



Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, białe złoto

Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona:
18-karatowe białe złoto,
tarcza w kolorze
błyszczącej czerni i stali,
wysadzana brylantami,
bransoleta Oyster,
pierścień 18-karatowe
białe złoto i
wygrawerowana skala
tachymetryczna.



TARCZA W KOLORZE BŁYSZCZĄCEJ CZERNI I STALI

Z licznikami chronografu

Tarcza w kolorze błyszczącej czerni i stali, wysadzana brylantami ze zdobionymi znacznikami godziny z 18-karatowego złota i wskazówkami z wyświetlaczem Chromalight, zapewniającym doskonałą czytelność materiałem luminescencyjnym.

Tarcza pozwala kierowcom na dokładny pomiar czasu i tym samym opracowanie bezbłędnej taktyki wyścigu.



SKALA TACHYMETRYCZNA

Chronograf o wysokich parametrach

Cosmograph Daytona został zaprojektowany jako profesjonalne narzędzie dla kierowców wyścigów wytrzymałościowych poprzez wyposażenie go w pierścień ze skalą tachymetryczną, trzy liczniki i przyciski. Na pierścieniu umieszczono skalę tachymetryczną, pozwalającą na odczyt średnich prędkości oraz dystansu na podstawie czasu, jaki upłynął od startu.

Skala zapewnia optymalną czytelność odczytów, sprawiając, że Cosmograph Daytona jest idealnym

narzędziem do pomiaru prędkości do 400 jednostek –
kilometrów lub mil – na godzinę.

