



Day-Date 40

Oyster, 40 mm, gult gull

**The Oyster Perpetual
Day-Date 40 in 18 kt.
gold with an
onyx face,
diamond-set dial, fluted
bezel and President
bracelet.**



ONYX-URSKIVE

Et lite kunstverk

Hver urskive er et lite kunstverk. Fargen, refleksjonene og overflatestrukturen gir, sammen med de dekorative elementene og den helhetlige designen, klokken dens iboende karakter.

Rolex utfører selv alle aspekter av utviklingen og produksjonen av urskivene. Prosessen involverer en rekke trinn og operasjoner som krever spesifikk ekspertise, fra de første skissene, via farging og innsetting av applikasjonene, til siste inspeksjon. Noen av disse ferdighetene – som for eksempel emaljering – stammer fra urmakerkunstens tidlige

dager. Andre er en del av toppmoderne teknologi, som for eksempel påføring av magnetroner, en kompleks teknikk for farging av overflaten på urskiven ved å legge på en tynn film med et materiale i et vakuum. I produksjonen av Rolex-urskiver møtes tradisjonelle ferdigheter og moderne teknologi i en perfekt kombinasjon som oppsummerer varemerkets filosofi, nemlig å strebe etter høyest mulig kvalitet for å oppnå et perfekt, langvarig resultat.



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.



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.

more technical-details

Day-Date

reference 228238

model-case

type

Oyster, 40 mm, gult gull

diameter

40 mm

material

gult gull

bezel

Rillet

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-balansfjær. 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. gult gull

dial

type

Onyx med diamanter

certification

type

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

explore-title

explore-text

explore-text-2

