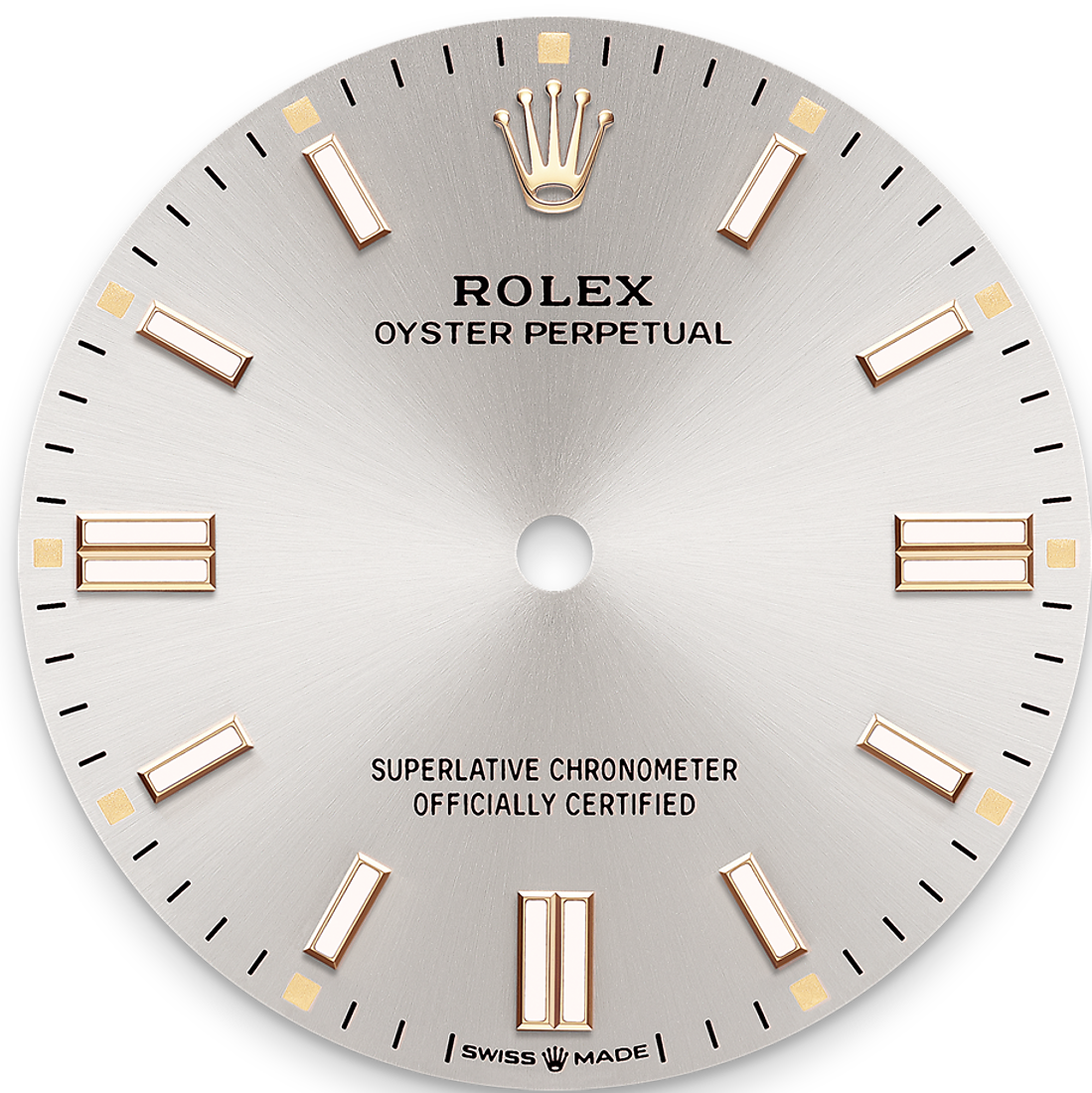




# Oyster Perpetual 36

Oyster, 36 mm, Oystersteel-terästä

**Oyster Perpetual 36,  
jonka materiaalina on  
Oystersteel ja jossa on  
hopeinen kellotaulu ja  
Oyster-ranneke.**



HOPEANVÄRINEN KELLOTAULU

## Kellonvalmistuksen menetelmä

Monissa Oyster Perpetual -malliston kellotauluissa on kauniisti valoa heijastava sunray-efekti. Efekti luodaan taidokkailla sivellintekniikoilla, joilla saadaan aikaan kellotaulun keskeltä ulospäin kulkevia uria.

