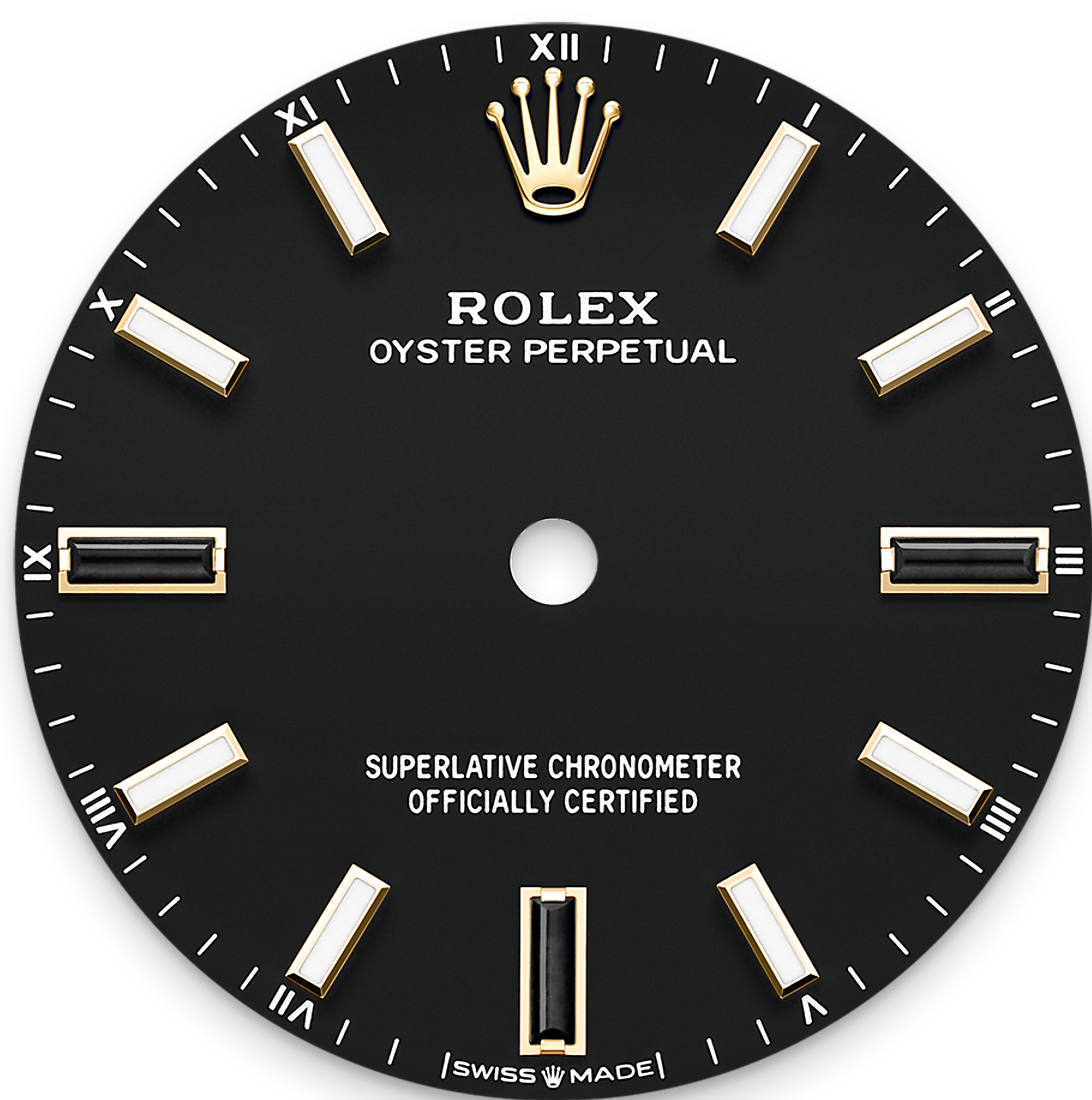




# Oyster Perpetual 34

Oyster, 34 mm, gult guld

**Oyster Perpetual 34 i 18  
karat gult guld med en  
en sort urskive og en  
Oyster urlænke.**



SORT URSKIVE

## Håndværk rimer med højteknologi

Denne urskive har timemarkører i natursten ved kl. 3, 6 og 9. Farverne til Oyster Perpetual-serien starter som en lak, som skal påføres omhyggeligt i et miljø med en kontrolleret atmosfære for at undgå støv og anden forurening.