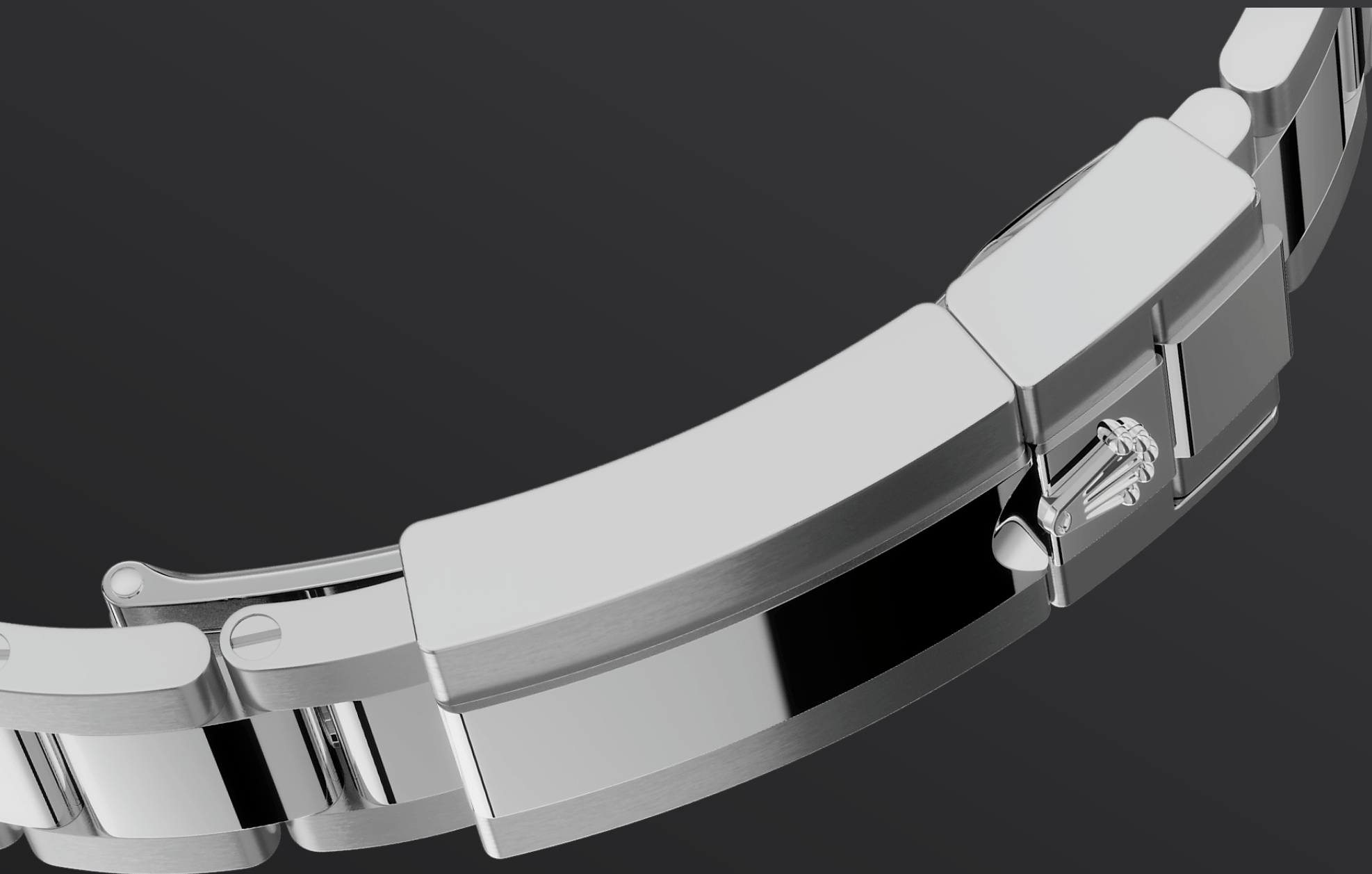


18-KARATOWE BIAŁE ZŁOTO

Oddanie doskonałości

Dzięki własnej odlewni firma Rolex dysponuje doskonałym zapleczem do odlewania najwyższej jakości 18-karatowych stopów złota. W zależności od proporcji dodanego srebra, miedzi, platyny lub palladu otrzymuje się różne rodzaje 18-karatowego złota: żółte, różowe lub białe.

Są one produkowane wyłącznie z najczystszych metali i drobiazgowo sprawdzane w wewnętrznym laboratorium wyposażonym w najnowocześniejszy sprzęt przed uformowaniem i ukształtowaniem złota w ramach równie rygorystycznego procesu. Dążenie firmy Rolex do doskonałości zaczyna się u źródła.



BRANSOLETA OYSTER

Alchemia formy i funkcji

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.

Bransoleta Oyster stanowi perfekcyjne połączenie formy z funkcjonalnością. Wprowadzona na rynek pod koniec lat 30. XX wieku, wyjątkowo wytrzymała i komfortowa metalowa bransoleta z szerokimi, płaskimi trójelementowymi ogniwami pozostaje najbardziej uniwersalną bransoletą w kolekcji Oyster.

Więcej szczegółów technicznych modelu Cosmograph Daytona

Referencja 126509

Koperta

Typ

Oyster, 40 mm, białe złoto

Średnica

40 mm

Materiał

Białe złoto

Pierścień

Nieruchomy, z wygrawerowaną skalą tachymetru, z 18-karatowego białego złota

Architektura Oyster

Jednobryłowa środkowa część koperty, zakręcany dekiel i koronka mechanizmu naciągu

Koronka

Dokręcana, system potrójnej wodoszczelności Triplock

Szkiełko

Szafirowe, odporne na zarysowania

Wodoszczelność

Wodoszczelność do 100 metrów / 330 stóp

Mechanizm

Typ

Perpetual, mechaniczny chronograf automatyczny

Kaliber

4131, 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

Około 72 godzin

Funkcje

Umieszczone na środku wskazówki: godzinowa i minutowa, mała wskazówka sekundowa na godzinie 6. Chronograf (centralna wskazówka sekundowa) z dokładnością do 1/8 sekundy, licznik 30-minutowy na godzinie 3 oraz licznik 12-godzinny na godzinie 9. Stop-sekunda umożliwiającą dokładne ustawienie czasu

Bransoleta

Typ

Oyster, ogniwa trójelementowe

Materiał Bransolety

18-karatowe białe złoto

Zapięcie

Składane zapięcie zabezpieczające Oysterlock z systemem przedłużania Easylink (możliwość przedłużenia o 5 mm)

Tarcza

Typ

W kolorze błyszczącej czerni i stali, wysadzana brylantami

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.

