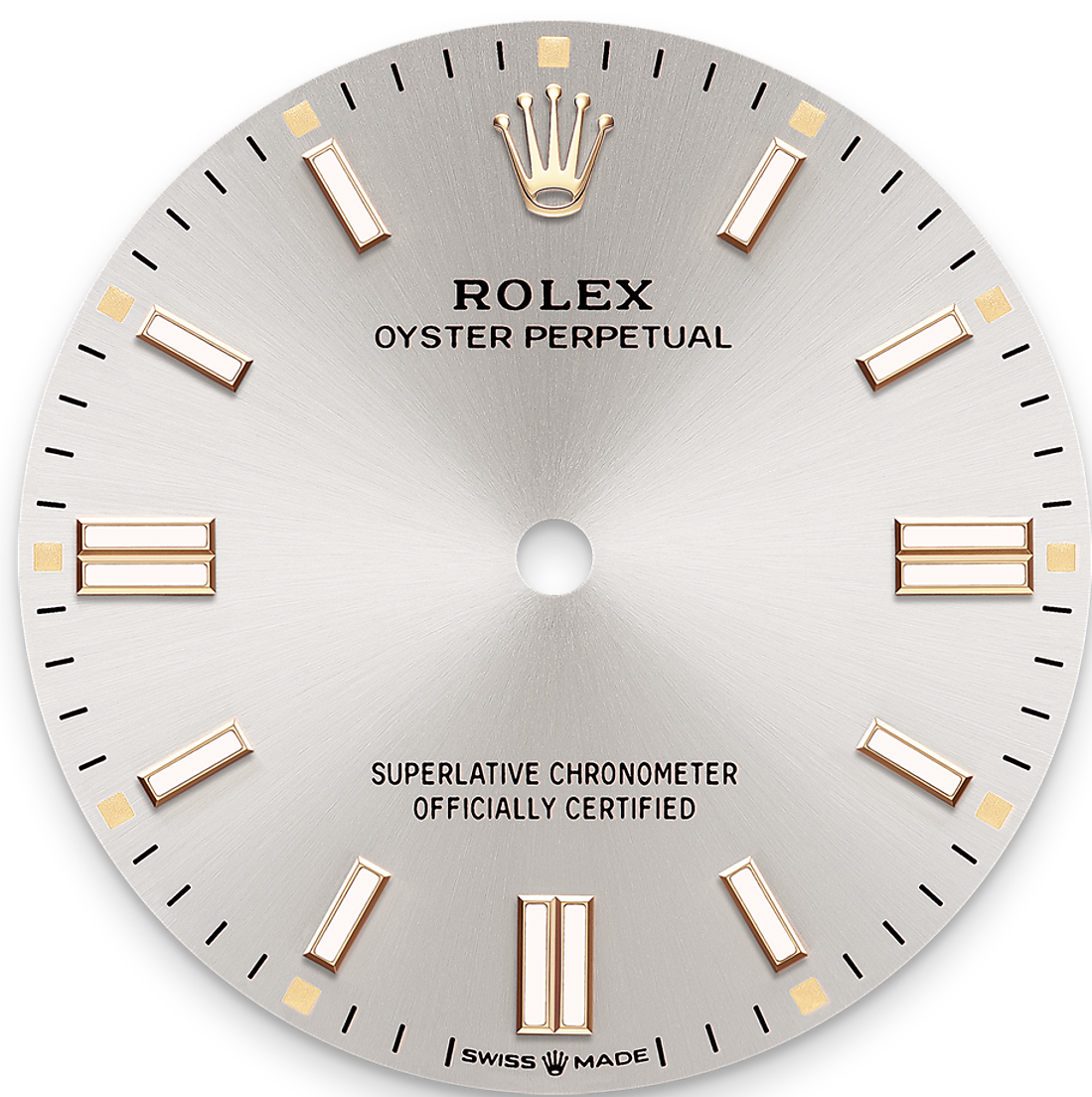




Oyster Perpetual 36

Oyster, 36 mm, Oystersteel

**Oyster Perpetual 36 с
циферблат сребърен и
верижка Oyster.**



СРЕБЪРЕН ЦИФЕРБЛАТ

Техника в часовникарството

Окончателната обработка „слънчеви лъчи“ създава деликатни светлинни отблясъци върху множеството циферблати в колекцията Oyster Perpetual. Постига се чрез изкусна техника на изчеткване, която създава прорези, изтеглени от центъра на циферблата навън.

