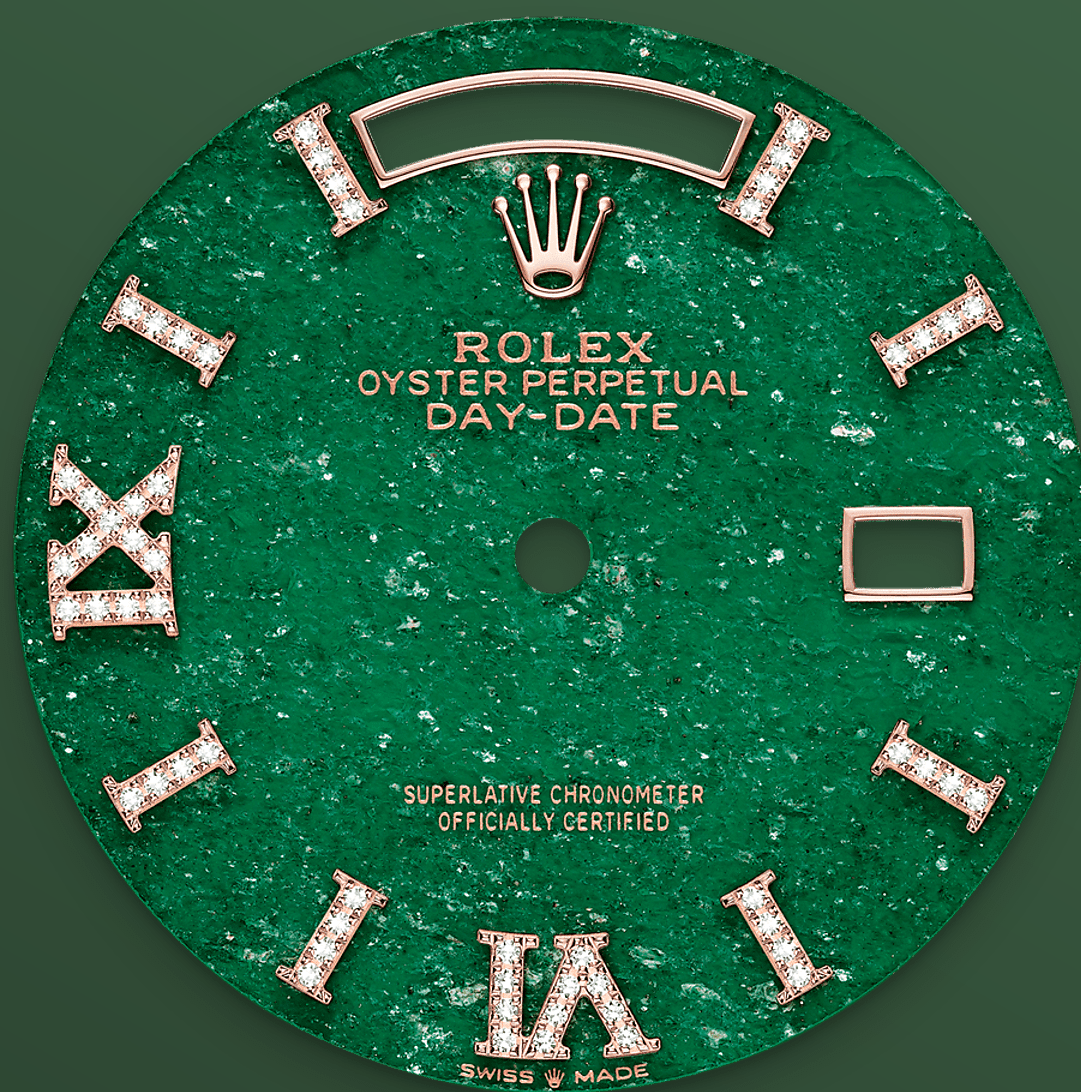




Day-Date 36

Oyster, 36 mm, Everose-goud

**De Oyster Perpetual
Day-Date 36 van 18 kt
Everose-goud met een
met groene aventurijn
en met diamanten
bezette wijzerplaat, een
gekartelde bezel en een
met diamanten bezette
President-band.**



GROENE AVENTURIJNEN WIJZERPLAAT

Fijn gekristalliseerd

Deze wijzerplaat heeft 18 kt gouden uurmarkeringen bezet met 32 diamanten en een Romeinse VI en IX van 18 kt goud bezet met 24 diamanten. Hij is gemaakt van groene aventurijn, een steen met een fijn gekristalliseerd oppervlak.

