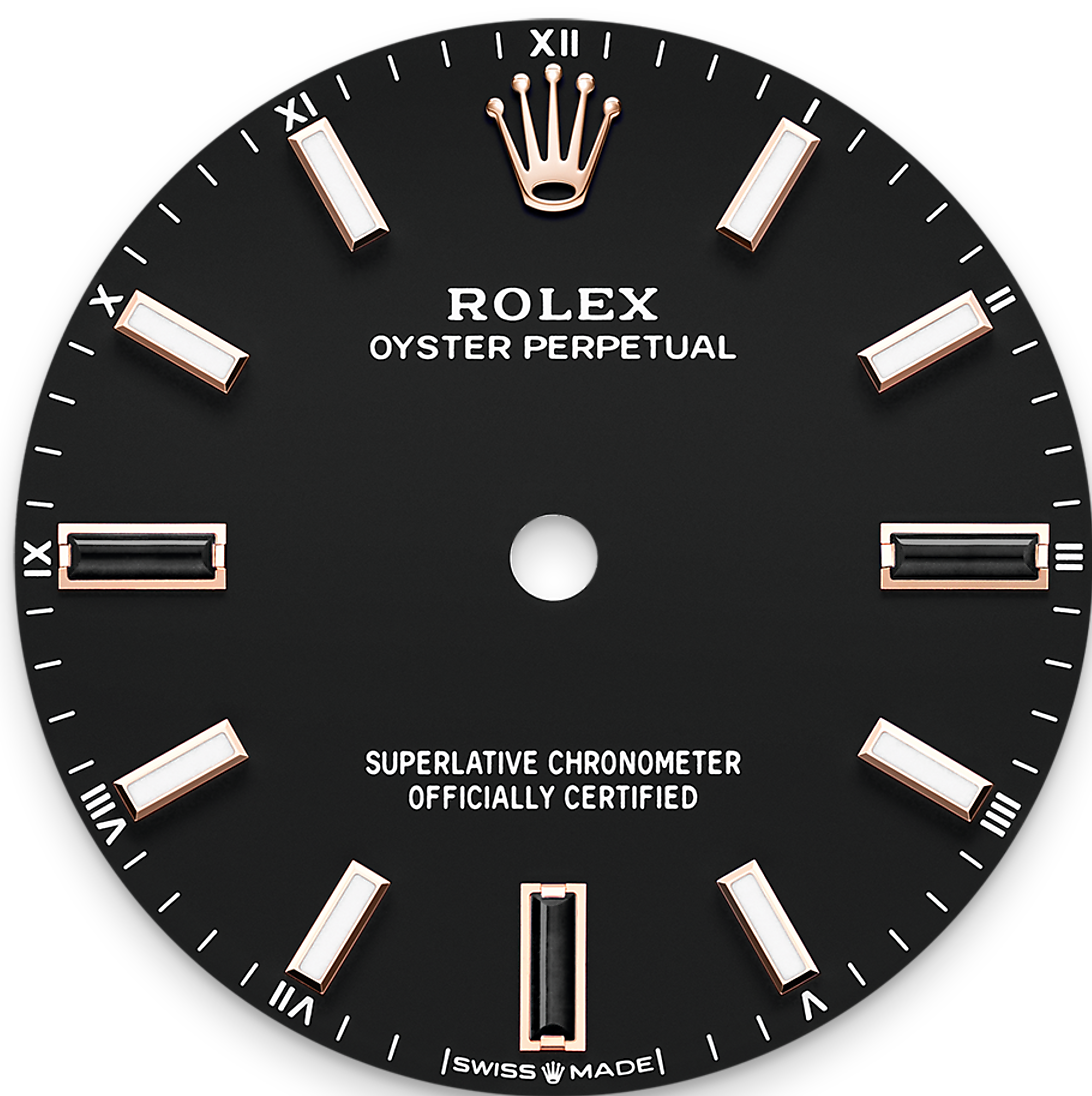




Oyster Perpetual 34

Oyster, 34 mm, Everose-goud

**De Oyster Perpetual 34
van 18 kt Everose-goud
met een zwarte
wijzerplaat en een
Oyster-band.**



ZWARTE WIJZERPLAAT

Vakmanschap gecombineerd met hightech

Deze wijzerplaat heeft uurmarkeringen van natuursteen op 3, 6 en 9 uur. De kleuren van de Oyster Perpetual-collectie zijn ontstaan uit lakwerk, dat heel precies moet worden aangebracht in cleanrooms om besmetting van onder meer stof te voorkomen.

De messing plaat van de wijzerplaat krijgt in totaal zes laklaagjes, die een regelmatig, uniform

oppervlak vormen. De laatste stap bestaat uit het vernissen en polijsten om de glans en diepte van de kleur volledig tot hun recht te laten komen. De verschillende inscripties worden vervolgens met tampondruk aangebracht, en de uurmarkeringen en kroon met de hand vastgezet. De perfect glimmende wijzerplaat wordt dan tijdens de montagefase van het horloge op het uurwerk geplaatst.

