



Day-Date 36

Oyster, 36 mm, Everose-gull og
diamanter

**Oyster Perpetual Day-
Date 36 i 18 kt.
Everose-gull, med i
grønn, diamantbesatt
aventurin urskive,
Diamantbesatt-bezel og
President-lenke.**



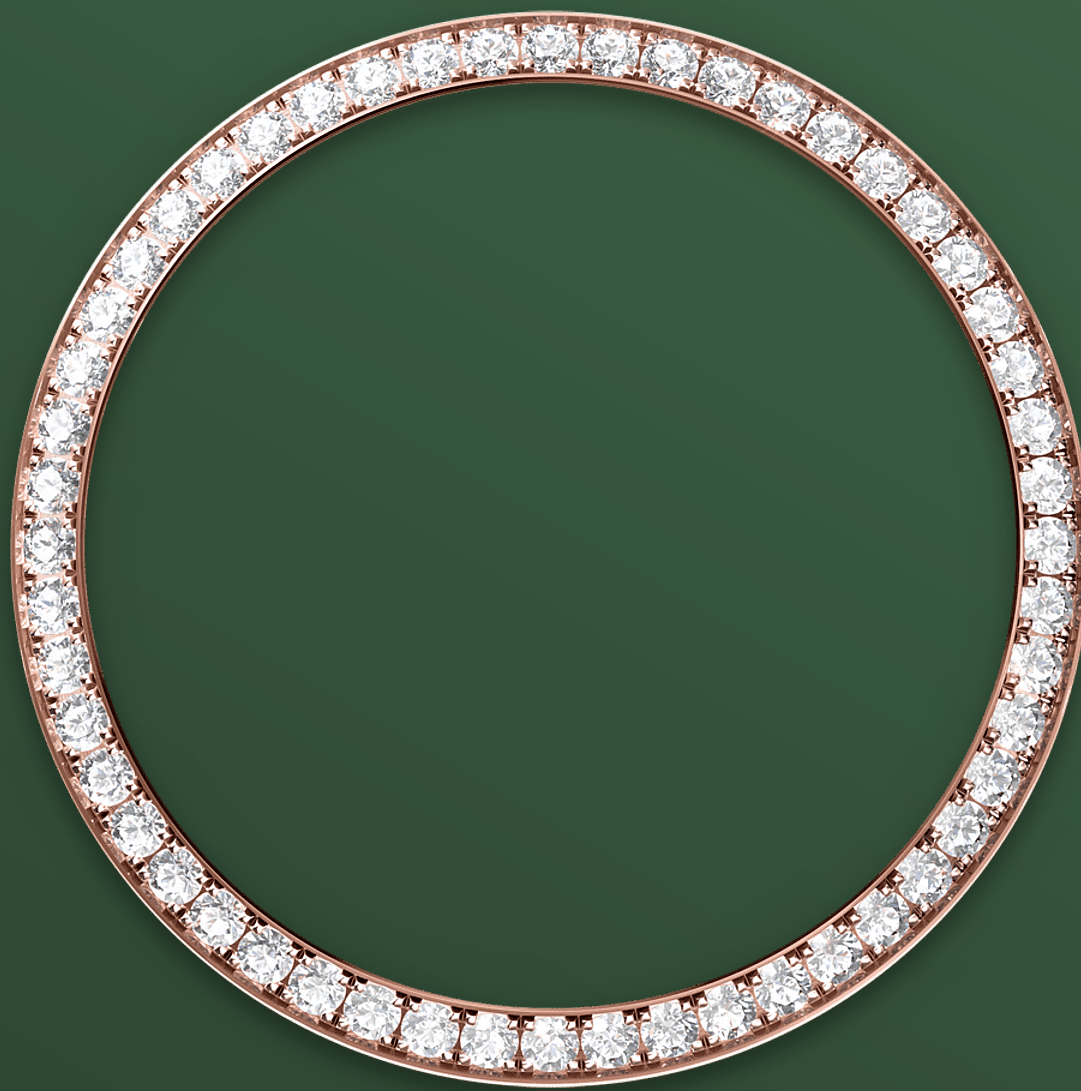
GRØNN AVENTURIN URSKIVE

Fint krystallisert

Denne urskiven har Timemarkører i 18 karat gull med 32 diamanter, romertallene VI og IX i 18 karat gull med 24 diamanter. Den er skåret ut i grønn aventurin, en steintype med fint krystallisert overflate.

