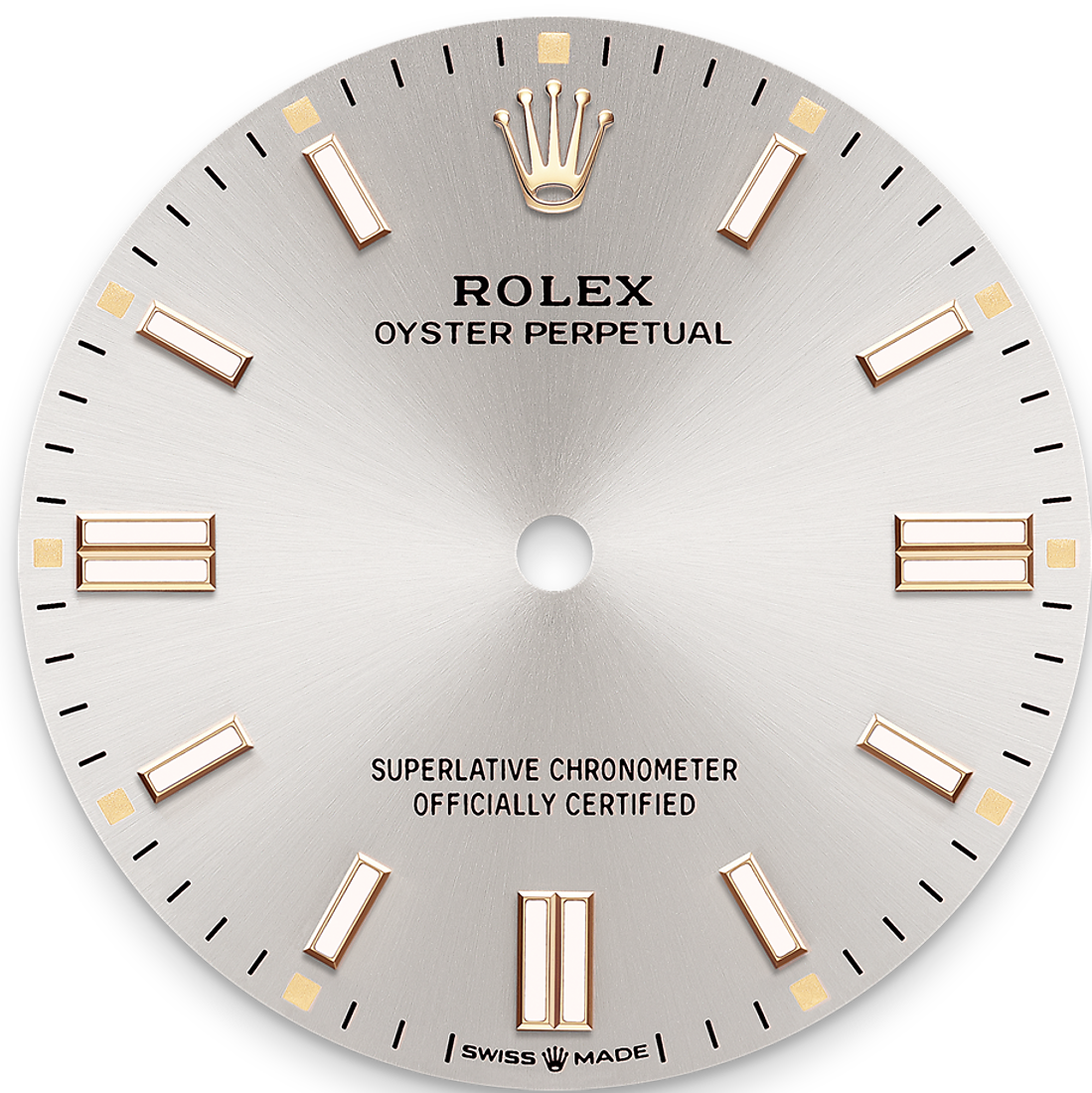




# Oyster Perpetual 36

Oyster, 36 mm, Oystersteel

**Oyster Perpetual 36 i  
Oystersteel med en en  
sølvfarget urskive og en  
Oyster lenke.**



SØLVFARGET URSKIVE

## En urmakerteknikk

Sunray-mønsteret som pryder mange av urskivene i Oyster Perpetual-kolleksjonen, har delikate lysreflekser. Mønsteret består av bitte små riller som løper fra midten og ut mot kanten av urskiven, laget ved hjelp av en avansert børsteteknikk.

