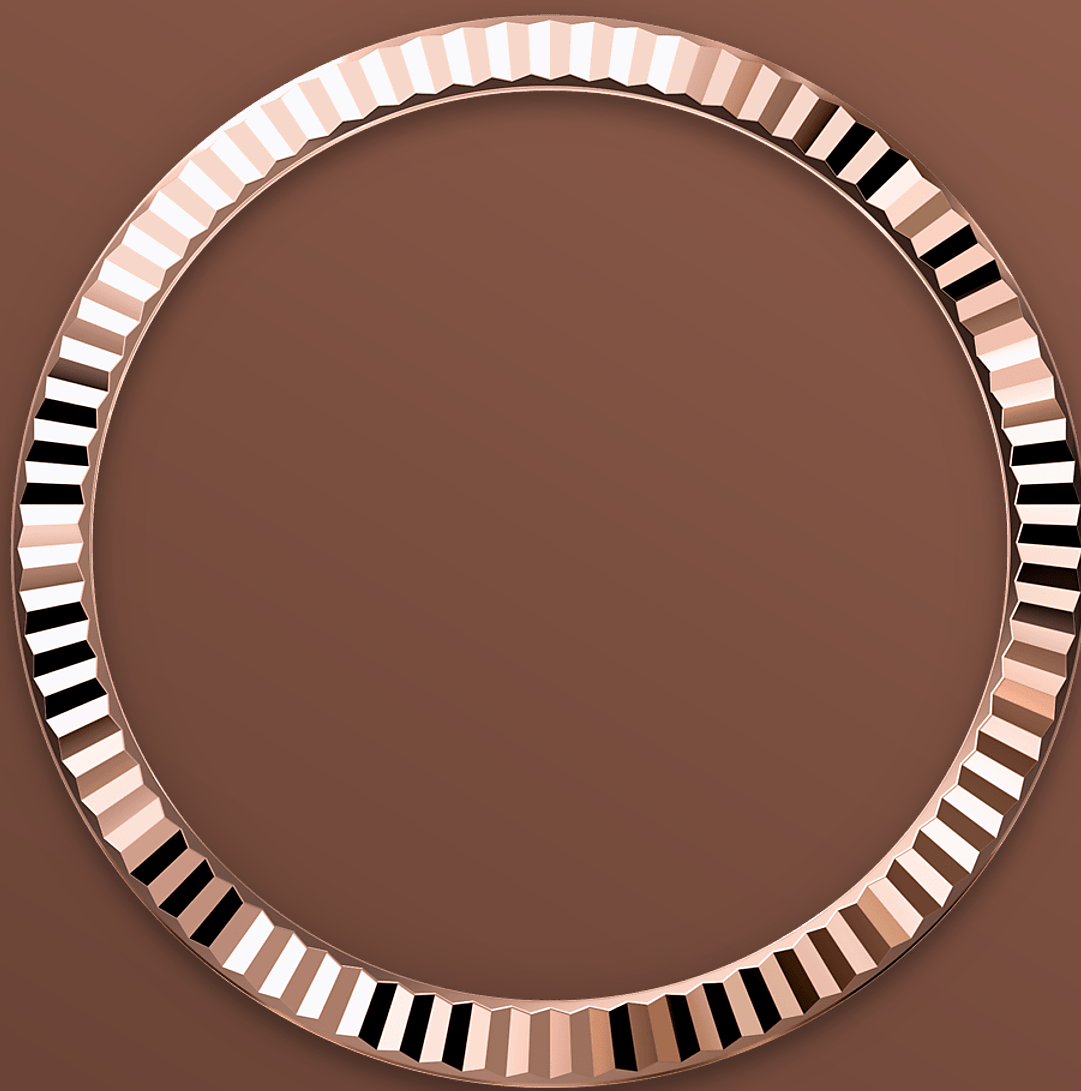




# Day-Date 40

Oyster, 40 mm, Everose-gull

**Oyster Perpetual Day-  
Date 40 i 18 kt.  
Everose-gull med  
skiferfarget ombré  
urskive, riflet bezel og  
President-lenke.**



RILLET BEZEL

## En Rolex-signatur

Denne rillede Rolex-bezelen er et karakteristisk designelement. Opprinnelig hadde rillene på Oyster-bezelen et funksjonelt formål: å skru fast bezelen på urkassen for å gjøre klokken vanntett.

De var derfor identisk med rillene på baksiden av urkassen, som også ble skrudd fast på urkassen for å sikre vanntetthet, ved bruk av spesifikke Rolex-verktøy. Over tid ble rillene et estetisk element, en ekte Rolex-signatur. I dag er den rillede bezelen et karakteristisk designelement, i gull på denne Day-Date 40.