Светлината се разсейва последователно по всяка гравюра, като създава характерен деликатен отблясък, който се премества в зависимост от позицията на китката. След като окончателната обработка „слънчеви лъчи“ е завършена, чрез

метода на физическо отлагане на пари или чрез галванопластика, се нанася цветът на циферблата. Леката шлифовка придава на циферблата завършен вид.



OYSTERSTEEL

Силно устойчив на корозия

Rolex използва Oystersteel за своите стоманени кутии за часовници. Специално разработена от марката, Oystersteel принадлежи към семейството на стоманите 904L, сплави, които най-често се използват във високите технологии и в авиационната и химическата промишленост, където максималната устойчивост на корозия е от съществено значение.

Oystersteel е изключително устойчив, предлага изключителен външен блясък след полиране и поддържа красотата си дори в най-суровите условия.



ВЕРИЖКАТА OYSTER

Хармония на форма и функционалност

Верижката Oyster е символ на перфектната хармония между форма и функционалност, естетика и технология.

Тази солидна и удобна метална верижка има широки, плоски трикомпонентни звена. Тя е на пазара от края на 30-те години на XX век и си остава най-универсалната верижка от колекцията Oyster. За моделите Oyster Perpetual верижката Oyster е снабдена със закопчалка Oysterclasp.



3230 КАЛИБЪР

Превъзхождаща ефективност

Oyster Perpetual 36 е снабден с калибър 3230, механизъм, изцяло разработен и произведен от Rolex и пуснат на пазара от марката през 2020 г.

Самонавиващият се механичен механизъм, който е в челните редици на часовникарската технология и в основата на няколко регистрирани патента, предоставя значителни преимущества по отношение на точност, запас от енергия, устойчивост на удари и магнитни полета, удобство и надеждност. Калибърът 3230 включва котва Chronergy, патентована от Rolex,

която съчетава висока енергийна ефективност с
висока надеждност.

Още Технически подробности Oyster Perpetual

Референтен номер 126000

Корпус на модела

Вид

Oyster, 36 мм, Oystersteel

Диаметър

36 мм

Материал

Oystersteel

Безел

Куполовиден

Структура на Oyster

Монолитен среден корпус, заден капак на винт и коронка за навиване

Корона за навиване

На винт, двойна система Twinlock за водоустойчивост

Кристал

Устойчив на надраскване сапфир

Водоустойчивост

Водоустойчив до 100 метра / 330 фута

Механизъм

Вид

Доживотен, механичен, самонавиващ се

Калибър

3230, Производител Rolex

Прецизност

-2/+2 сек/на ден, след поставяне на механизма в корпуса

Осцилатор

Парамагнитна синя спирала Parachrom. Високоэффективни амортизьори Paraflex

Навиване

Двупосочно самонавиващ се чрез доживотен ротор

Запас от енергия

Приблизително 70 часа

Функционалности

Централни стрелки за часове, минути и секунди. Спиране на секундите за прецизно сверяване

Верижка

Вид

Oyster, трикомпонентни цели звена

Материал на верижката

Oystersteel

Закопчалка

Сгъваема закопчалка Oysterclasp със звено Easylink 5 мм за комфортно удължаване

Циферблат

Вид

Сребърен

Детайли

Високо четлив дисплей с покритие Chromalight с дълготрайна синя луминесценция

Сертификация

Вид

Superlative Chronometer (официална сертификация на хронометър + сертификация за Rolex след поставяне на механизма в корпуса)

Разгледайте и открийте повече на [Rolex.com](https://www.rolex.com)

**Всички права на интелектуална
собственост, като търговски марки,
марки за услуги, търговски
наименования, дизайн и авторски
права, са запазени.**

Нищо, което се съдържа на този уебсайт
не може да бъде възпроизведено без
писмено разрешение. Rolex си запазва
правото да променя моделите,
представени в този уебсайт по всяко
време.

