



# Oyster Perpetual 36

Oyster, 36 mm, Oystersteel jeklo

**Oyster Perpetual 36 v  
Jeklo Oystersteel s črna  
številčnico in Oyster in  
zapestnico.**



ČRNA ŠTEVILČNICA

## Izdelava se rima z visoko tehnologijo

Barve, ustvarjene za paleto ur Oyster Perpetual, začnejo življenje kot lak, ki ga je treba skrbno nanašati v okolju z nadzorovano atmosfero, da se izognete prahu in drugi kontaminaciji.

Medeninasta plošča podnožja številčnice prejme plast za plastjo laka, skupaj šest, da tvori pravilno, enotno površino. Zadnji korak je lakiranje in poliranje, da pride do polnega sijaja in globine barve. Različni napisi so nato tamponsko

potiskani, urni kazalci in krona pa ročno zakovičeni. Številčnica, ki se lesketa v svoji popolnosti, je pripravljena, da zavzame svoje mesto na vrhu mehanizma v fazi sestavljanja ure.



JEKLO OYSTERSTEEL

## Visoka odpornost proti koroziji

Rolex uporablja Oystersteel za svoje jeklene škatle za ure. Oystersteel, ki ga je blagovna znamka razvila, spada v jekleno družino 904L, zlitine, ki se najpogosteje uporabljajo v visokotehnološki in vesoljski in kemični industriji, kjer je največja odpornost na korozijo bistvena.

Oystersteel je izredno odporen, nudi izjemno končno obdelavo, ko je enkrat poliran in ohranja svojo lepoto tudi v najzahtevnejših okoljih.



PAS OYSTER

## Popolna združitev oblike in funkcije

Pas Oyster predstavlja odlično združitev oblike in funkcije, estetike in tehnologije.

Prvič predstavljen v poznih tridesetih letih prejšnjega stoletja ta še posebej robusten in udoben kovinski pas s širokimi in z ravnimi tridimenzionalnimi členki ostaja najbolj univerzalen pas v zbirki Oyster. Za modele Oyster Perpetual je pas Oyster opremljen z Oysterclap.



URNI MEHANIZEM 3230

## Vrhunska zmogljivost

Ura Oyster Perpetual 36 je opremljena s kalibrom 3230, urnim mehanizmom, ki ga v celoti razvija in proizvaja Rolex, na trg je bil lansiran leta 2020.

Avtomatsko navijanje z mehanskim gibanjem je kot popolna predstavitev tehnologije, ki je v samem vrhu umetnosti urarstva, pripeljalo do razvoja več patentov in ponuja temeljne prednosti v smislu natančnosti, rezerve moči, odpornosti proti udarcem, magnetnim poljem, udobnosti in zanesljivosti. Kaliber 3230 vključuje novo

Chronergy rešitev, ki združuje visoko energetska učinkovitost z veliko zanesljivostjo.

# Več Tehnične podrobnosti Oyster Perpetual

Referenca 126000

## Model ohišja

---

### Vrsta

Oyster, 36 mm, Oystersteel jeklo

### Premer

36 mm

### Material

Jeklo Oystersteel

### Luneta

Izbočena

### Arhitektura Oyster

Sredinsko ohišje Monobloc, privijačen zadnji pokrov in krona za navijanje

### Krona za navijanje

Privit, dvojni sistem vodotesnosti Twinlock

### Kristal

Na praske odporen safir

### Vodoodporno

Vodotesno do globine 100 metrov/  
350 čevljev

## Mehanizem

---

### Vrsta

Večni koledar, mehansko, avtomatsko navijanje

### Kaliber

3230, Manufacture Rolex

### Natančnost

-2/+2 sek./dan, po vgradnji v ohišje

**Nihalo**

Paramagnetna modra Parachrom spiralno navita vzmet.

Visokozmogljivi sistem Paraflex za zaščito pred udarci

**Navijanje**

Dvosmerno avtomatsko navijanje z rotorjem Perpetual

**Rezerva moči**

Približno 70 ur

**Funkcije**

Urni, minutni in sekundni kazalec.

Ustavljanje sekund za natančno nastavljanje časa

## Zapestnica

---

**Vrsta**

Oyster, tridelni trdni členi

**Material zapestnice**

Jeklo Oystersteel

**Zaponka**

Pregibna Oysterclasp zaponka z Easylink 5 mm udobnim razširitvenim členom

## Številčnica

---

**Vrsta**

Črna

**Podrobnosti**

Zelo dobro berljiv Chromalight prikazovalnik z dolgotrajno modro luminiscenco

## Potrdilo

---

**Vrsta**

Superlative Chronometer (uradni certifikat kronometra + Rolexov certifikat po vgradnji v ohišje)

# Raziščite in odkrijte več na Rolex.com

**Vse pravice intelektualne lastnine, kot so blagovne znamke, storitvene znamke, trgovska imena, modeli in avtorske pravice, so pridržane.**

Ničesar, kar je na tem spletnem mestu, ni dovoljeno reproducirati brez pisnega dovoljenja. Rolex si pridržuje pravico, da kadar koli spremeni modele, predstavljene na tej spletni strani.

