



# Oyster Perpetual 34

Oyster, 34 mm, gult gull

**Oyster Perpetual 34 i 18  
kt. gult gull med en svart  
urskive og en Oyster  
lenke.**



SVART URSKIVE

## Håndverk rimer med høyteknologi

Denne urskiven har timemarkører av naturstein på kl. 3, 6 og 9. Fargene som er utviklet til Oyster Perpetual-serien, starter livet som lakk, og denne må omhyggelig påføres i et kontrollert miljø for å unngå støv og andre forurensninger.

Urskivens messingplate påføres lag på lag med lakk, seks i alt, for å skape en jevn og fin overflate. Det siste trinnet er å fernissere og polere for å bringe frem fargens fulle styrke og dybde. Deretter

tampongtrykkes de ulike inskripsjonene, og timemarkørene og kronen festes for hånd. Nå er urskiven skinnende perfekt og klar til å legges over urverket når klokken settes sammen.



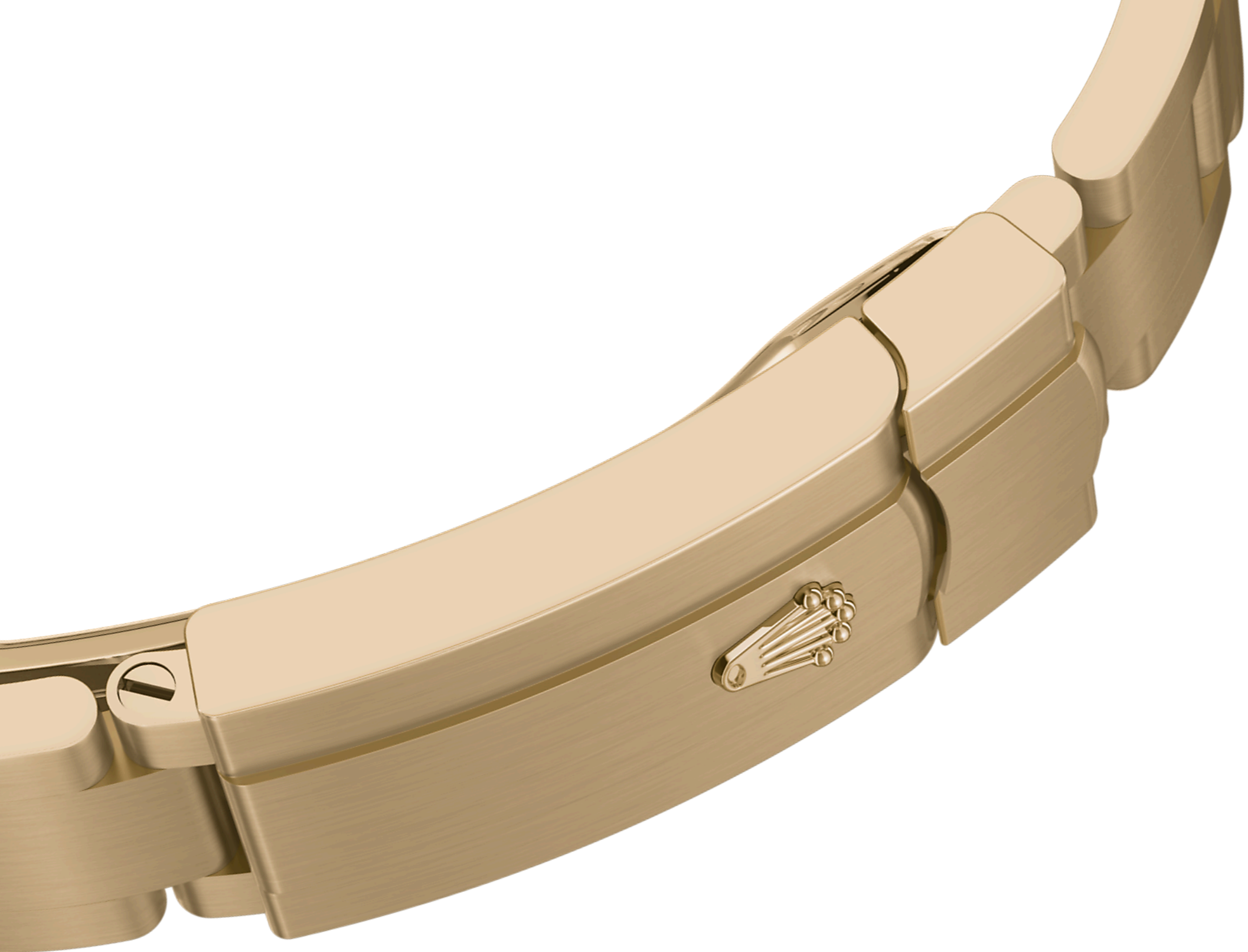
18 KT GULT GULL

## Kun det beste er godt nok

I kraft av å drifte sitt eget eksklusive støperi har Rolex den enestående evnen til å støpe 18 kt. gullegeringer av høyeste kvalitet. I henhold til andelen sølv, kobber, platina eller palladium som tilsettes, oppnås forskjellige typer 18 kt. gull: gul, rosa eller hvit.

De er laget med bare de reneste metaller og inispisert nøye i et internt laboratorium med avansert utstyr, før gullet blir dannet og formet

med samme møysommelige fokus på kvalitet.  
Rolex sin forpliktelse til utmerkethet begynner ved  
kilden.



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.



## 2232-VERKET

# Overlegenen ytelse

Kaliber 2232 ble lansert i 2020 og er et selvtrekkende mekanisk urverk som i sin helhet er utviklet og produsert av Rolex. Det har en patentert Syloxi-balansefjær i silikon som gir en overlegen kronometerytelse.

Syloxi-balansefjæren blir ikke påvirket av magnetfelter og gir utmerket stabilitet under temperaturvariasjoner. Den er inntil ti ganger mer presis enn en tradisjonell balansefjær når den blir utsatt for støt. Den patenterte geometrien sikrer at den går jevnt i enhver posisjon.

# Mer teknisk informasjon Oyster Perpetual

Referanse 124208

## Urkasse

---

### Type

Oyster, 34 mm, gult gull

### Diameter

34 mm

### Materiale

gult gull

### Bezel

Buet

### Oyster-konstruksjon

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

### Opptrekkskrone

Skrukrone med Twinlock-system for dobbel vanntetting

### Krystall

Ripebestandig safir

### Vanntetthet

Vanntett ned til 100 meter (330 fot)

## Urverk

---

### Type

Perpetual, mekanisk, selvtrekkende

### Kaliber

2232, Rolex-manufakturverk

### Presisjon

±2 sekunder per dag etter montering i urkasse

### Oscillator

Syloxi-balansefjær i silisium. Avansert Paraflex-støtdemping

### **Opptrekk**

Toveis selvtrekkende via Perpetual-rotor

### **Gangreserve**

Ca. 55 timer

### **Funksjoner**

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

## **Rem/lenke**

---

### **Type**

Oyster, massive ledd i tre deler

### **Rem-/lenkemateriale**

18 kt. gult gull

### **Spenne**

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

## **Urskive**

---

### **Type**

Svart

### **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.

