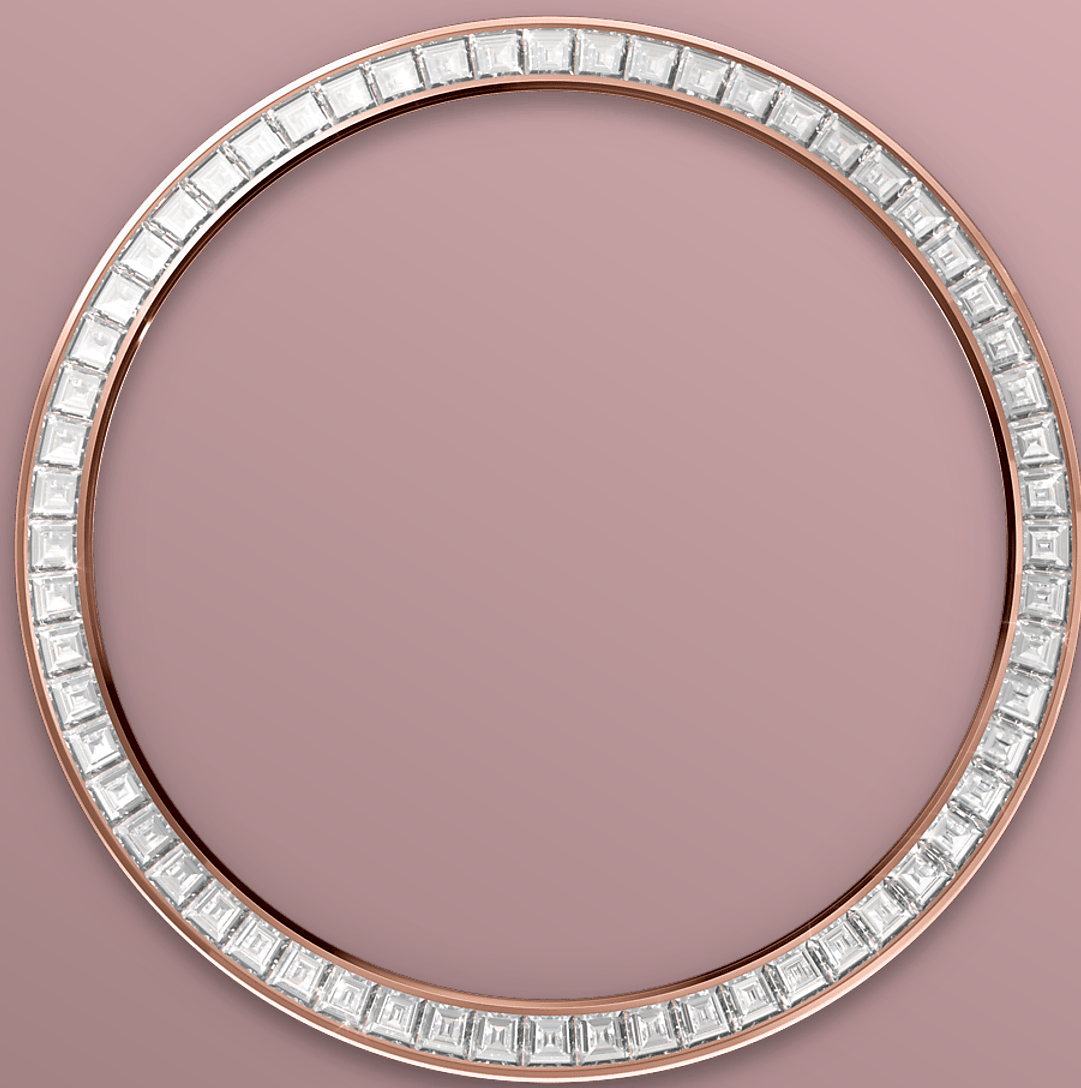




Day-Date 36

Oyster, 36 mm, złoto Everose i brylanty

**Oyster Perpetual Day-
Date 36: 18-karatowe
różowe złoto Everose,
tarcza biała, pierścień
wysadzany brylantami i
bransoleta President.**

