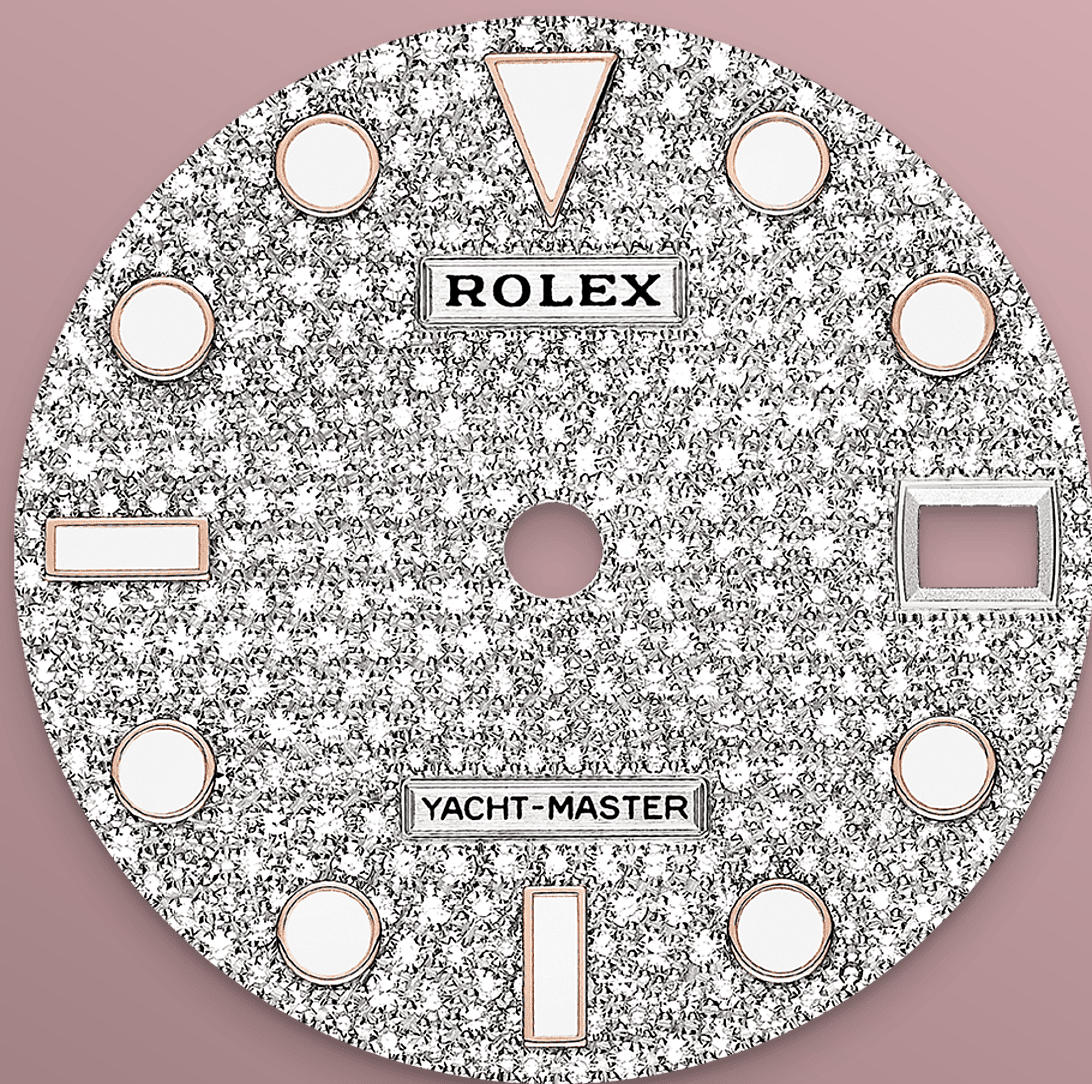




Yacht-Master 37

Oyster, 37 mm, różowe złoto Everose

**Oyster Perpetual Yacht-
Master 37: 18-karatowe
różowe złoto Everose,
bransoleta Oysterflex.**

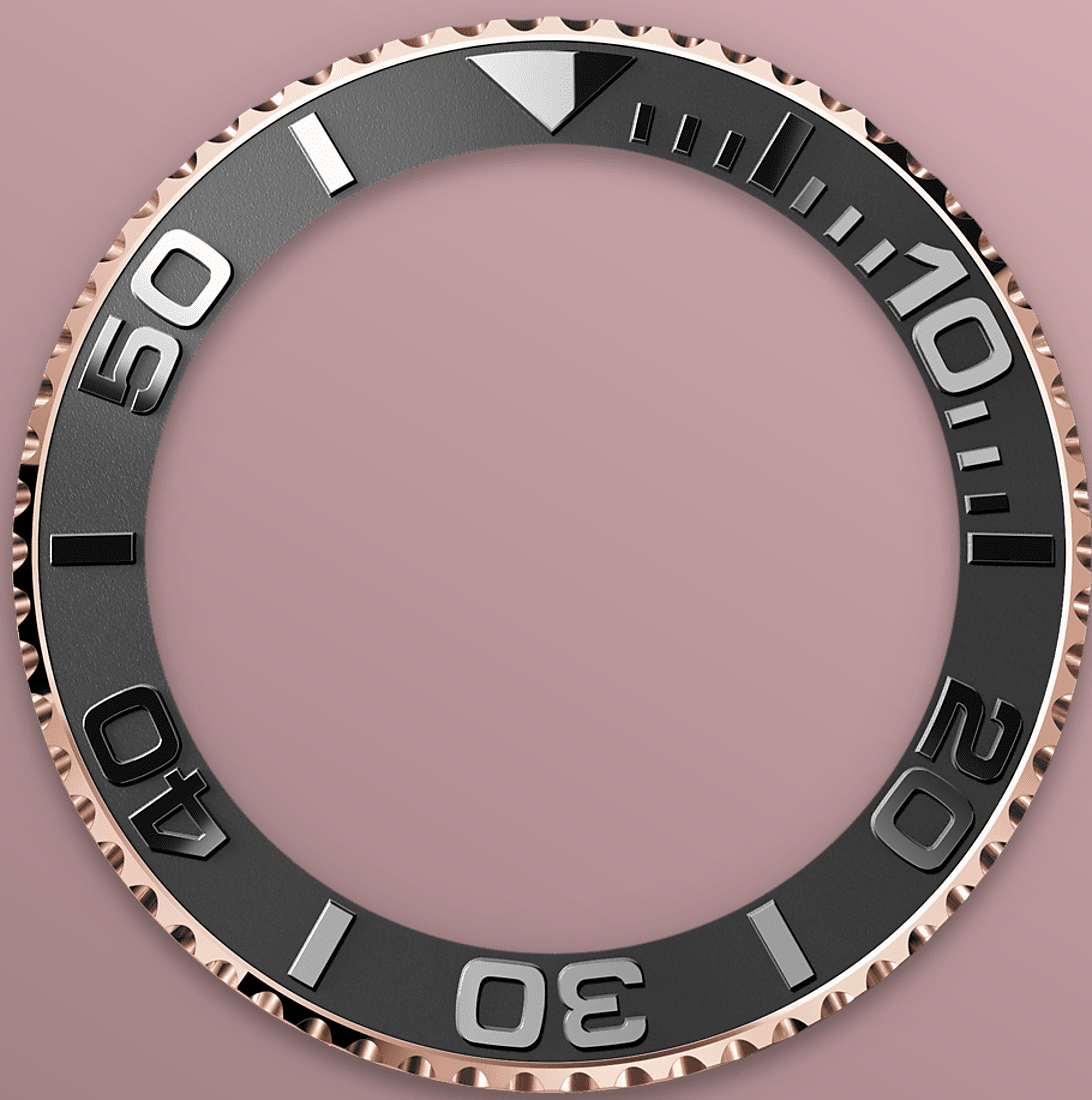


TARCZA ZDOBIONA BRYLANTAMI

Optymalny blask

Diamenty, szafiry, rubiny, szmaragdy — tylko najcenniejsze i najszlachetniejsze kamienie są wybierane, by ozdobić zegarki Rolex. Marka posiada samodzielnie opracowane doświadczenie, know-how i sprzęt, dzięki którym może odpowiednio inkrustować każdy model w katalogu.

W pierwszej kolejności doświadczeni gemmolodzy wybierają kamienie najwyższej jakości. Mogą polegać na własnym osądzie, a także na najnowocześniejszym sprzęcie do analizy. Kamienie są następnie powierzane jubilerom, którzy z największą pieczą i precyzją ręcznie umieszczają