De wijzerplaat is het kenmerkende 'gezicht' van een Rolex-horloge en het meest bepalend voor de identiteit en afleesbaarheid van het uurwerk. Voor een perfect resultaat worden de wijzerplaten inhouse ontworpen en worden ze door Rolex grotendeels met de hand vervaardigd. De

kenmerkende uurmarkeringen zijn gemaakt van goud om dofheid te voorkomen.



GEKARTELDE BEZEL

Een typisch kenmerk van Rolex

De gekartelde bezel van Rolex is een teken van onderscheid. Oorspronkelijk hadden de kartels van de Oyster-bezel een functie: ze dienden om de bezel aan de kast vast te schroeven en zo de waterdichtheid van het horloge te waarborgen.

Daarom waren de kartels identiek aan die op de achterkant van het horloge, die eveneens op de kast werd vastgeschroefd voor de waterdichtheid met speciaal Rolex-gereedschap. Na verloop van

tijd kregen de kartels echter een meer esthetische functie en werden ze een kenmerk van een echte Rolex. Tegenwoordig is de gekartelde bezel een teken van onderscheid. Op deze Day-Date 36 is hij van goud.

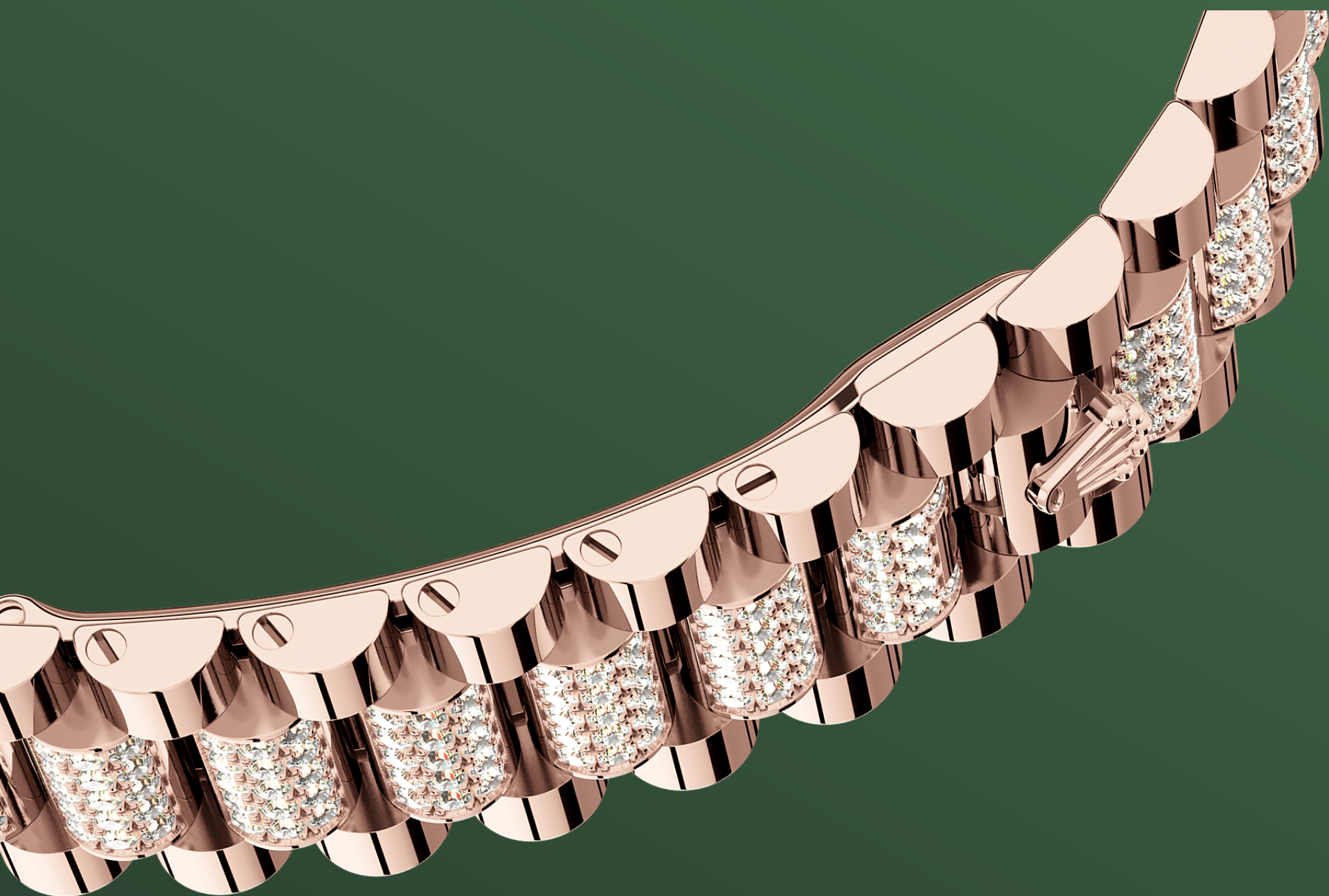


18 KT EVEROSE-GOUD

Een exclusief patent

Om de schoonheid van de roségouden horloges te behouden, heeft Rolex een exclusieve en gepatenteerde 18 kt roségouden legering ontwikkeld die in de eigen gieterij wordt gegoten: Everose-goud.

18 kt Everose, dat in 2005 werd geïntroduceerd, wordt gebruikt voor alle Rolex Oyster-modellen van roségoud.



DE PRESIDENT-BAND

Absolute finesse

Het ontwerp, de ontwikkeling en de productie van Rolex-horlogebanden en -sluitingen, alsmede de strenge tests waar zij aan worden onderworpen, vereisen geavanceerde hightech.

En zoals bij alle onderdelen van het horloge, garanderen esthetische controles door het menselijk oog een onberispelijke schoonheid. De President-band met zijn halfronde, driedelige schakels werd ontwikkeld in 1956 voor de lancering van de Oyster Perpetual Day-Date. Hij staat voor ultiem raffinement en comfort en is

