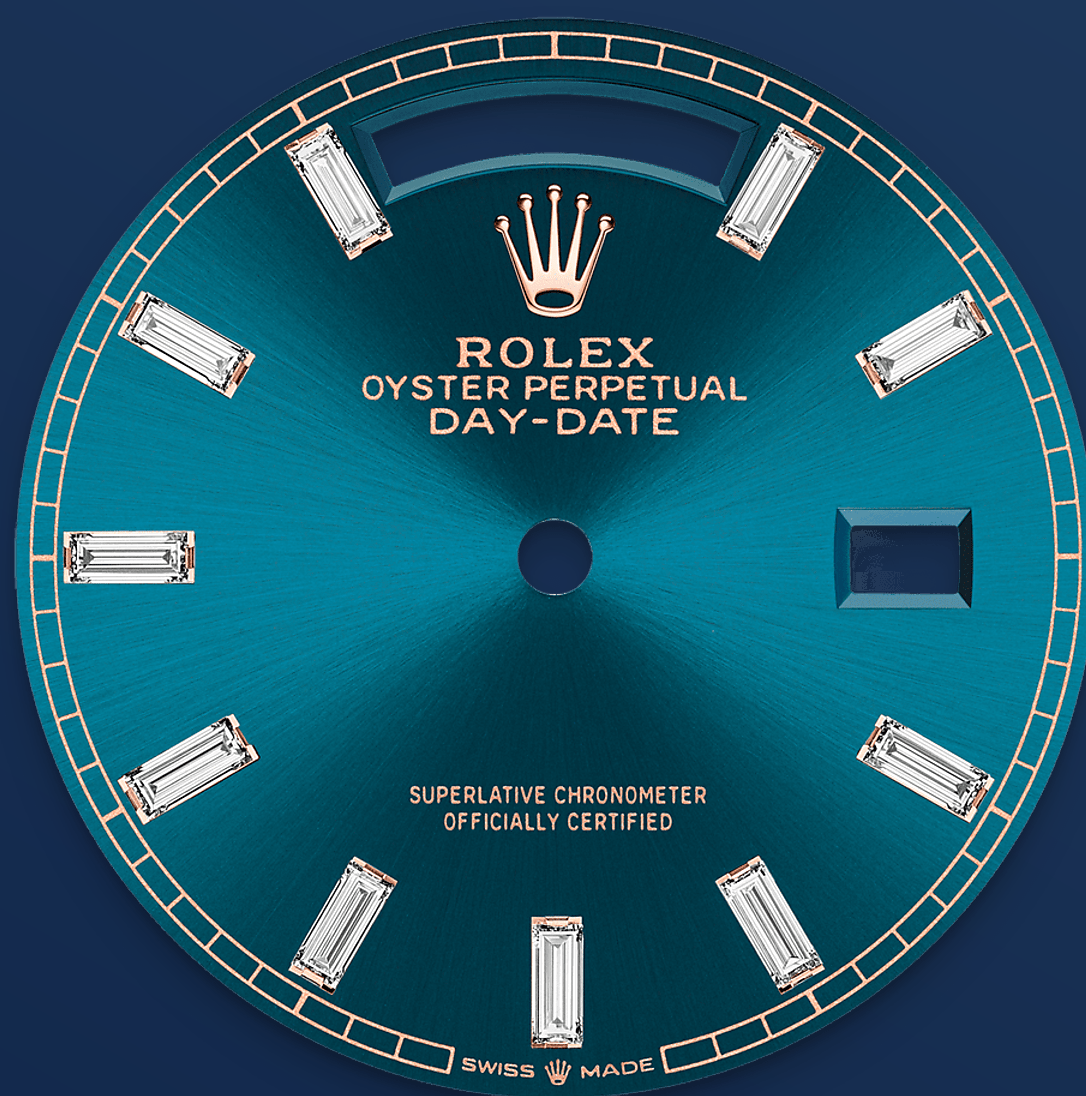




Day-Date 36

Oyster, 36 mm, Everose guld og
diamanter

**Oyster Perpetual Day-
Date 36 i 18 karat
Everose guld med en
blågrøn, diamanbesat
urskive, diamanbesat
krans og President
urlænke.**