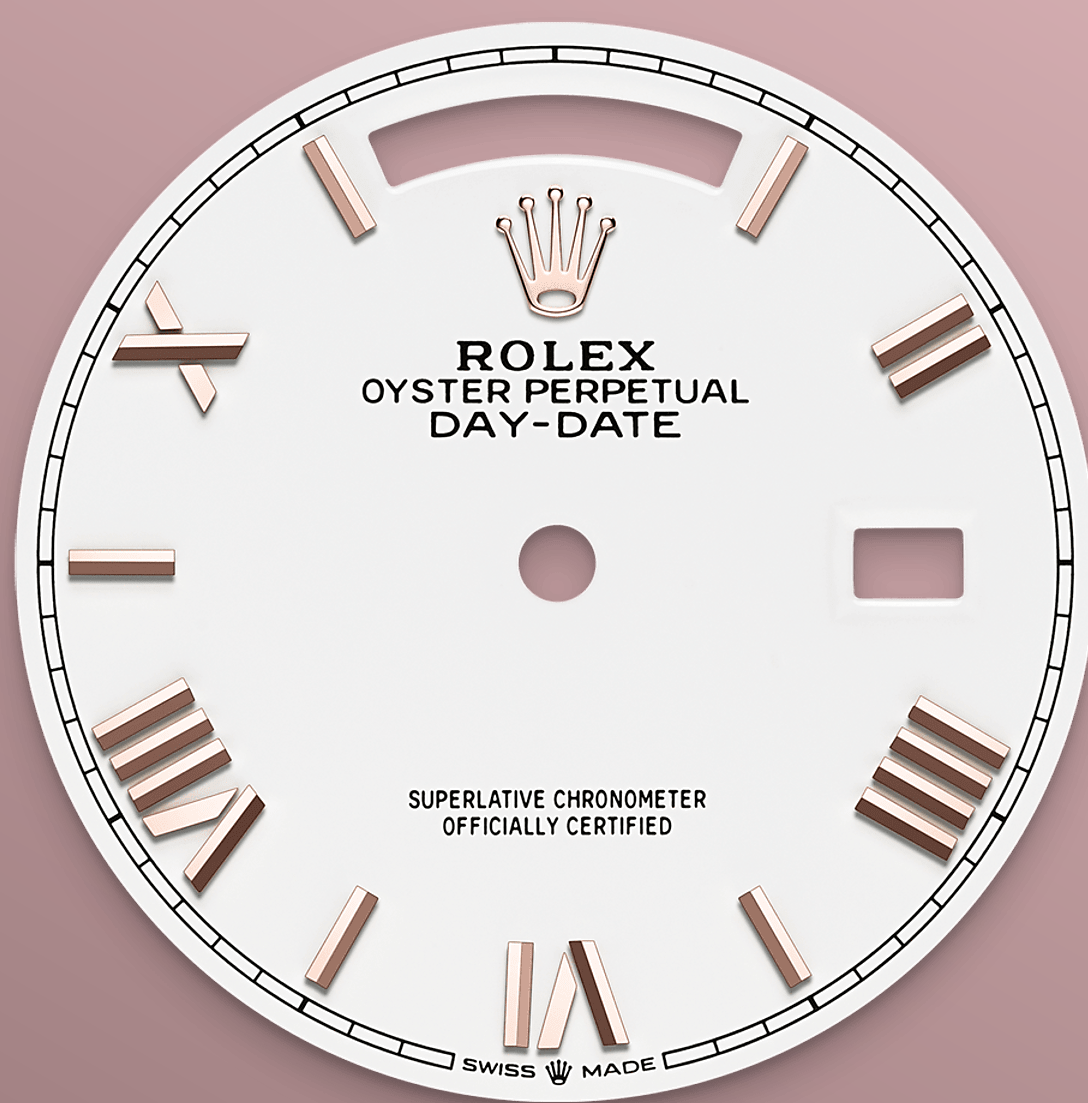


PIERŚCIEŃ WYSADZANY BRYLANTAMI

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 PRESIDENT

Najwyższa elegancja

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. Metalowa bransoleta President z półokrągłymi, trójelementowymi ogniwami została opracowana w 1956 roku z okazji premiery Oyster Perpetual Day-Date. Jest wykonana ze starannie wybranych metali szlachetnych, dzięki czemu marce Rolex udało się osiągnąć najwyższy poziom doskonałości i wygody.

Więcej szczegółów technicznych modelu Day-Date

Referencja 128395TBR

Koperta

Typ

Oyster, 36 mm, złoto Everose i
brylanty

Średnica

36 mm

Materiał

Różowe złoto Everose

Pierścień

Wysadzana 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

3255, Manufaktura Rolex

Precyzja

-2/+2 s/dzień, po umieszczeniu
mechanizmu w kopercie

Oscylator

Paramagnetyczna niebieska sprężyna włosowa Parachrom. Wysoko wydajne amortyzatory wstrząsów Paraflex

Nakręcanie

Dwukierunkowy naciąg automatyczny za pomocą wahnika Perpetual

Rezerwa chodu

Okolo 70 godzin

Funkcje

Centralnie umieszczone wskazówki: godzinowa, minutowa i sekundowa. Natychmiast zmieniająca się nazwa dnia i data w otworach, nieograniczone możliwości szybkiego ustawiania. Stop-sekunda umożliwia precyzyjne ustawienie czasu

Bransoleta

Typ

President, półokrągłe, trójelementowe ogniwa

Materiał Bransolety

18-karatowe różowe złoto Everose

Zapięcie

Ukryte, składane zapięcie Crownclasp

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](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.

