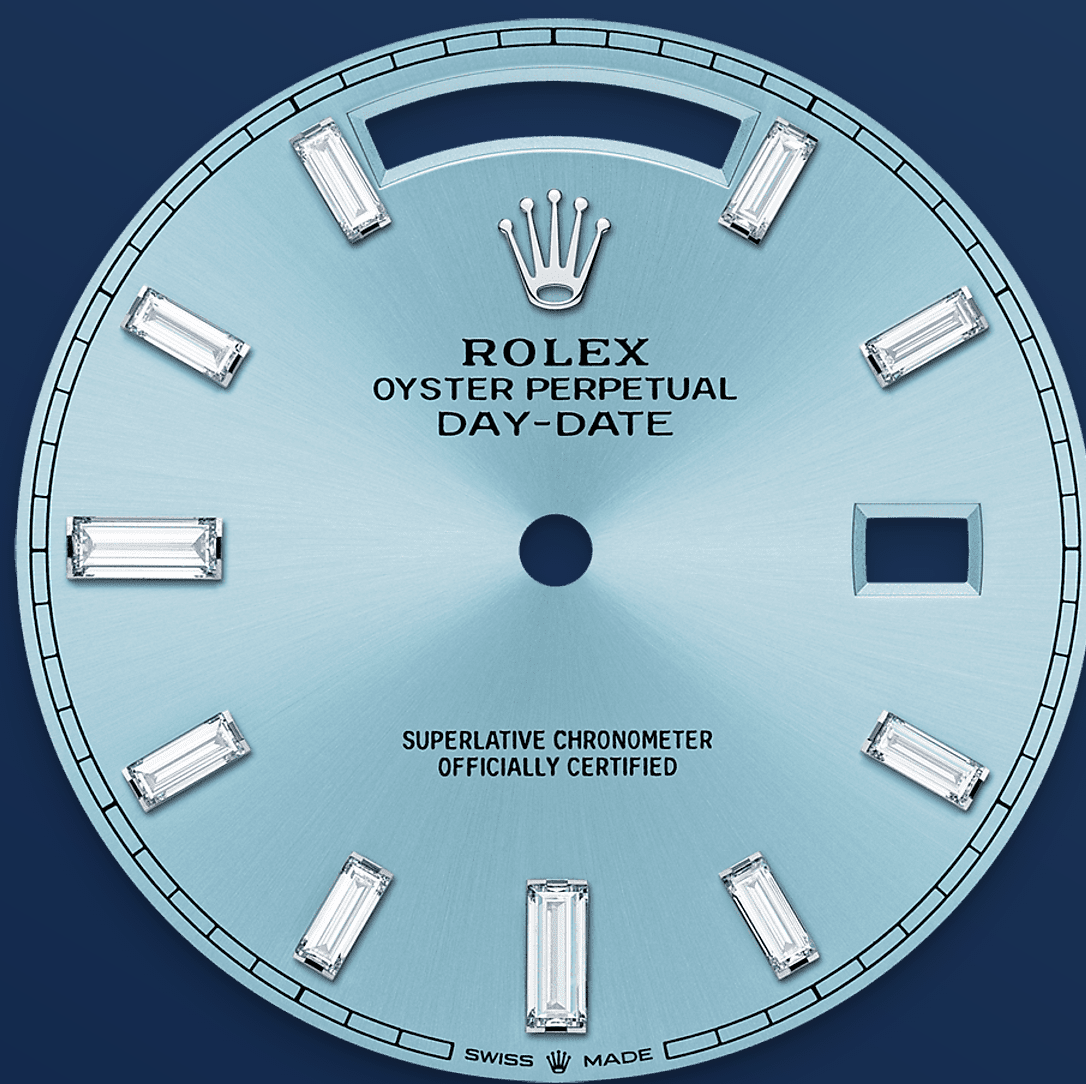




Day-Date 40

Oyster, 40 mm, platin og diamanter

**Oyster Perpetual Day-
Date 40 i platin med en
isblå, diamantbesat
urskive, diamantbesat
krans og President
urlænke.**



ISBLÅ URSKIVE

En eksklusiv signatur

Den isblå urskive bærer den diskrete og eksklusive signatur af et Rolex platinur. Rolex bruger platin, det ædleste af metaller, til de fineste ure.

Denne eksklusive urskive findes kun på Day-Date, Cosmograph Daytona og Perpetual 1908.



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.