Lyset spres jevnt langs rillene og skaper et karakteristisk, men diskré lysspill når du beveger håndleddet. Når sunray-mønsteret er ferdig risset inn, farges urskiven ved hjelp av elektrolettering

eller PVD. Et tynt lag lakk, og urskivens utseende er komplett.



OYSTERSTEEL

## **Svært korrosjonsbestandig**

Rolex bruker Oystersteel i stålurkassene sine. Oystersteel er utviklet av Rolex og tilhører 904L-stålfamilien, legeringer som brukes oftest innen høyteknologi, luft- og romfart og kjemisk industri, der korrosjonsbestandighet er avgjørende.

Oystersteel er ekstremt motstandsdyktig, tilbyr en eksepsjonell finish etter polering og beholder sitt vakre utseende selv ved store påkjenninger.



OYSTER-LENKEN

## Harmoni mellom form og funksjon

Med Oyster-lenken går form, funksjon, estetikk og teknologi opp i en høyere enhet.

Den usedvanlig robuste og komfortable metallenken med brede, flate tredelte ledd, som ble lansert mot slutten av 1930-tallet, er fremdeles den mest utbredte lenken i Oyster-kolleksjonen. For Oyster Perpetual-modeller er Oyster-lenken utstyrt med en Oysterclasp.



## 3230-VERKET

# Overlegenen ytelse

Oyster Perpetual 36 er utstyrt med kaliber 3230, et urverk som er spesielt utviklet og produsert av Rolex, og som ble lansert av merket i 2020.

Dette selvtrekkende, mekaniske urverket var banebrytende i urmakerfaget og ledet til flere patentsøknader. Det gir store forbedringer når det gjelder både presisjon, gangreserve, tåleevne for støt og magnetfelt, brukervennlighet og pålitelighet. Kaliber 3230 er utstyrt med den patenterte Chronergy-utløseren, som kombinerer høy energieffektivitet med pålitelighet.

# Mer teknisk informasjon Oyster Perpetual

Referanse 126000

## Urkasse

---

### Type

Oyster, 36 mm, Oystersteel

### Diameter

36 mm

### Materiale

Oystersteel

### Bezel

Buet

### Oyster-konstruksjon

Mellomkasse laget i ett stykke («monobloc»), påskrudd baklokk og opptrekkskrone

### Opptrekkskrone

Skrukroner med Twinlock-system for dobbel vanntetting

### Krystall

Ripebestandig safir

### Vanntetthet

Vanntett ned til 100 meter (330 fot)

## Urverk

---

### Type

Perpetual, mekanisk, selvtrekkende

### Kaliber

3230, Rolex-manufakturverk

### Presisjon

±2 sekunder per dag etter montering i urkasse

### **Oscillator**

Paramagnetisk blå Parachrom-balansefjær. Avansert Paraflex-støtdemping

### **Opptrekk**

Toveis selvtrekkende via Perpetual-rotor

### **Gangreserve**

Ca. 70 timer

### **Funksjoner**

Sentrert time-, minutt- og sekundviser. Stoppsekund for presis innstilling av tiden

## **Rem/lenke**

---

### **Type**

Oyster, massive ledd i tre deler

### **Rem-/lenkemateriale**

Oystersteel

### **Spenne**

Oysterclasp-foldespenne med 5 mm Easylink-forlengelse for ekstra komfort

## **Urskive**

---

### **Type**

Sølv

### **Detaljer**

Urskive med Chromalight-belysning, som lyser lenge og gjør den lett å lese

## **Sertifisering**

---

### **Type**

Superlative Chronometer (offisiell kronometersertifisering + Rolex-sertifisering etter montering i urkasse)

# Se mer på Rolex.com

**Alle immaterielle rettigheter, som varemerker, tjenestemerker, handelsnavn, designer og opphavsrett, er forbeholdt.**

Innholdet på dette nettstedet skal ikke gjengis uten skriftlig tillatelse. Rolex forbeholder seg retten til når som helst å endre modellene på dette nettstedet.

