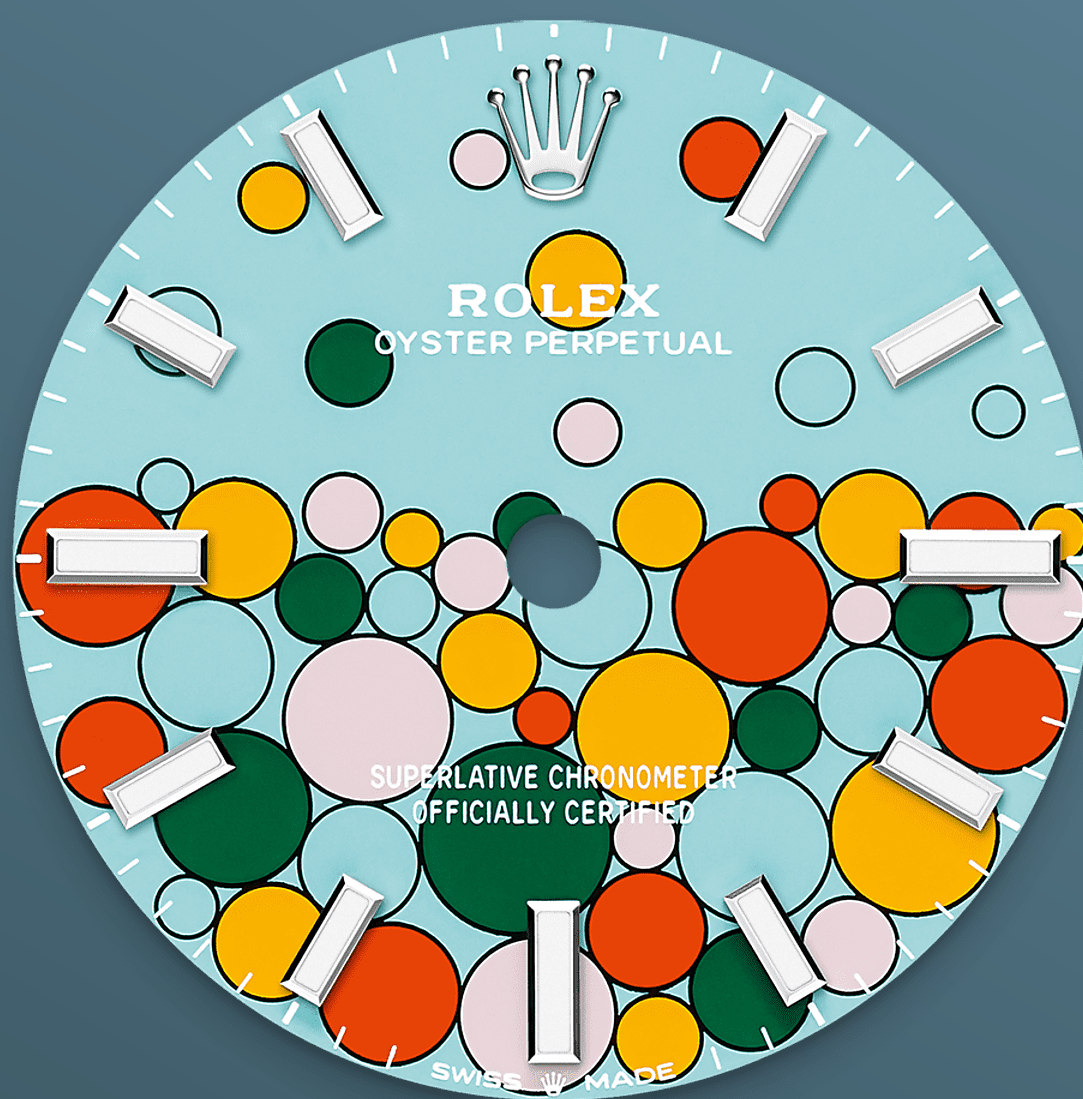




Oyster Perpetual 31

Oyster, 31 mm, stal Oystersteel

**Oyster Perpetual 31:w
kolorze turkusowym,
motyw Celebration tarcza
i bransoleta Oyster.**



TARCZA W KOLORZE TURKUSOWEGO BŁĘKITU

Motyw „Celebration”

Ten nowy motyw o nazwie „Celebration” jest dostępny z modelami Oyster Perpetual 31, Oyster Perpetual 36 oraz Oyster Perpetual 41.

To kompozycja różnej wielkości bąbelków obramowanych czernią, w żywych kolorach lakierowanych tarcz wprowadzonych w 2020 roku – turkusowego błękitu jako kontrastującego tła dla cukierkowego różu, żółci, koralowej czerwoni oraz zieleni wypełniających bąbelki.