Messingpladen på urskivens nederste del får lag på lag af lak, seks i alt, for at danne en regelmæssig, ensartet overflade. Det sidste trin er lakimprægning og polering for at frembringe den

fulde glans og farvernes dybde. De forskellige inskriptioner trykkes ved en “pad-printing”-proces, og timemarkørerne og kronen er nittet i hånden. Urskiven, der stråler af ren perfektion, er nu klar til at indtage sin plads oven på urværket i urets samlefase.



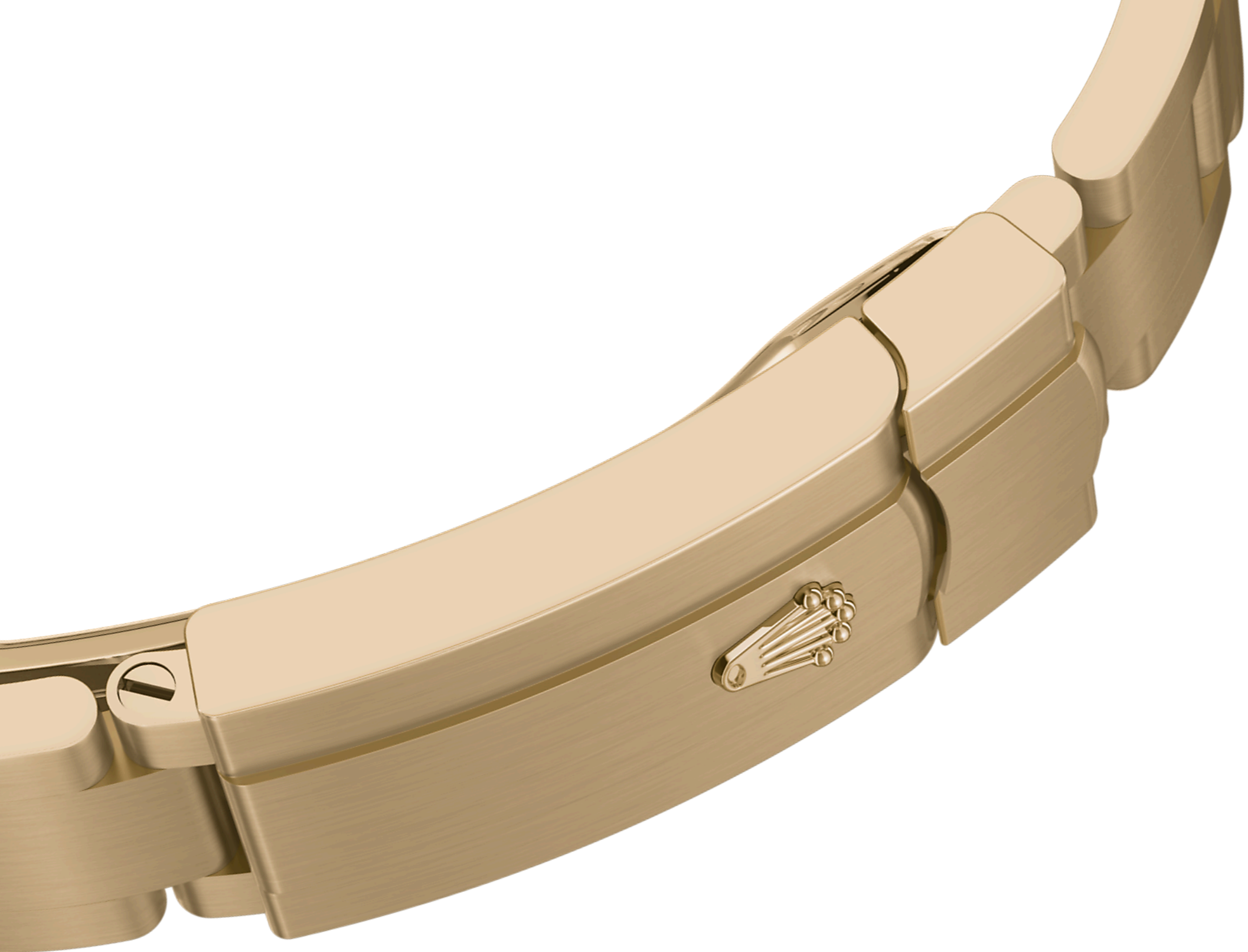
18 KARAT GULT GULD

## Løftet om den højeste standard

Rolex har med sit eget støberi den enestående evne til at støbe 18 karat guldlegeringer af den højeste kvalitet. Alt efter andelen af tilsat sølv, kobber, platin eller palladium, opnås forskellige typer 18 karat guld: gult, lyserødt eller hvidt.

De er fremstillet udelukkende med de reneste metaller og inspiceres omhyggeligt i et in-house-laboratorium med det mest avancerede udstyr, inden guldet formgives med samme omhyggelige

opmærksomhed på kvalitet. Rolex' løfte om den højeste standard begynder ved kilden.



OYSTERFLEX URLÆNKEN

## Perfekt blanding af form og funktion

Oyster urlænken er den perfekte blanding af form og funktion, æstetik og teknologi.

Denne særligt robuste og behagelige metalurlænke med sine brede, flade, tredelte led blev introduceret i slutningen af 1930'erne, og den forbliver den mest universelle urlænke i Oyster-kollektionen. Til Oyster Perpetual modellerne er Oyster urlænken udstyret med en Oysterclasp.



2232 URVÆRK

## Fremragende ydeevne

Kaliber 2232, der blev præsenteret i 2020, er et helt nyt selvoptrækkende, mekanisk urværk - udviklet og fremstillet i sin helhed af Rolex. Den er udstyret med en patenteret Syloxi-spiralfjeder i silicium, og tilbyder det allerhøjeste niveau af kronometrisk ydeevne.

