



# Datejust 31

Oyster, 31 mm, emas Everose

**Oyster Perpetual  
Datejust 31 ini dalam  
emas Everose 18 karat  
menampilkan dial jam  
Tampilan *aubergine*  
dengan berlian dan  
rantai jam President.**



DIAL AUBERGINE

## Sebuah teknik pembuatan jam tangan

Dial jamnya menampilkan sebuah angka VI besar bertatahkan 11 potong berlian. *Sunray finish* menghasilkan pantulan cahaya yang halus pada banyak dial jam dalam koleksi Oyster Perpetual. Ia didapatkan dengan teknik-teknik menggosok yang telah dikuasai yang menciptakan alur mengarah keluar dari bagian pusat dial jam.

Cahaya tersebar secara konsisten di sepanjang setiap ukiran, menciptakan kilau halus yang khas



dan bergerak berdasarkan pada posisi pergelangan tangan. Sesaat setelah *sunray finish* selesai, warna dial jam diaplikasikan dengan menggunakan Endapan Uap Fisik (*Physical Vapour Deposition*) atau *electroplating*. Lapisan tipis dari pernis memberikan dial jam tampilan akhirnya.



BEZEL BERALUR

## Ciri khas Rolex

Bezel beralur Rolex merupakan tanda keistimewaan. Awalnya, alur bezel Oyster memiliki tujuan fungsional: ia berfungsi untuk menyekrupkan bezel pada case yang membantu untuk memastikan kedekatan terhadap air dari jam tangan.

Oleh karena itu, fungsinya mirip dengan alur pada penutup case, yang juga menyekrup ke case untuk kedekatan air, dengan menggunakan alat Rolex khusus. Seiring waktu, alur tersebut menjadi unsur estetika, fitur khas Rolex yang asli. Kini,