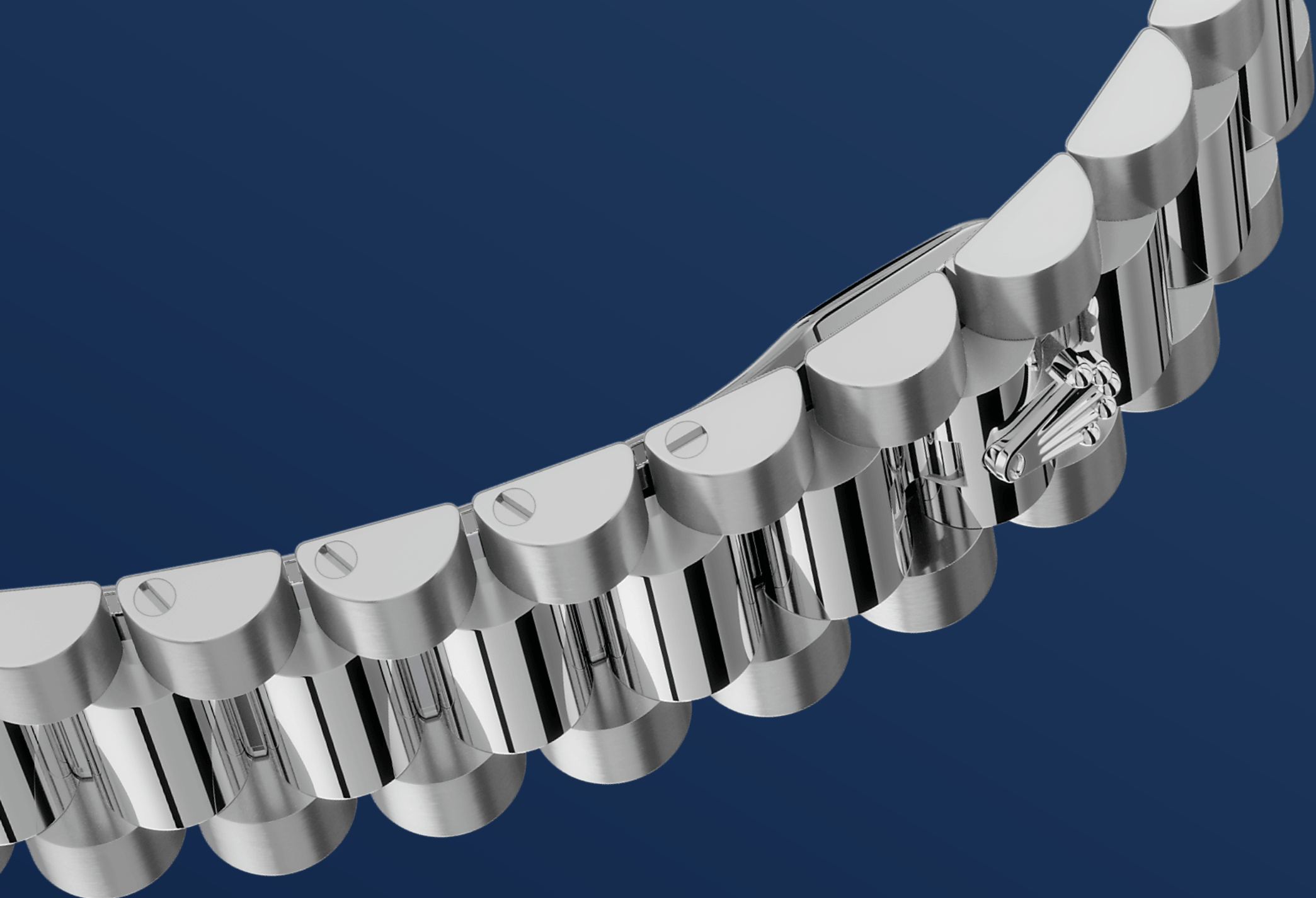
PLATIN

Det ædleste metal

Det sjældne og dyrebare platin er uimodståelig med sin sølvklare hvidhed og livlige glans. Det er blandt de metaller i verden med den højeste massefylde og tyngde, og desuden kendetegnet ved unikke kemiske og fysiske egenskaber, såsom enestående korrosionsbestandighed.

Paradoksalt nok, er det også blødt, elastisk og meget formbart, hvilket gør bearbejdning og polering særlig vanskeligt og kræver en ekstrem høj grad af faglig dygtighed. Rolex bruger altid 950 platin, en legering bestående af 950 ‰

(tusindedele) platin, omhyggeligt fremstillet in-house af de dygtige smede hos Rolex. De ædleste metaller til de fineste ure.



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 228396TBR

Urkassemodel

Type

Oyster, 40 mm, platin og diamanter

Diameter

40 mm

Materiale

Platin

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:

Platin

Foldelås

Skjult Crownclasp-foldelås

Urskive

Type

Isblå 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.