Urskiven er Rolex-klokkenes ansikt og viktigste kjennetegn og selvsagt også avgjørende for lesbarheten. Hver eneste Rolex-urskive designes og produseres internt av Rolex, et arbeid som i stor grad utføres for hånd for at resultatet skal bli

perfekt. Timemarkørene er av gull for å unngå misfarging.



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.

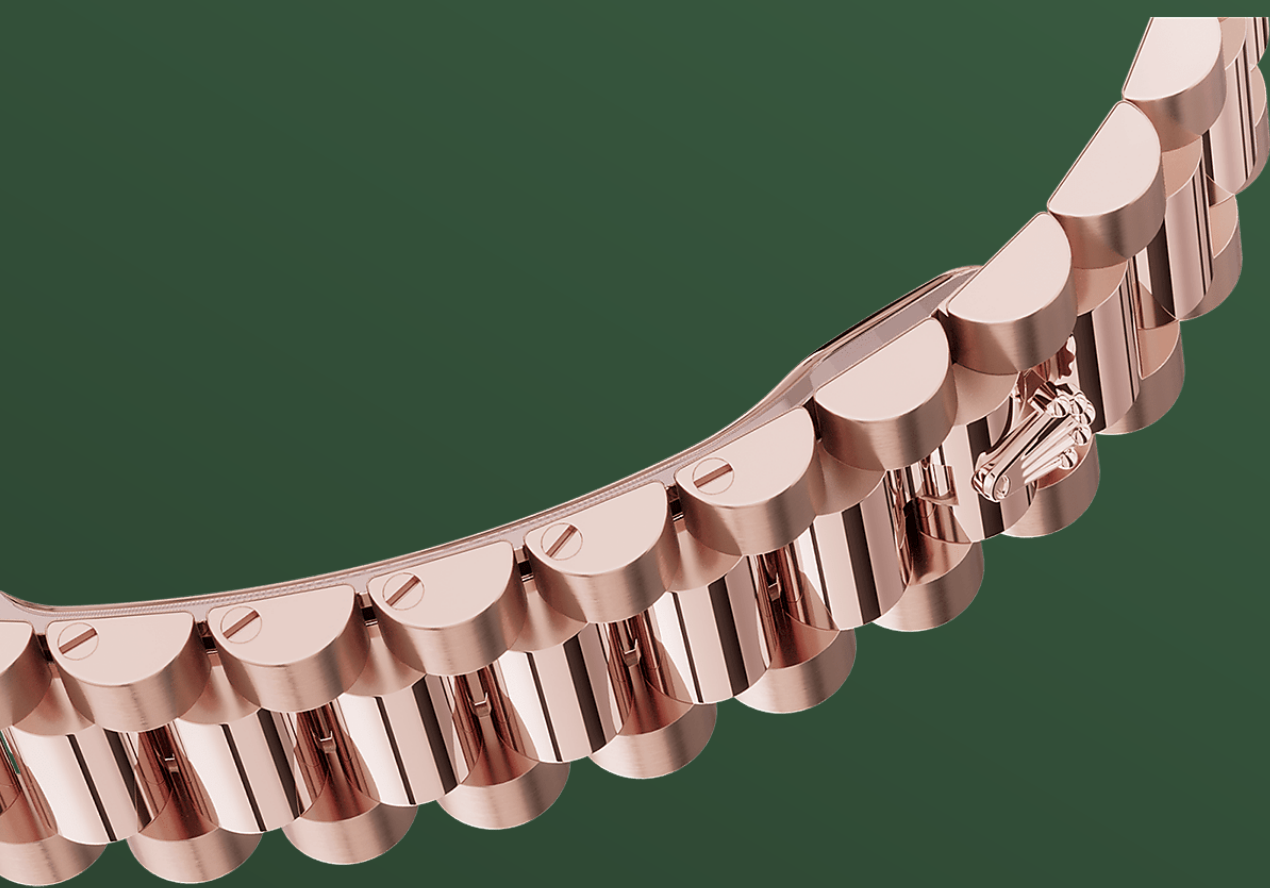


18 KT EVEROSE-GULL

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.

more technical-details

Day-Date

reference 128345RBR

model-case

type

Oyster, 36 mm, Everose-gull og
diamanter

diameter

36 mm

material

Everose-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. Everose-gull

dial

type

Grønn, diamantbesatt aventurin

certification

type

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

explore-title

explore-text

explore-text-2