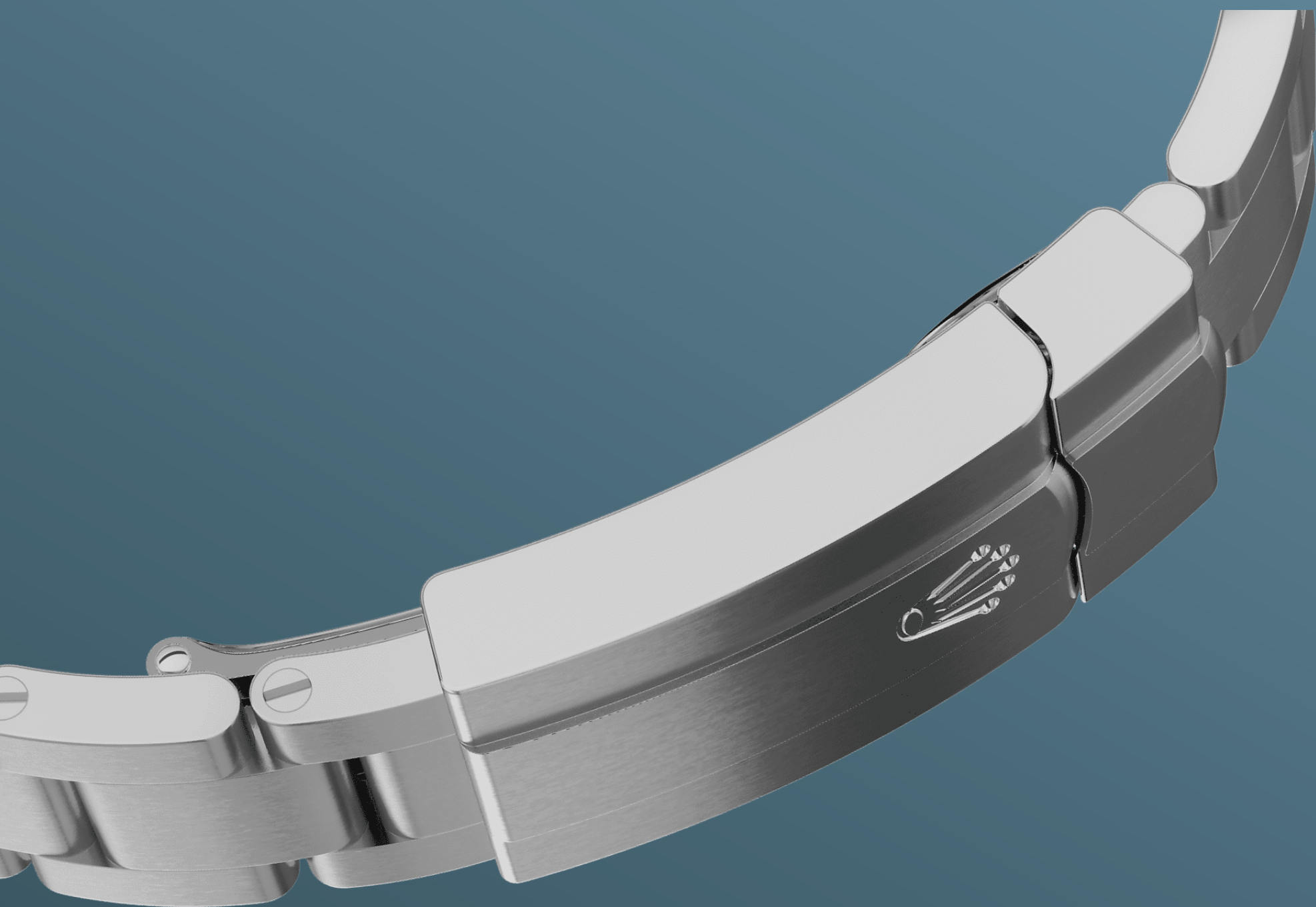


STAL OYSTERSTEEL

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 2232

Doskonałe parametry

Debiutujący w 2020 roku kaliber 2232 to mechanizm mechaniczny z naciągami automatycznym nowej generacji opracowany i produkowany w całości przez firmę Rolex. Wyposażony w opatentowaną silikonową sprężynę włosową Syloxi, gwarantuje najwyższy poziom chronometrycznej precyzji.

Odporna na działanie pola magnetycznego sprężyna włosowa Syloxi zapewnia doskonałą stabilność wobec wahań temperatury, a przy ekspozycji na wstrząsy jest nawet do 10 razy bardziej precyzyjna niż tradycyjne sprężyny włosowe. Opatentowana

geometria zapewnia regularność chodu mechanizmu
w dowolnym położeniu.

Więcej szczegółów technicznych modelu Oyster Perpetual

Referencja 277200

Koperta

Typ

Oyster, 31 mm, stal Oystersteel

Średnica

31 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

2232, 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

Około 55 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

Kolor turkusowy, motyw Celebration

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.

