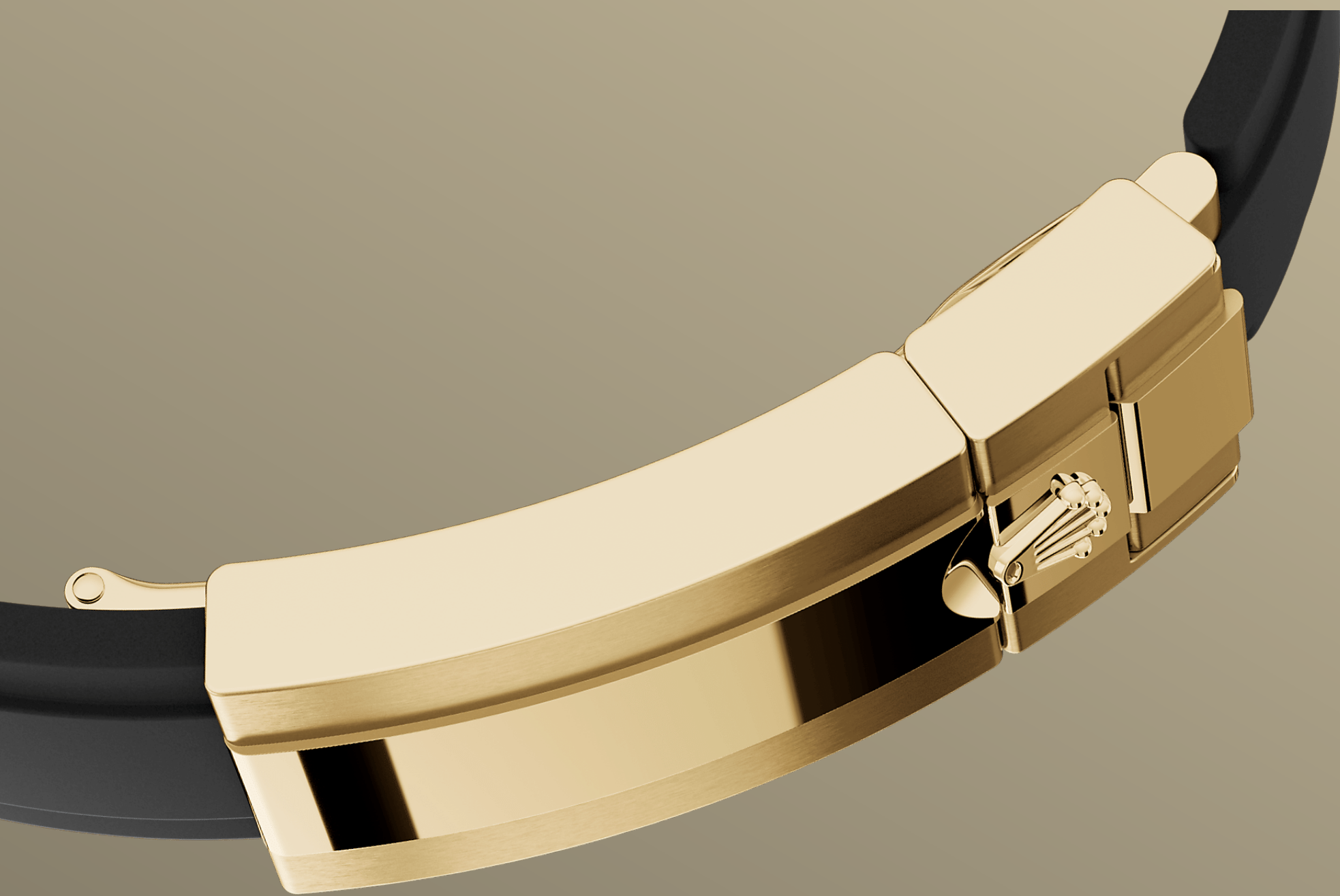




Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, żółte złoto i brylanty

**Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona:
18-karatowe żółte złoto,
tarcza złota, wysadzana
brylantami, kontrastujące
obramówki liczników,
bransoleta Oysterflex,
pierścień wysadzany
brylantami i wysadzane
brylantami uchwyty
mocujące.**



BRANSOLETA OYSTERFLEX

Wysoka odporność i trwałość

Wykonane z 18-karatowego złota i wyposażone w pierścień Cerachrom wersje zegarka Cosmograph Daytona dostępne są z bransoletą Oysterflex. Opracowana i opatentowana przez markę Rolex innowacyjna bransoleta łączy w sobie solidność bransolety metalowej i wygodę paska z elastomeru.

Zbudowana jest z dwóch elastycznych, zaokrąglonych metalowych ostrzy – po jednym dla każdego segmentu bransolety – pokrytych zaawansowanym technicznie czarnym elastomerem.



18-KARATOWE ŻÓLTE 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.



ZŁOTA TARCZA

Z licznikami chronografu

Tarcza złota, 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.



PIERŚCIEŃ WYSADZANY BRYLANTAMI

Zdobienia legendarnego chronografu

Czasomierz zachwyca pierścieniem udekorowanym 36 brylantami o szlifie trapezowym.

Ten legendarny już chronograf jest idealnym narzędziem do pomiaru interwałów czasowych i ustalania średnich prędkości. W tej jubilerskiej wersji charakterystyczną skalę tachometryczną zastąpiły brylanty.

Więcej szczegółów technicznych modelu Cosmograph Daytona

Referencja 126538TBR

Koperta

Typ

Oyster, 40 mm, żółte złoto i brylanty

Średnica

40 mm

Materiał

Żółte złoto

Pierścień

Wysadzany brylantami

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

Oysterflex

Materiał Bransolety

Elastyczne metalowe elementy pokryte wysoko wydajnym elastomerem

Zapięcie

Składane bezpieczne zapięcie Oysterlock z systemem przedłużania bransolety Rolex Glidelock

Tarcza

Typ

Złota, liczniki o czarnej obramówce wysadzane 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.