gemaakt van zorgvuldig geselecteerde
edelmetalen.

Meer technische informatie over de Day-Date

Referentie 128235

Kastmodel

Type

Oyster, 36 mm, Everose-goud

Diameter

36 mm

Materiaal

Everose-goud

Bezel

Gekarteld

Oyster-constructie

Middenkast uit één stuk, vastgeschroefde achterkant en opwindkroon

Opwindkroon

Geschroefd, Twinlock tweevoudig waterdicht systeem

Horlogeglas

Krasbestendig saffierglas, Cycloop-lens boven de datum

Waterdichtheid

Waterdicht tot 100 meter

Uurwerk

Type

Perpetual, mechanisch, automatische opwinding

Kaliber

3255, Manufactuur Rolex

Precisie

-2/+2 sec/dag, na plaatsing in horlogekast

Oscillator

Paramagnetische blauwe Parachrom-spiraalveer. Performante Paraflex-schokdempers

Opwinding

Bidirectionele automatische opwinding via de Perpetual rotor

Gangreserve

Ongeveer 70 uur

Functies

Gecentreerde uur-, minuut- en secondewijzers. Direct verspringende dag en datum in openingen, veilige snelle instelling. Secondenstop voor exacte tijdsinstelling

Band

Type

President-band met diamanten

Sluiting

Verborgen Crownclasp-vouwsluiting

Materiaal band

18 kt Everose-goud

Wijzerplaat

Type

Groene aventurijn bezet met diamanten

Certificering

Type

Superlative Chronometer (COSC- + Rolex-certificering na plaatsing in horlogekast)

Ontdek meer op Rolex.com

**Alle intellectuele eigendomsrechten
zoals handelsmerken, dienstmerken,
handelsnamen, modellen en
auteursrechten zijn voorbehouden.**

Niets van deze website mag worden
gereproduceerd zonder voorafgaande
schriftelijke toestemming. Rolex
behoudt zich te allen tijde het recht
voor om de modellen op deze website
te wijzigen.