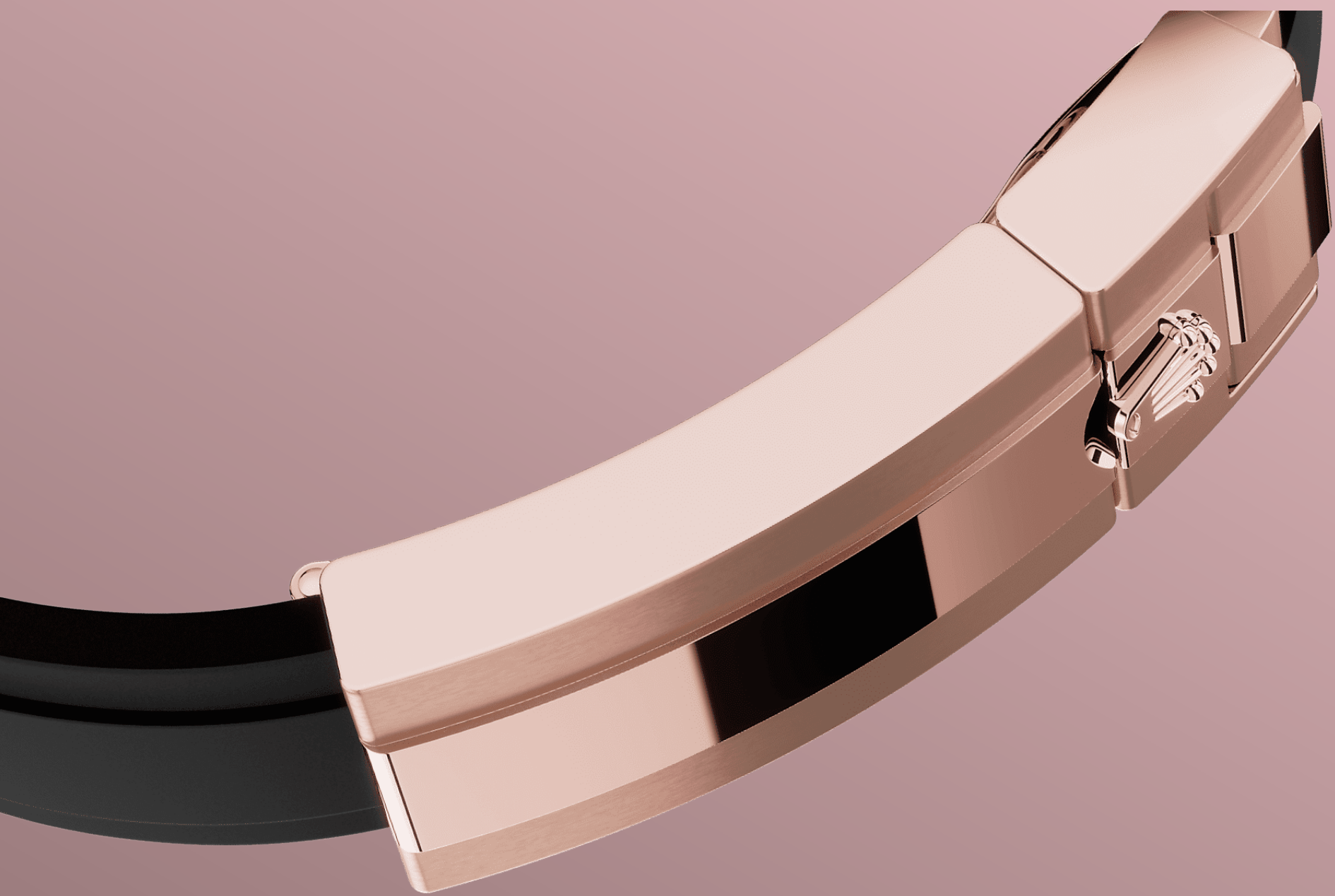


DWUKIERUNKOWY OBROTOWY PIERŚCIEŃ

Odmierzanie dystansu

Dwukierunkowy obrotowy pierścień z 60-minutową skalą modelu Yacht-Master jest wykonany w całości z metalu szlachetnego lub wyposażony we wkładkę pierścienia Cerachrom z zaawansowanej technologicznie ceramiki. Wypukłe, polerowane cyfry i stopnie wyraźnie odznaczają się na matowym, piaskowanym tle.

Ten funkcjonalny pierścień – umożliwiający użytkownikowi obliczenie na przykład czasu przepłynięcia między dwiema bojami – jest również kluczowym elementem wyjątkowego wyglądu czasomierza.



BRANSOLETA OYSTERFLEX

Wysoka odporność i trwałość

Nowa bransoleta Oysterflex w modelu Yacht-Master, opracowana przez firmę Rolex i opatentowana, stanowi sportową alternatywę dla bransolet metalowych. Bransoleta jest przymocowana do koperty i zapięcia zabezpieczającego Oysterlock za pomocą elastycznego elementu ze stopu tytanu i niklu.

Element ten jest pokryty zaawansowanym technologicznie czarnym elastomerem, który wykazuje wyjątkową odporność na czynniki



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.

Więcej szczegółów technicznych modelu Yacht-Master

Referencja 268655

Koperta

Typ

Oyster, 37 mm, różowe złoto Everose

Średnica

37 mm

Materiał

Różowe złoto Everose

Pierścień

Dwukierunkowy obrotowy pierścień ze skalą 60-minutową z matową, czarną ceramiczną wkładką Cerachrom i polerowanymi cyframi oraz stopniami

Architektura Oyster

Jednobryłowa środkowa część koperty, zakręcany dekiel i koronka mechanizmu naciągu

Koronka

Dokręcana, system potrójnej wodoszczelności Triplock

Szkiełko

Odporny na zarysowania szafir, soczewka Cyclops nad datownikiem

Wodoszczelność

Wodoszczelność do 100 metrów / 330 stóp

Mechanizm

Typ

Perpetual, mechaniczny, automatyczny

Kaliber

2236, 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

Okolo 55 godzin

Funkcje

Centralnie umieszczone wskazówki: godzinowa, minutowa i sekundowa. Natychmiastowo zmieniająca się data z możliwością szybkiego ustawiania. Stop-sekunda umożliwiającą precyzyjne 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

Zdobiona 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.