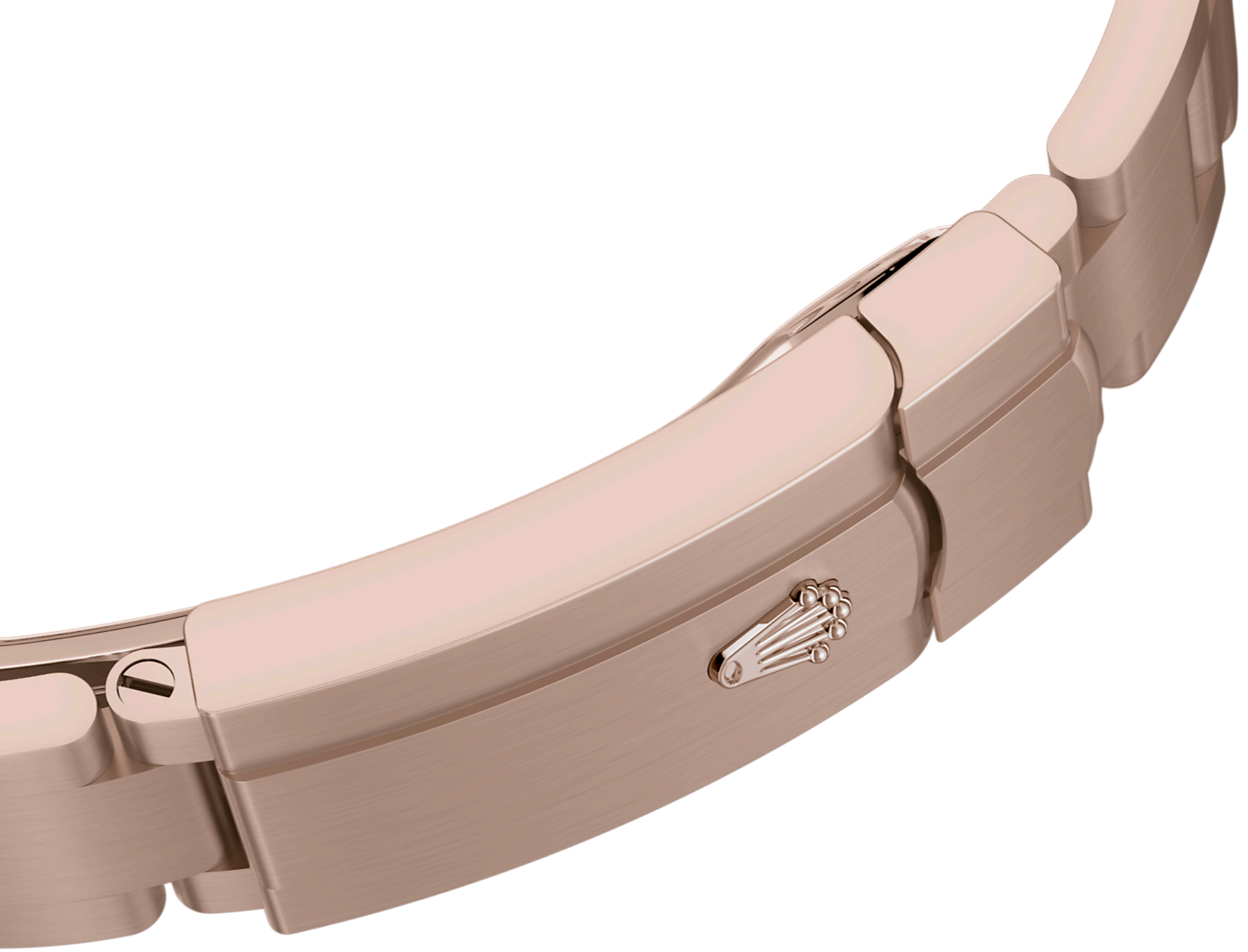


18 KT EVEROSE-GOUD

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 OYSTER-BAND

Een perfecte balans tussen vorm en functie

De Oyster-band is het resultaat van een perfecte balans van vorm en functie, esthetiek en techniek.

Deze bijzonder robuuste en comfortabele metalen band met zijn brede, platte, driedelige schakels, die eind jaren 30 werd geïntroduceerd, blijft de meest universele horlogeband in de Oyster-collectie. Op de Oyster Perpetual-modellen is de Oyster-band voorzien van een Oysterclasp.



2232 UURWERK

Voortreffelijke prestaties

Het in 2020 onthulde kaliber 2232 is een automatisch mechanisch uurwerk van de nieuwste generatie dat volledig ontwikkeld en geproduceerd is door Rolex. Het is uitgerust met een gepatenteerde silicium Syloxi-spiraalveer en biedt ongekennde chronometrische prestaties.

De Syloxi-spiraalveer is ongevoelig voor magnetische velden en biedt grote stabiliteit bij temperatuurschommelingen. Ook bij schokken

blijft hij tot 10 keer nauwkeuriger dan een traditionele spiraalveer. De gepatenteerde geometrische vorm garandeert zijn regelmaat in elke stand.

Meer technische informatie over de Oyster Perpetual

Referentie 124205

Kastmodel

