



# Day-Date 36

Oyster, 36 mm, gult gull

**Oyster Perpetual Day-  
Date 36 i 18 kt. gult gull  
med Mørk grå med  
diamanter urskive, riflet  
bezel og  
President-lenke.**



MØRKEGRÅ URSKIVE

## En urmakerteknikk

Denne urskiven har diamanter med innfatning i 18 karat gull og baguetteslipte diamanter ved kl. 6 og 9. 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.



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 36.



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 inspisert 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.



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 128238

## Urkasse

---

### Type

Oyster, 36 mm, gult gull

### Diameter

36 mm

### Materiale

gult 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-balanséfjær. 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. gult gull

## Urskive

---

### Type

Mørk grå med diamanter

## Sertifisering

---

### Type

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

# Se mer på Rolex.com

**Alle immaterielle rettigheter, som varemærker, tjenestemærker, 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.