Syloxi-spiralfjederen, der er ufølsom over for magnetiske felter, giver stor stabilitet ved temperaturudsving og forbliver op til 10 gange mere præcis end en traditionel spiralfjeder i

tilfælde af stød. Dens patenterede geometri sikrer dens regelmæssighed i enhver position.

# Mere tekniske detaljer

## Oyster Perpetual

Reference 124208

### Urkassemodel

---

#### Type

Oyster, 34 mm, gult guld

#### Diameter

34 mm

#### Materiale

gult guld

#### Krans

Hvælvet

#### Oyster-arkitektur

Monoblok mellemkasse, skruet urkassebund og oprækskrone

#### Oprækskrone

Skruet, Twinlock dobbelt vandtæt system

#### Krystal

Ridseresistent safir

#### Vandresistent

Vandtæt ned til 100 meter / 330 fod

### Urværk

---

#### Type

Perpetuelt, mekanisk, selvoptrækkende

#### Kaliber

2232, Fremstilling Rolex

#### Præcision

-2/+2 sek./dag, efter indsætning i urkasse

#### Oscillator

Syloxi spiralfjeder i silikonr med patenteret geometri. Højeffektive Paraflex-støddæmpere

#### Optræk

Tovejs, selvoptrækkende via perpetuel rotor

## Gangreserve

Cirka 55 timer

## Funktioner

Time-, minut- og sekundvisere i midten. Sekundstop for præcis tidsindstilling

## Urlænke

---

### Type

Oyster, tre-delte, massive led

### Foldelås

Oysterclasp-foldelås med Easylink  
5 mm komfort udvidelsesled

### Urlænkens materiale

18 karat gult guld

## Urskive

---

### Type

Sort

### Detaljer

Letlæselig Chromalight visning med langvarig blå luminescens

## Certificering

---

### Type

Superlative Chronometer (officiel kronometer-certificering + Rolex-certificering efter indsætning i urkasse)

# Udforsk og opdag mere på Rolex.com

**Alle immaterielle rettigheder, såsom varemærker, servicemærker, handelsnavne, design og ophavsret, er forbeholdt.**

Intet indhold, der findes på dette website, må gengives uden skriftlig tilladelse. Rolex forbeholder sig retten til på et hvilket som helst tidspunkt at ændre de fremviste modeller på dette website.