Valo heijastuu tasaisesti kutakin uraa pitkin, jolloin syntyy tunnusomainen hillitty hehku, joka vaihtelee ranteen asennon mukaan. Kun sunray-efekti on valmis, kellotauluun lisätään väri

käyttämällä PVD-menetelmää tai elektrolyyttistä pinnoitusta. Kevyt lakkapinta viimeistelee kellotaulun.



OYSTERSTEEL

## **Erittäin korroosionkestävä**

Rolex käyttää Oystersteeliä teräskellojensa kuorissa. Rolexin kehittämä Oystersteel kuuluu 904L-teräksiin. Näitä seoksia käytetään yleisimmin korkean teknologian aloilla sekä ilmailualalla ja kemianteollisuudessa, joissa maksimaalinen korroosionkestävyys on välttämätöntä.

Oystersteel on äärimmäisen kestävä, näyttää kiillotettuna upealta ja säilyttää kauneutensa kaikkein ankarimmissakin olosuhteissa.



OYSTER-RANNEKE

# Muodon ja funktionaalisuuden täydellinen yhdistelmä

Oyster-rannekkeessa muotoilu, funktionaalisuus, kauneus ja teknologia yhdistyvät täydellisellä tavalla.

Tämä erityisen kestävä ja miellyttävän tuntuinen metalliranneke lanseerattiin alun perin 1930-luvun loppupuolella. Se on leveine ja tasaisine linkkeineen edelleen Oyster-malliston monipuolisin

ranneke. Oyster Perpetual -malleissa Oyster-  
rannekkeessa on Oysterclasp.



## 3230 KONEISTO

# Ylivertaista suorituskykyä

Oyster Perpetual 36 on varustettu Rolexin kokonaan kehittämällä ja valmistamalla kaliiperilla 3230, joka julkistettiin vuonna 2020.

Tämä mekaaninen automaattikoneisto edustaa viimeisintä kellonvalmistusteknologiaa. Sille on haettu useita patenteja ja se tarjoaa perustavanlaatuisia parannuksia tarkkuuden, käyntivaran, iskunkestävyyden ja magneettikenttien siedon saralla. Lisäksi se on

entistäkin käytännöllisempi ja luotettavampi.  
Kaliiperissa 3230 on patentoitu Chronergy-liipotin,  
jossa korkea energiatehokkuus yhdistyy  
luotettavuuteen.

# Lisää tekniset tiedot

## Oyster Perpetual

Viite 126000

### Mallin kuori

---

#### Tyyppi

Oyster, 36 mm, Oystersteel-terästä

#### Halkaisija

36 mm

#### Materiaali

Oystersteel

#### Kehä

Kupera

#### Oyster-arkkitehtuuri

Monobloc-runko, kierrelukittava pohja ja vetonuppi

#### Vetonuppi

Kierrelukittava kaksinkertainen Twinlock-vesitiiviysjärjestelmä

#### Lasi

Naarmunkestävä safiirilasi

#### Vesitiiviys

Vesitiiviys 100 metriä

### Koneisto

---

#### Tyyppi

Perpetual, mekaaninen, automaattinen

#### Kaliiperi

3230, valmistaja Rolex

#### Tarkkuus

-2/+2 s päivässä kuorirakenteen sulkemisen jälkeen

#### Värähtelijä

Paramagneettinen sininen Parachrom-spiraali-jousi. Erittäin tehokkaat Paraflex-iskunvaimentimet

#### Vetäminen

Kaksisuuntainen automaattinen roottoria käyttävä

## Käyntivara

Noin 70 tuntia

## Toiminnot

Tunti-, minuutti- ja sekuntiosoitin keskellä. Sekuntiosoittimen pysäytys ajan tarkkaan asettamiseen

## Ranneke

---

### Tyyppi

Oyster, kolmiosaiset yhtenäiset linkit

### Lukko

Oysterclasp-linkkulukko 5 mm Easylink-jatkolinkillä

### Rannekkeen materiaali

Oystersteel

## Kellotaulu

---

### Tyyppi

Hopeanvärinen

### Lisätiedot

Helppolukuinen Chromalight-näyttö pitkäkestoisella sinisellä lumeella

## Sertifiointi

---

### Tyyppi

Superlative Chronometer (virallinen kronometrisertifiointi ja Rolex-sertifiointi kuorirakenteen sulkemisen jälkeen)

# Tutustu tarkemmin osoitteessa Rolex.com

**Kaikki immateriaalioikeudet, kuten tavaramerkit, palvelumerkit, kauppanimet, mallit ja tekijänoikeudet, pidätetään.**

Mitään tämän verkkosivuston sisältöä ei saa toisintaa ilman kirjallista lupaa.

Rolex pidättää oikeuden muuttaa tällä verkkosivustolla esiteltyjä malleja milloin tahansa.

