



Day-Date 40

Oyster, 40 mm, różowe złoto Everose

**Oyster Perpetual Day-
Date 40: 18-karatowe
różowe złoto Everose,
tarcza Eisenkiesel,
wysadzany brylantami,
pierścień żłobkowany i
bransoleta President.**

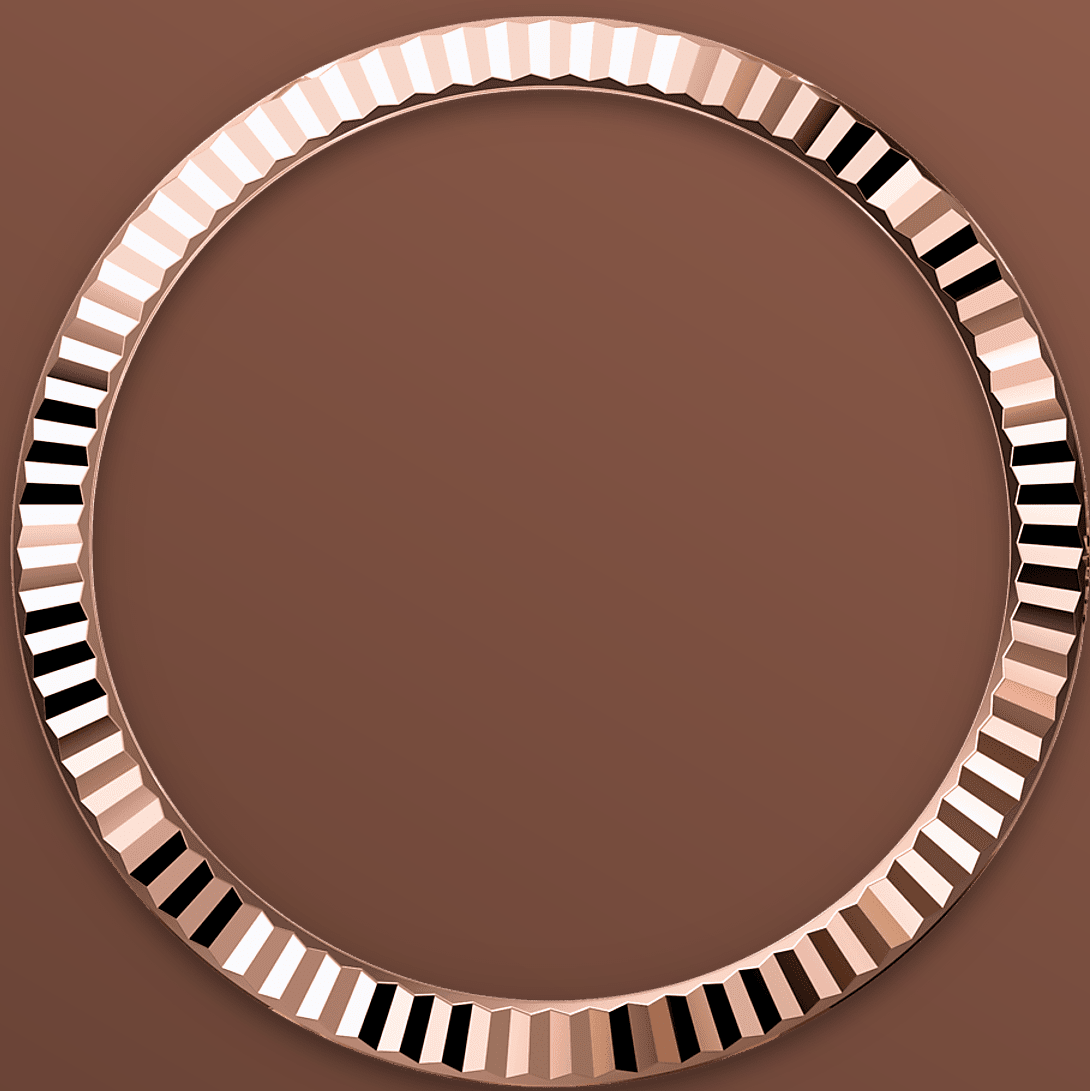


TARCZA EISENKIESEL

Kwarc o subtelny żyłkowaniu

Tarcza: 10 brylantów o szlifie bagietkowym. Oyster Perpetual Day-Date 40 jest prezentowany z tarczą z kwarcu eisenkiesel, ciemnobrązowego kamienia dekoracyjnego użytego przez markę po raz pierwszy w 2021 roku.