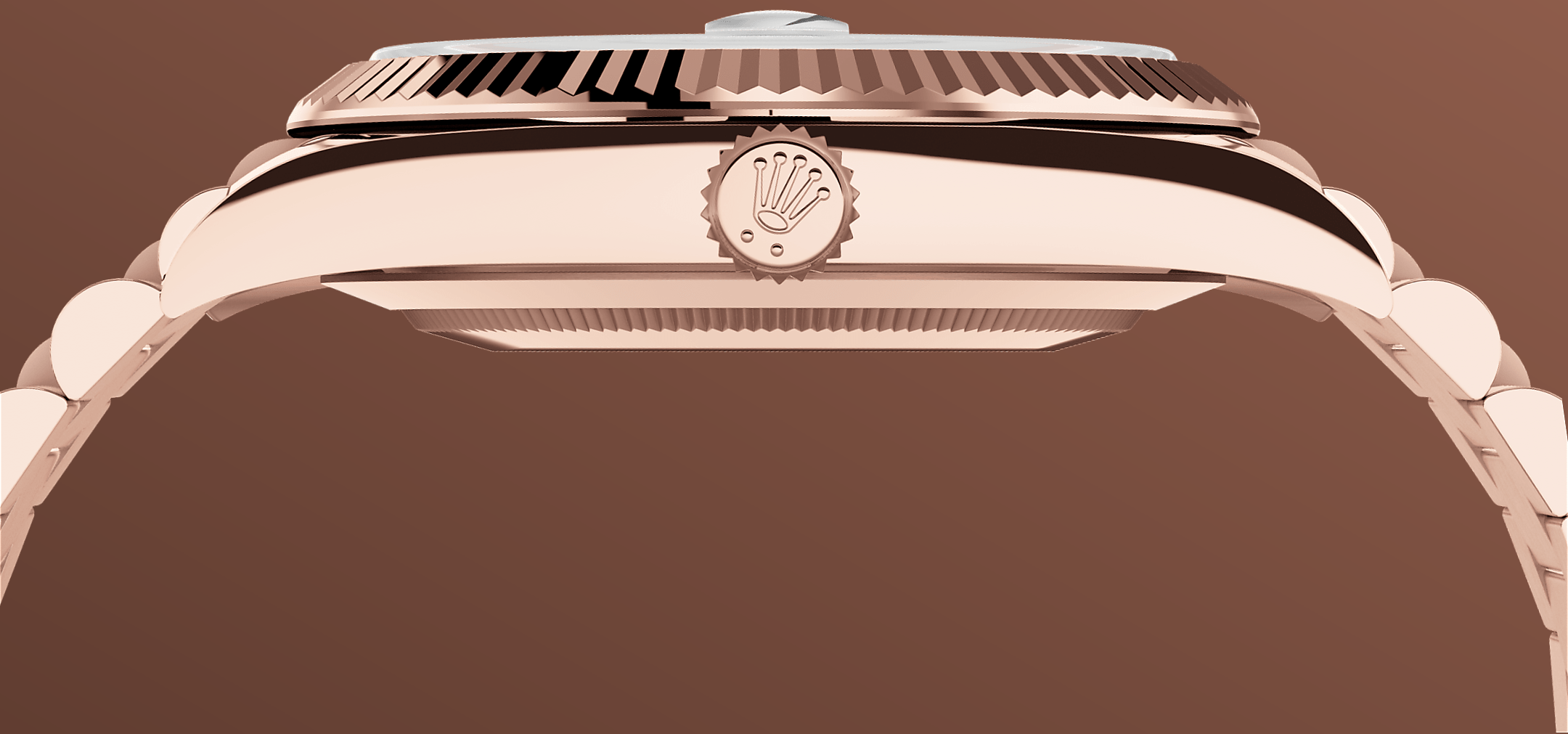
SKIFERFARGET OMBRÉ-URSKIVE

## Kontinuitet i design

Den viste versjonen i 18 kt. Everose-gull introduserer den skiferfargede ombré-urskiven – en helt ny fargetone til denne typen urskive, som er farget i midten og gradvis går over i dyp svart langs kanten. Et annet element som opptrer for første gang på denne klokkens ombré-urskive, er fasetterte, dekonstruerte romertall og fasetterte indeks-timemarkører i 18 kt. rosa gull.

Frem til nå har Rolex' ombré-urskiver hatt diamantbesatte timemarkører og kun vært brukt på Day-Date 36. Denne urskiven representerer

videreføringen av en design som Rolex introduserte på 1980-tallet og lanserte på nytt i 2019. Produksjonen av disse urskivene med konsentrisk fargesjattering omfatter påføring av svart lakk, en delikat operasjon som overvåkes av en spesialist som sørger for en harmonisk overgang fra farge til mørke.



18 KT EVEROSE-GULL

## Et eksklusivt patent

For å bevare skjønnheten av sine rosa gullklokker, opprettet og patenterte Rolex en eksklusiv 18 kt. rosa gullegering i sitt eget støperi: Everose-gull.

18 kt. Everose ble introdusert i 2005 og brukes på alle Rolex Oyster-modeller i rosa gull.





PRESIDENT-LENKEN

## Optimal eleganse

Design, utvikling og produksjon av Rolex-lenker og -spenner, samt de strenge testene de gjennomgår, involverer avansert høyteknologi.

I likhet med alle klokkens komponenter, garanterer estetiske visuelle kontroller upåklagelig skjønnhet. President-lenken, med de halvsirkulære tredelte leddene, ble laget i 1956 i forbindelse med lanseringen av Oyster Perpetual Day-Date. Det representerer det ypperste innen raffinement og komfort og er alltid laget av nøye utvalgte edelmetaller.

# Mer teknisk informasjon Day-Date

Referanse 228235

## Urkasse

---

### Type

Oyster, 40 mm, Everose-gull

### Diameter

40 mm

### Materiale

Everose-gull

### Bezel

Rillet

### Oyster-konstruksjonen

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

### Opptrekkskrone

Skrukrone med Twinlock-system for dobbel vanntetting

### Krystall

Ripebestandig safir, kyklopøye over datoen

### Vanntetthet

Vanntett ned til 100 meter (330 fot)

## Urverk

---

### Type

Perpetual, mekanisk, selvtrekkende

### Kaliber

3255, 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. Umiddelbart dag- og datoskifte med visning i åpninger i urskiven. Ubegrenset hurtiginstilling. Stoppsekund for presis innstilling av tiden

## **Rem/lenke**

---

### **Type**

President, halvrunde tredelte ledd

### **Spenne**

Skjult Crownclasp-foldespenne

### **Rem-/lenkemateriale**

18 kt. Everose-gull

## **Urskive**

---

### **Type**

Skiferfarget ombré

## **Sertifisering**

---

### **Type**

Superlative Chronometer (COSC- + 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.