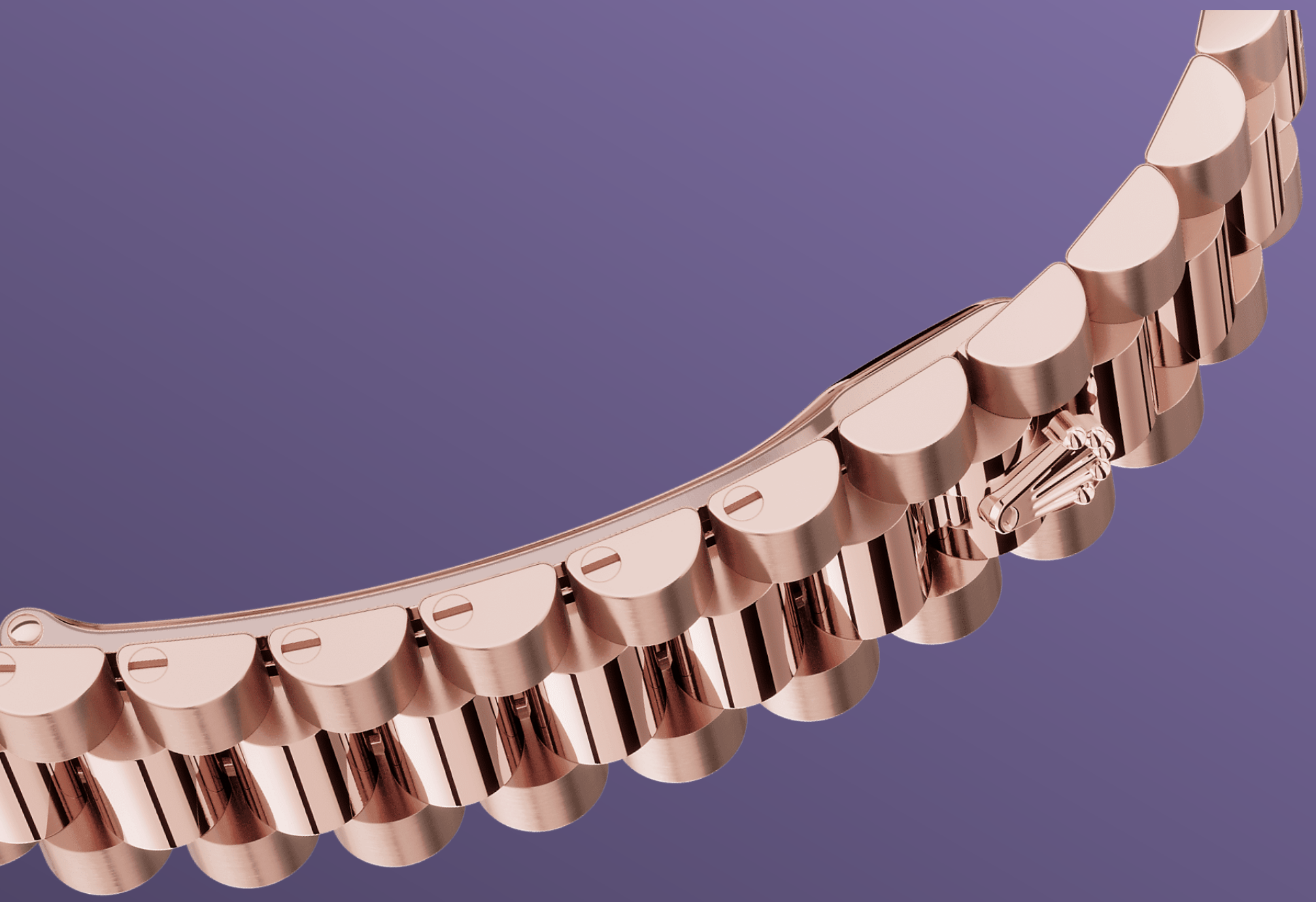
EMAS EVEROSE 18 KARAT

## Paten yang eksklusif

Untuk mempertahankan keindahan jam tangan emas merah mudanya, Rolex membuat dan mematenkan paduan emas merah muda 18 karat yang eksklusif dan dicetak dalam pabrik pengecorannya sendiri: Emas Everose.

Diperkenalkan pada tahun 2005, Everose 18 karat digunakan pada semua model Rolex Oyster berbahan emas merah muda.





RANTAI JAM PRESIDENT

# Penyempurnaan tertinggi

Desain, pengembangan, dan produksi rantai dan pengait jam tangan Rolex, serta pengujian ketat yang dihadapi, melibatkan teknologi tinggi yang maju.

Dan, bersama semua komponen jam ini, kendali estetika oleh mata manusia menjamin keindahannya yang sempurna. Rantai jam President, dengan kaitan tiga keping semi bundar ini diciptakan pada tahun 1956 untuk peluncuran



Oyster Perpetual Day-Date. Ia mewakili kehalusan dan kenyamanan tertinggi dan selalu dibuat dari logam mulia yang dipilih dengan cermat.

# Selengkapnya rincian &nbsp; teknis Datejust

Referensi 278275

## Case model

---

### Jenis

Oyster, 31 mm, emas Everose

### Diameter

31 mm

### Bahan

Emas Everose

### Bezel

Beralur

### Arsitektur Oyster

Cangkang tengah monoblok,  
punggung cangkang dan kenop  
pemutar disekrup

### Crown pemuntir

Bersekrup, sistem kedap air ganda  
Twinlock

### Kristal

Safir tahan-gores, lensa Cyclops di  
atas tanggal

### Ketahanan Terhadap Air

Kedap air hingga 100 meter / 330  
kaki

## Mesin Jam

---

### Jenis

Perpetual, mekanis, pemuntir  
otomatis

### Kaliber

2236, Buatan Rolex

### Ketepatan

-2/+2 detik/hari, setelah ditutup  
cangkang

### **Osilator**

Per rambut Syloxi dari silikon dengan geometri yang dipatenkan. Peredam guncangan Paraflex berkinerja tinggi

### **Pemuntiran**

Pemuntir otomatis dua arah melalui rotor Perpetual

### **Cadangan daya**

Kira-kira 55 jam

### **Fungsi**

Jarum jam, menit, dan detik di tengah. Tanggal instan dengan pengaturan cepat. Detik-henti untuk pengaturan waktu yang presisi

## **Rantai Jam**

---

### **Jenis**

President, kaitan tiga kepingan semi bundar

### **Bahan Rantai Jam**

Emas Everose 18 karat

### **Pengait**

Crownclasp lipat tersembunyi

## **Dial**

---

### **Jenis**

Tampilan *aubergine* dengan berlian

## **Sertifikasi**

---

### **Jenis**

Kronometer Superlatif (COSC + sertifikasi Rolex setelah ditutup cangkang)



# Jelajahi dan temukan selengkapnya di Rolex.com

**Semua hak kekayaan intelektual seperti merek dagang, nama dagang, rancangan, dan hak cipta dilindungi.**

Segala sesuatu yang terkandung di dalam situs web ini tidak boleh direproduksi tanpa izin yang tertulis. Rolex berhak sewaktu-waktu memodifikasi model yang ditampilkan di situs web ini.