Eisenkiesel to kwarc z tlenkami żelaza, delikatnie żyłkowany. Kamienne płyty przeznaczone na tarcze są wycinane z bloku surowca. Wybierane są tylko te, których kolor i struktura w pełni spełniają wyśrubowane wymagania estetyczne marki. To one

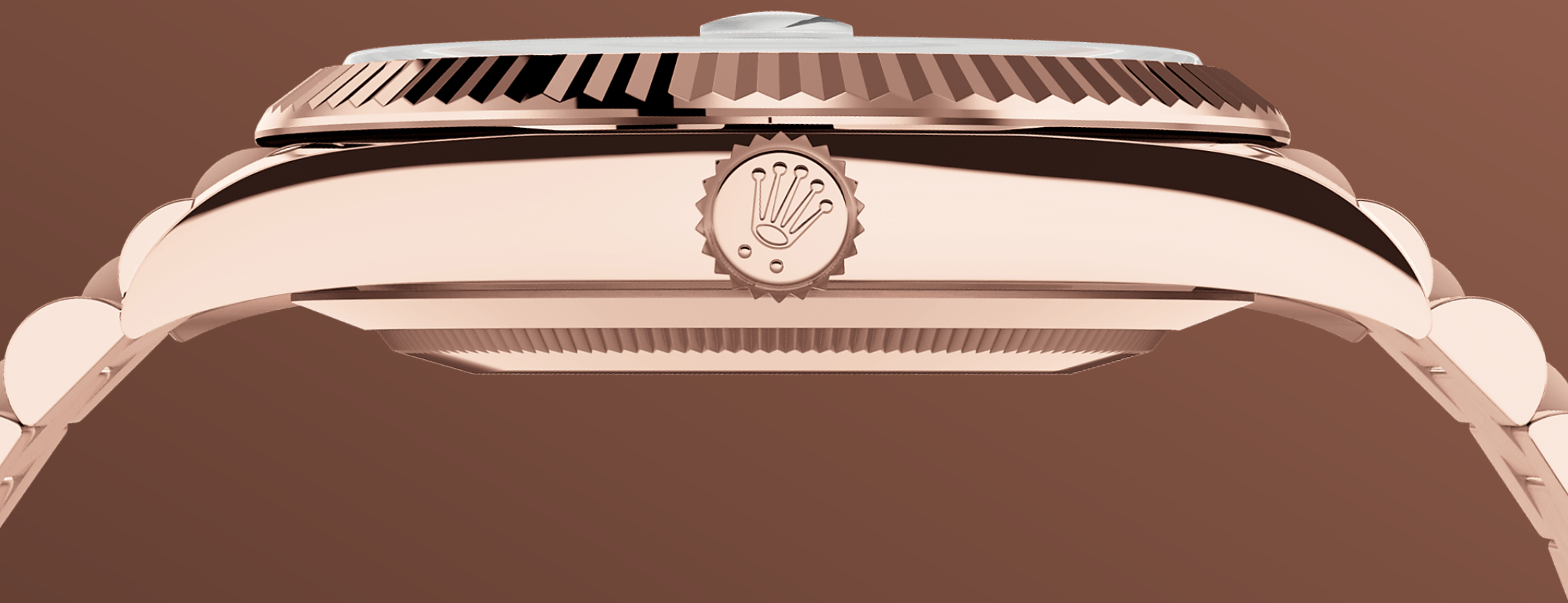


PIERŚCIEŃ ŻŁOBKOWANY

Symbol marki Rolex

Żłobkowany pierścień wyróżnia zegarki Rolex. Pierwotnie żłobkowanie na pierścieniu Oyster miało wyłącznie cel funkcjonalny: za jego pomocą pierścień był przykręcany do koperty, co gwarantowało wodoszczelność zegarka.

Musiąco wobec tego odpowiadać żłobkowaniu na dekle, który za pomocą specjalnych narzędzi firmy Rolex również był przykręcany do koperty w celu zapewnienia wodoszczelności. Z czasem żłobkowanie stało się elementem estetycznym, znakiem rozpoznawczym marki Rolex. Dziś żłobkowany



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 228235

Koperta

Typ

Oyster, 40 mm, różowe złoto Everose

Średnica

40 mm

Materiał

Różowe złoto Everose

Pierścień

Żłobkowany

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

Eisenkiesel, wysadzany 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.

