



# Oyster Perpetual 36

Oyster, 36 mm, Oyster čelik

**Oyster Perpetual 36,  
materijal Čelik  
Oystersteel, crni  
brojčanik i narukvica  
Oyster.**



CRNI BROJČANIK

## Umijeće izrade u skladu s visokom tehnologijom

Boje kreirane za liniju Oyster Perpetual svoj život započinju kao lak koji se mora nanijeti vrlo pomno, u strogo kontroliranim uvjetima kako bi se izbjegla kontaminacija prašinom i ostalim česticama.

Mjedena ploča baze brojčanika dobiva sloj po sloj laka, sveukupno njih šest, kako bi se stvorila pravilna, ravnomjerna površina. Posljednji je korak bezbojni lak i poliranje, kako bi se postigli puni sjaj i dubina boje. Potom se utiskuju različiti natpisi, a

oznake sati i krunica ugrađuju se ručno. Nakon svega toga, brojčanik je u svom svojem savršenstvu spreman za postavljanje iznad mehanizma u fazi sklapanja sata.



ČELIK OYSTERSTEEL

## Izuzetna otpornost na koroziju

Rolex koristi čelik Oystersteel za čelična kućišta svojih satova. Čelik Oystersteel je specijalno razvijen u Rolexu i pripada obitelji čelika 904L, legurama koje se ponajviše koriste u visokoj tehnologiji, te svemirskoj i kemijskoj industriji, gdje je maksimalna otpornost na koroziju ključna.

Čelik Oystersteel je iznimno otporan, ispoliran nudi izuzetan sjaj, a ljepota mu ne blijedi ni u najsirovijim okruženjima.



NARUKVICA OYSTER

## Savršena alkemija oblika i funkcionalnosti

Oyster narukvica savršena je alkemija forme i funkcionalnosti, estetike i tehnologije.

Predstavljena kasnih 1930-ih, ova izuzetno robusna i udobna metalna narukvica od širokih, trodijelnih članaka i dalje je najuniverzalnija narukvica u Oyster kolekciji. Narukvica Oyster za modele Oyster Perpetual opremljena je kopčom Oysterclasp.



MEHANIZAM 3230

## Nenadmašne performanse

Oyster Perpetual 36 opremljen je kalibrom 3230, mehanizmom koji je u potpunosti razvio i proizveo Rolex, te ga plasirao 2020.

Ovaj novi mehanički mehanizam vrhunac je urarske tehnologije. Doveo je do zaštite nekoliko patenata i nudi znatan napredak po pitanju preciznosti, očuvanja energije, otpornosti na udarce i magnetska polja, prikladnosti i pouzdanosti. Kalibar 3230 sadrži patentirani

zupčasti prekidač Chronergy koji kombinira visoku energetsku učinkovitost i izuzetnu pouzdanost.

# Više tehnički detalji

## Oyster Perpetual

Referenca 126000

### Kućište modela

---

#### Tip

Oyster, 36 mm, Oyster čelik

#### Promjer

36 mm

#### Materijal

Čelik Oystersteel

#### Prsten kućišta

Zaobljene

#### Oyster arhitektura

Srednje kućište u jednom komadu, zadnje kućište sa pritegnutim poklopcem i navojna krunica

#### Krunica za navijanje

Pritegnuti poklopac, Twinlock dvostruki vodootporni sustav

#### Kristal

Safir otporan na ogrebotine

#### Vodootpornost

Vodootporan do 100 metara / 330 stopa

### Mehanizam

---

#### Tip

Perpetual, mehanički, samonavijajući

#### Kalibar

3230, izrada Rolex

#### Preciznost

-2/+2 sek/dan, nakon sklapanja

#### Oscilator

Paramagnetne plave Parachrom povratne opruge. Paraflex za ublažavanje udaraca visokih performansi

### **Navijanje**

Dvosmjerni, samonavijajući preko Perpetual rotora

### **Rezerva snage**

Okvirno 70 sati

### **Funkcije**

Centralni sat, kazaljke za minute i sekunde. Zaustavljanje sekundi za precizno podešavanje vremena

## **Narukvica**

---

### **Tip**

Oyster, trodjelni čvrsti članci

### **Materijal narukvice:**

Čelik Oystersteel

### **Kopča**

Preklopna sigurnosna kopča Oysterclasp s 5 mm člankom za produljenje Easylink

## **Brojčanik**

---

### **Tip**

Crni

### **Detalji**

Veoma čitljiv Chromalight brojčanik s dugotrajnom plavom luminiscencijom

## **Certifikacija**

---

### **Tip**

Superlative Chronometer (službeni kronometarski certifikat + Rolex certifikat nakon sklapanja)

# Istražite i otkrijte više na [Rolex.com](https://www.rolex.com)

**Sva prava na intelektualno vlasništvo,  
kao što su zaštitni znak, uslužni žig,  
trgovački naziv, dizajn i autorska prava,  
pridržana.**

Ništa što je sadržano na ovoj stranici ne  
smije se reproducirati bez pismenog  
odobrenja. Rolex zadržava pravo  
promjene modela na ovoj web-stranici u  
bilo kojem trenutku.