Type

Oyster, 34 mm, Everose-goud

Diameter

34 mm

Materiaal

Everose-goud

Bezel

Gewelfd

Oyster-architectuur

Middenkast uit één stuk, geschroefde achterkant en opwindkroon

Opwindkroon

Geschroefd, dubbel waterdicht
Twinlock-systeem

Horlogeglas

Krasbestendig saffierglas

Waterdichtheid

Waterdicht tot 100 meter

Uurwerk

Type

Perpetual, mechanisch, automatische opwinding

Kaliber

2232, Rolex-manufacture

Nauwkeurigheid

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

Oscillator

Silicium Syloxi-spiraalveer met gepatenteerde geometrie.
Performante Paraflex-schokdempers

Opwinding

Bidirectionele automatische opwinding via Perpetual rotor

Gangreserve

Ongeveer 55 uur

Functies

Gecentreerde uur-, minuut- en secondewijzers. Secondenstop voor nauwkeurige tijdsinstelling

Band

Type

Oyster, massieve driedelige schakels

Materiaal band

18 kt Everose-goud

Sluiting

Oysterclasp-vouwsluiting met Easylink-verlengschakel van 5 mm voor extra comfort

Wijzerplaat

Type

Zwart

Details

Zeer goed afleesbaar Chromalight-display met langdurige blauwe luminescentie

Certificering

Type

Superlative Chronometer (officiële chronometer-certificering + 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.

