



Lady-Datejust

Oyster, 28 mm, Oystersteel, Everose guld og diamanter

**Oyster Perpetual Lady-
Datejust i Oystersteel
og Everose guld med
Chokolade besat med
diamanter urskive og
Oyster urlænke.**



CHOKOLADE URSKIVE

En urmagereteknik

Denne urskive tilbyder Diamanter i 18 karat guldindfatninger. 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 gravering, 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.

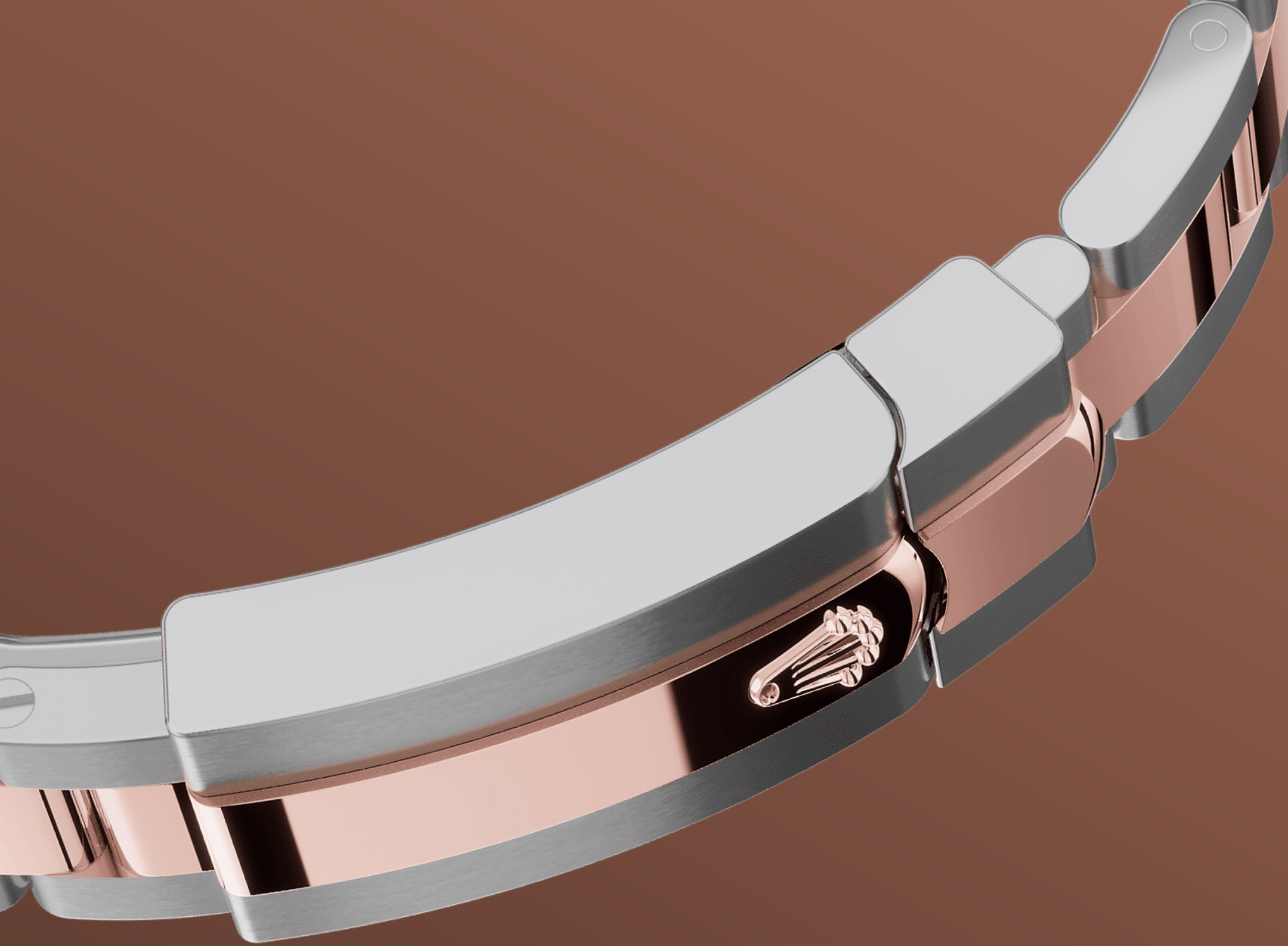


EVEROSE ROLESOR

Et møde mellem to metaller

Guld er eftertragtet for sin pragt og ædelhed. Stål underbygger styrke og pålidelighed. Sammen kombinerer de harmonisk det bedste af deres egenskaber.

Rolesor, et ægte Rolex-vartegn, har været en del af Rolex' modeller siden de tidlige 1930'ere, og blev registreret som officielt varemærke i 1933. Det er en af de fremtrædende søjler i Oyster kollektionen.



OYSTERFLEX URLÆNKEN

Perfekt blanding af form og funktion

Oyster urlænken er den perfekte blanding af form og funktion, æstetik og teknologi, designet til at være både robust og behagelig.

Den er udstyret med en Oysterlock, der forhindrer utilsigtet åbning og Easylink komfortforlængelsessystemet, også eksklusivt for Rolex. Dette sindrige system gør det muligt for bæreren at forlænge armbåndets længde med cirka 5 mm,

hvilket giver ekstra komfort under alle omstændigheder.

Mere tekniske detaljer

Lady-Datejust

Reference 279381RBR

Urkassemodel

Type

Oyster, 28 mm, Oystersteel, Everose guld og diamanter

Diameter

28 mm

Materiale

Oystersteel, 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

2236, Fremstilling Rolex

Præcision

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

Oscillator

Syloxi spiralfjeder i silikonr med patenteret geometri. Højeffektive Paraflex-støddæmpere

Optræk

Tovejs, selvoptrækkende via perpetuel rotor

Gangreserve

Cirka 55 timer

Funktioner

Time-, minut- og sekundvisere i midten. Øjeblikkelig dato med hurtig indstilling. Sekundstop for præcis tidsindstilling

Urlænke

Type

Oyster, tre-delte, massive led

Foldelås

Oysterclasp-foldelås med Easylink 5 mm komfort udvidelsesled

Urlænkens materiale:

Everose Rolesor - kombination af Oystersteel og Everose guld

Urskive

Type

Chokolade 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.

