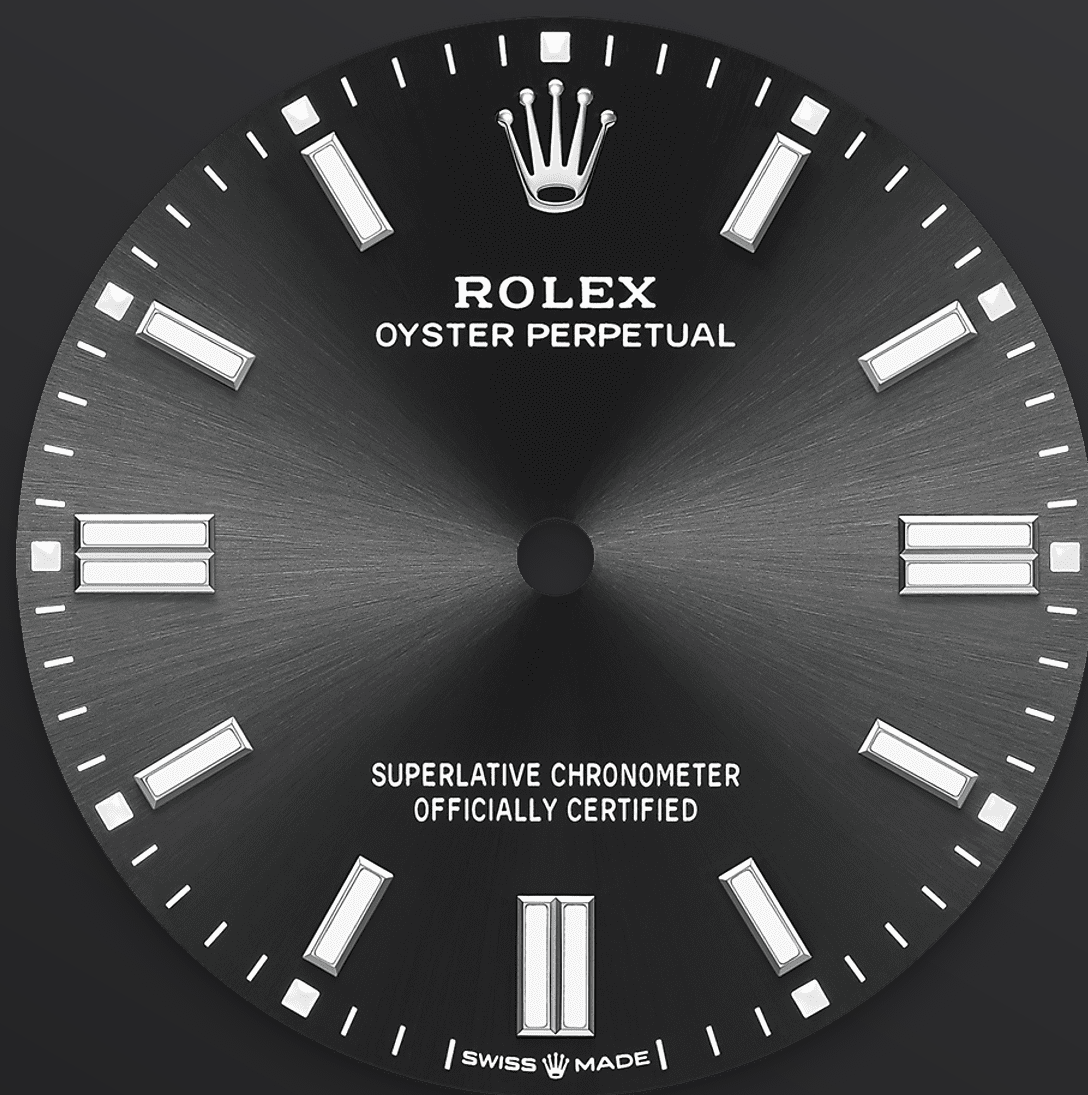




# Oyster Perpetual 36

Oyster, 36 mm, stal Oystersteel

**Oyster Perpetual**  
**36:intensywnie czarna**  
**tarcza i bransoleta Oyster.**



TARCZA W KOLORZE BŁYSZCZĄCEJ CZERNI

## 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

próżniowego (PVD) lub galwanizacji. Ostatnim krokiem jest pokrycie cyferblatu cienką warstwą lakieru.



STAL OYSTERSTEEL

## Szczególna odporność na korozję

Firma Rolex używa stali Oystersteel w stalowych wersjach kopert zegarków. Opracowana specjalnie dla marki stal Oystersteel należy do rodziny 904L, stopów najczęściej wykorzystywanych w branży zaawansowanych technologii, a także w przemyśle lotniczym i chemicznym, gdzie maksymalna odporność na korozję ma kluczowe znaczenie.

Stal Oystersteel jest wyjątkowo wytrzymała, a po wypolerowaniu prezentuje się wyjątkowo, zachowując piękny wygląd nawet w najtrudniejszych warunkach.



BRANSOLETA OYSTER

## Alchemia formy i funkcji

Bransoleta Oyster stanowi perfekcyjne połączenie formy z funkcjonalnością, atrakcyjnym wyglądem i technologią.

Wprowadzona na rynek pod koniec lat 30. XX wieku ta wyjątkowo wytrzymała i komfortowa metalowa bransoleta z szerokimi, płaskimi trójelementowymi ogniwami pozostaje najbardziej uniwersalną bransoletą w kolekcji Oyster. W modelach Oyster Perpetual bransoleta Oyster jest wyposażona w zapięcie Oysterclasp.

MECHANIZM 3230

## Doskonałe parametry

Oyster Perpetual 36 jest wyposażony w kaliber 3230, mechanizm opracowany i produkowany w całości przez Rolex, który marka wprowadziła w 2020 roku.

Ten będący zaawansowanym osiągnięciem technologii zegarmistrzowskiej mechanizm mechaniczny z naciąganiem automatycznym poprowadził do złożenia wielu wniosków patentowych oraz zapewnia udoskonalone parametry w zakresie precyzji, rezerwy chodu, odporności na uderzenia i działanie pola magnetycznego, wygody i niezawodności. Budowa kalibru 3230 obejmuje

opatentowany wychwyt Chronergy, który łączy  
wysoką energooszczędność z niezawodnością.



# Więcej szczegółów technicznych modelu Oyster Perpetual

Referencja 126000

## Koperta

---

### Typ

Oyster, 36 mm, stal Oystersteel

### Średnica

36 mm

### Materiał

Stal Oystersteel

### Pierścień

Wypukły

### Architektura Oyster

Jednobryłowa środkowa część koperty, zakręcany dekiel i koronka mechanizmu naciągu

### Koronka

Dokręcana, podwójny system zapewniający wodoszczelność Twinlock

### Szkiełko

Szafirowe, odporne na zarysowania

### Wodoszczelność

Wodoszczelność do 100 metrów / 330 stóp

## Mechanizm

---

### Typ

Perpetual, mechaniczny, automatyczny

### Kaliber

3230, 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  
Stop-sekunda umożliwiająca precyzyjne ustawienie czasu

## **Bransoleta**

---

### **Typ**

Oyster, ogniwa trójelementowe

### **Materiał Bransolety**

Stal Oystersteel

### **Zapięcie**

Składane zapięcie Oysterclasp z wygodnym systemem przedłużania Easylink (możliwość przedłużenia o 5 mm)

## **Tarcza**

---

### **Typ**

Intensywna czerń

### **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.