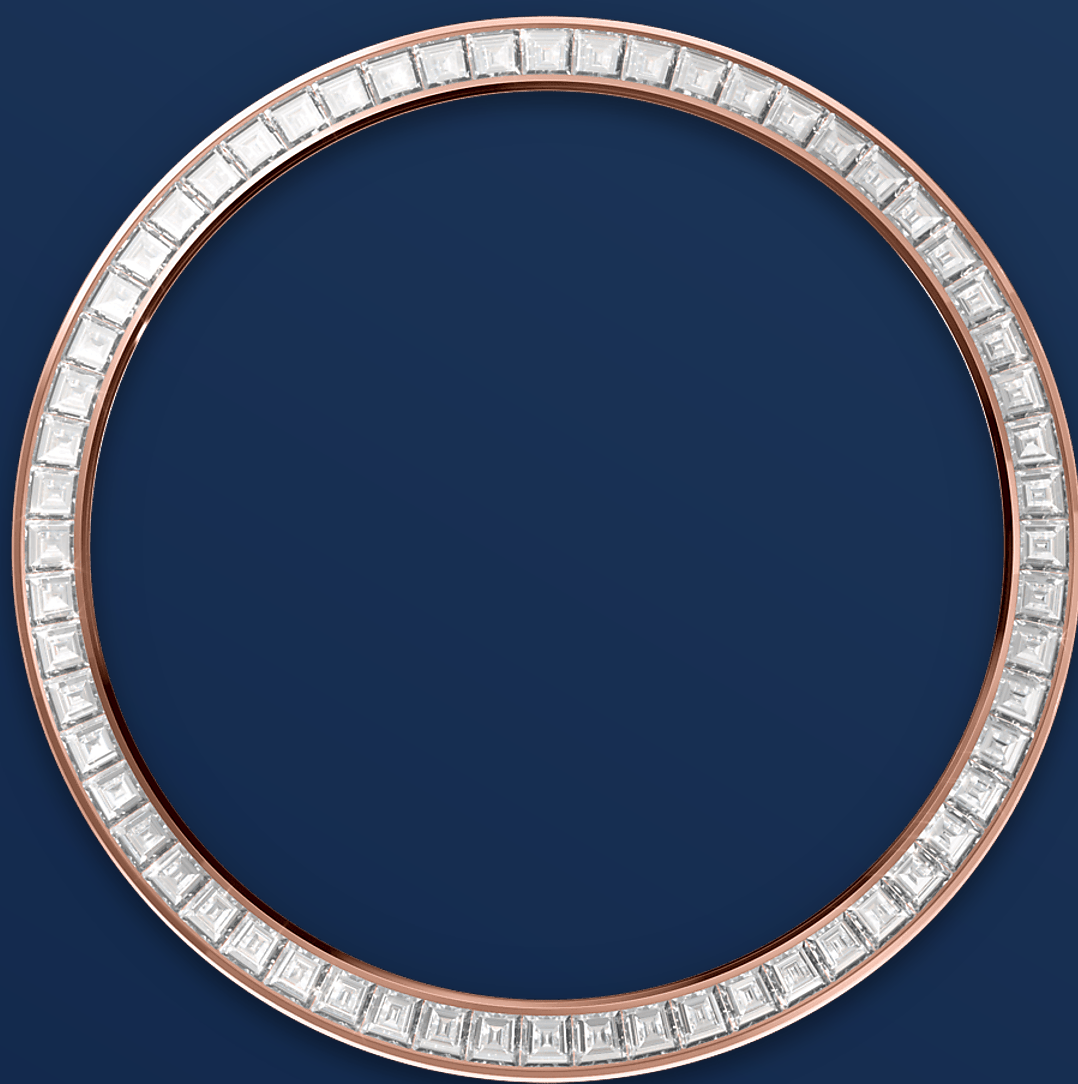
BLÅGRØN URSKIVE

En urmagerteknik

Denne urskive tilbyder 10 baguetteslebne diamanter. Sunray-finishen skaber sarte lysreflektioner på flere urskiver i Oyster Perpetual-kollektionen. Denne finish opnås ved at anvende mesterlige børsteteknikker til at skabe riller, der løber udad fra midten af urskiven.

