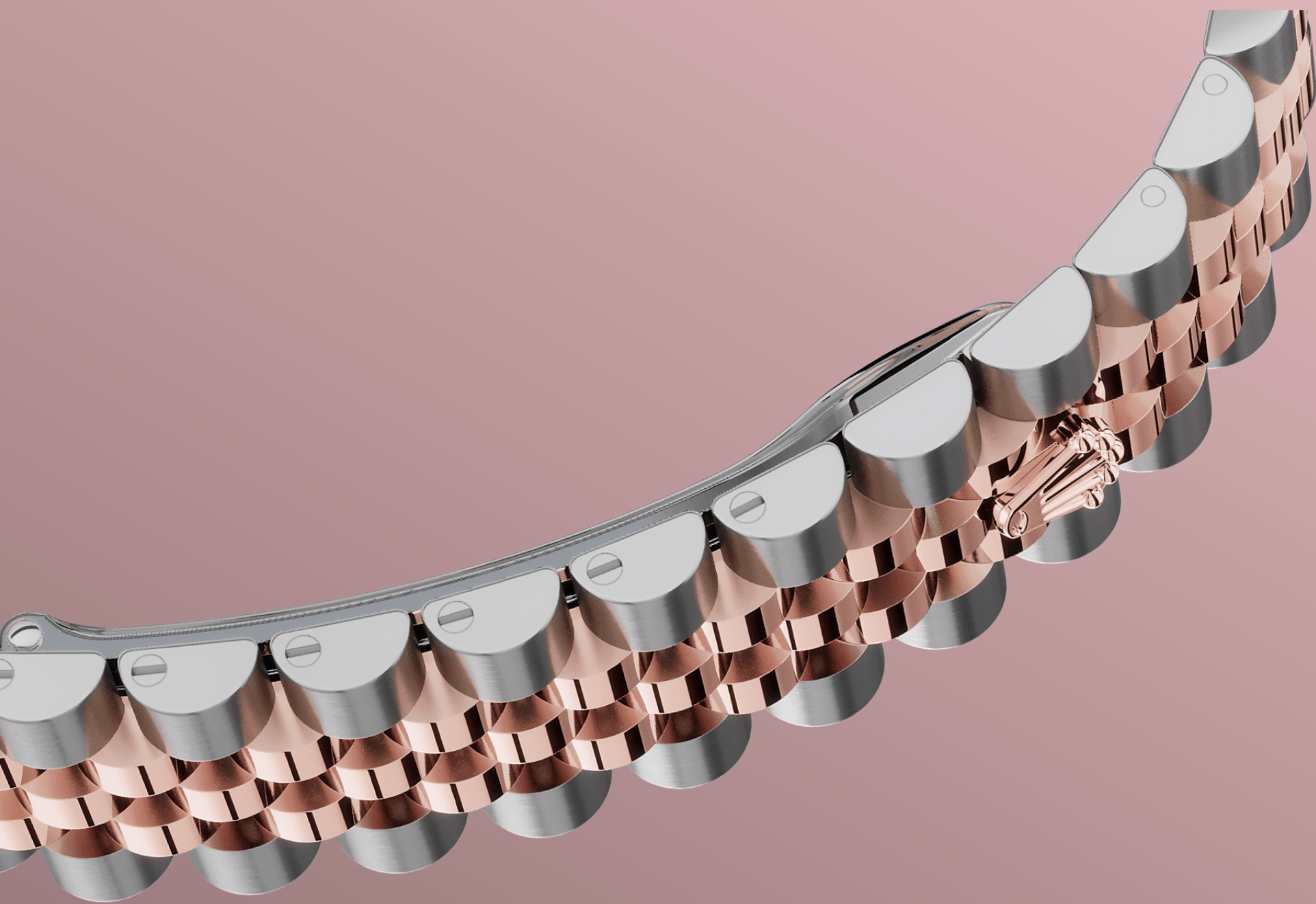


ROLESOR EVEROSE

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.

Więcej szczegółów technicznych modelu Datejust

Referencja 278341RBR

Koperta

Typ

Oyster, 31 mm, stal Oystersteel, różowe złoto Everose i brylanty

Średnica

31 mm

Materiał

Rolesor Everose

Pierścień

Wypukły, 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

Rolesor Everose – połączenie stali Oystersteel z różowym złotem 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.

