



# Day-Date 40

Oyster, 40 mm, hvitt gull og diamanter

**Oyster Perpetual Day-  
Date 40 i 18 kt. hvitt  
gull, med Lys svart med  
diamanter urskive,  
Diamantbesatt-bezel og  
President-lenke.**



MØRK SVART URSKIVE

## En urmakerteknikk

Denne urskiven har ti baguetteslipte diamanter. 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 diskre lysspill når du beveger håndleddet. Når sunray-mønsteret er ferdig risset inn, farges urskiven ved hjelp av elektroplettering

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



BEZEL MED INNSATTE DIAMANTER

## En gnistrende symfoni

Edelstenfattere, slik som skulptører, skjærer edelt metall fint for å forme setet der hver edelsten vil plasseres perfekt. Med ferdigheten til en gullsmed plasseres og innrettes steinen nøye med de andre, og festes deretter godt i sitt gull- eller platinasete.

Foruten steinenes iboende kvalitet, bidrar flere andre kriterier til Rolex-perlenes skjønnhet: den nøyaktige innretningen av edelsteinenes høyde, deres orientering og plassering, plasseringens regelmessighet, styrke og proporsjon samt den intrikate etterbehandlingen av metallverket. En

glitrende symfoni som forbedrer klokken og  
fortryller brukeren.



18 KT HVITT GULL

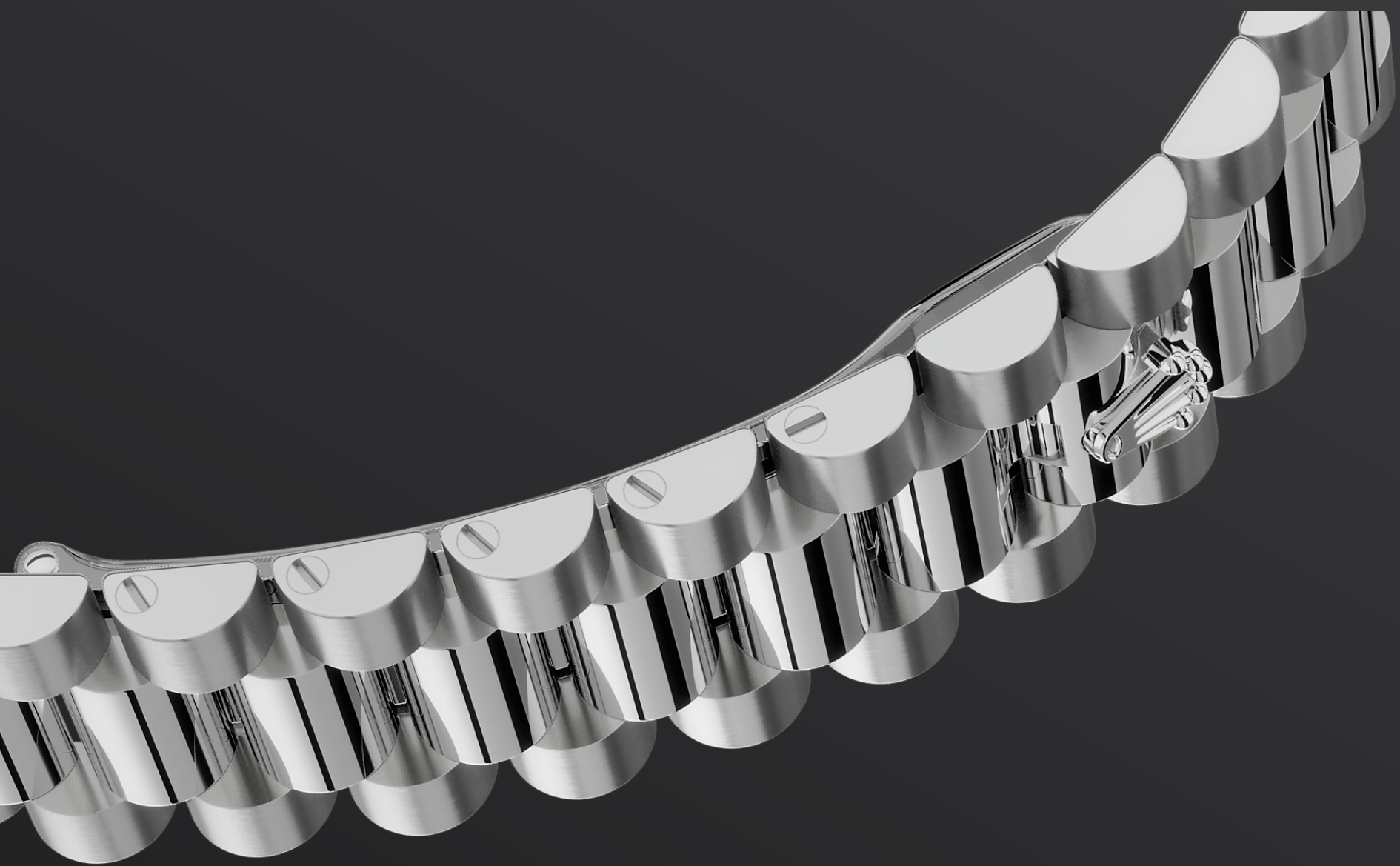
## Kun det beste er godt nok

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.





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.

# more technical-details

## Day-Date

reference 228349RBR

### model-case

---

#### type

Oyster, 40 mm, hvitt gull og  
diamanter

#### diameter

40 mm

#### material

hvitt gull og diamanter

#### bezel

Diamantbesatt

#### oyster-architecture

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

#### winding-crown

Skrukroner med Twinlock-system for  
dobbel vanntetting

#### crystal

Ripebestandig safir, kyklopøye over  
datoen

#### water-resistance

Vanntett ned til 100 meter (330 fot)

### movement

---

#### type

Perpetual, mekanisk, selvtrekkende

#### calibre

3255, Rolex-manufakturverk

#### precision

±2 sekunder per dag etter  
montering i urkasse

#### oscillator

Paramagnetisk blå Parachrom-  
balansefjær. Avansert Paraflex-  
støtdemping

**winding**

Toveis selvtrekkende via Perpetual-rotor

**power-reserve**

Ca. 70 timer

**functions**

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

**bracelet**

---

**type**

President, halvrunde tredelte ledd

**clasp**

Skjult Crownclasp-foldespenne

**bracelet-material**

18 kt. hvitt gull

**dial**

---

**type**

Lys svart med diamanter

**certification**

---

**type**

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

# explore-title

**explore-text**

explore-text-2