Lyset fordeler sig jævnt langs hver graving, hvilket skaber en karakteristisk subtil glød, der flytter sig afhængigt af håndledets vinkel. Når sunray-finishen er færdig, påføres farven på urskiven ved hjælp af Physical Vapour Deposition

eller elektrolettering. Efter et let lag lak har
urskiven fået sit endelige look.



DIAMANTBESAT KRANS

En glitrende symfoni

Ædelstensfattere, ligesom billedhuggere, udskærer de kostbare materialer helt fint og former det sæde, hvori hver enkelt ædelsten er perfekt placeret. Med en juvelerers kunstfærdige dygtighed anbringes stenen og justeres omhyggeligt på linje med de andre, hvorefter den fastgøres sikkert i sin guld- eller platinindfatning.

Udover stenens egen kvalitet, bidrager adskillige andre kriterier til skønheden i Rolex' ædelstensindfatning: den nøjagtige justering af højden på ædelstenene, deres orientering og

placering, regelmæssigheden, indfatningens styrke og proportioner, samt den komplicerede efterbehandling af metalarbejdet. En glitrende symfoni, der forskønner uret og fortryller bæreren.



18 KARAT EVEROSE GULD

Et eksklusivt patent

For at bevare de lyserøde guldures skønhed, skabte og patenterede Rolex en eksklusiv 18 karat lyserød guldlegering, frembragt i eget støberi: Everose guld.

18 karat Everose, der blev introduceret i 2005, bruges på alle Rolex Oyster-modeller i lyserødt guld.



PRESIDENT URLÆNKEN

Den ultimative forfinelse

Design, udvikling og produktion af Rolex-urlænker og foldespænder, samt de strenge tests, de skal bestå, involverer avanceret højteknologi.

Og som med alle urets komponenter, garanteres den upåklagelige skønhed af en grundig æstetisk kontrol med det menneskelige øje. President urlænken med dens halvcirkelformede, tredelte led blev skabt i 1956 til lanceringen af Oyster Perpetual Day-Date. Den repræsenterer det ultimative inden for forfinelse og komfort, og er altid lavet af omhyggeligt udvalgte ædelmetaller.

Mere tekniske detaljer

Day-Date

Reference 128395TBR

Urkassemodel

Type

Oyster, 36 mm, Everose guld og diamanter

Diameter

36 mm

Materiale

Everose guld og diamanter

Krans

Besat med diamanter

Oyster-arkitektur

Monoblok mellemkasse, skruet urkassebund og optrækskrone

Optrækskrone

Skruet, Twinlock dobbelt vandtæt system

Krystal

Ridseresistent safir, Cyclops-linse over dato

Vandresistent

Vandtæt ned til 100 meter / 330 fod

Urværk

Type

Perpetuelt, mekanisk, selvoptrækkende

Kaliber

3255, Fremstilling Rolex

Præcision

-2/+2 sek./dag, efter indsætning i urkasse

Oscillator

Paramagnetisk blå Parachrom-spiralfjeder. Højeffektive Paraflex-støddæmpere

Optræk

Tovejs, selvoptrækkende via perpetuel rotor

Gangreserve

Cirka 70 timer

Funktioner

Timeviser i midten, minut- og sekundvisere, øjeblikkelig dag og dato i åbninger, ubegrænset hurtig indstilling. Sekundstop for præcis tidsindstilling

Urlænke

Type

President, halvcirkelformere tredelte led

Urlænkens materiale:

18 karat Everose guld

Foldelås

Skjult Crownclasp-foldelås

Urskive

Type

Blågrøn besat med diamanter

Certificering

Type

Superlative Chronometer (COSC + Rolex certificering efter indsætning i urkasse)

Udforsk og opdag mere på Rolex.com

Alle immaterielle rettigheder, såsom varemærker, servicemærker, handelsnavne, design og ophavsret, er forbeholdt.

Intet indhold, der findes på dette website, må gengives uden skriftlig tilladelse. Rolex forbeholder sig retten til på et hvilket som helst tidspunkt at ændre de fremviste modeller på dette website.

