



# Day-Date 36

Oyster, 36 mm, emas putih dan berlian

**Oyster Perpetual Day-  
Date 36 dalam emas  
putih 18 karat dengan  
dial jam perak, bezel  
tampilan dengan berlian  
dan rantai jam  
President.**



BEZEL TAMPILAN DENGAN BERLIAN

## Simfoni yang berkilau

Pengatur-permata, seperti pemahat, secara halus memahat logam mulia untuk membentuk dudukan tempat masing-masing batu mulia akan ditempatkan secara sempurna dengan tangan. Dengan seni dan kerajinan ahli perhiasan, batu tersebut diletakkan serta secara hati-hati dan disejajarkan dengan yang lain, lalu dipasang erat dalam tempat emas atau platinumnya.

Selain kualitas dasar bebatuannya, beberapa kriteria lainnya juga berperan dalam penempatan permata Rolex yang indah: penyelarasan tinggi





DIAL PERAK

## Sebuah teknik pembuatan jam tangan

*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*





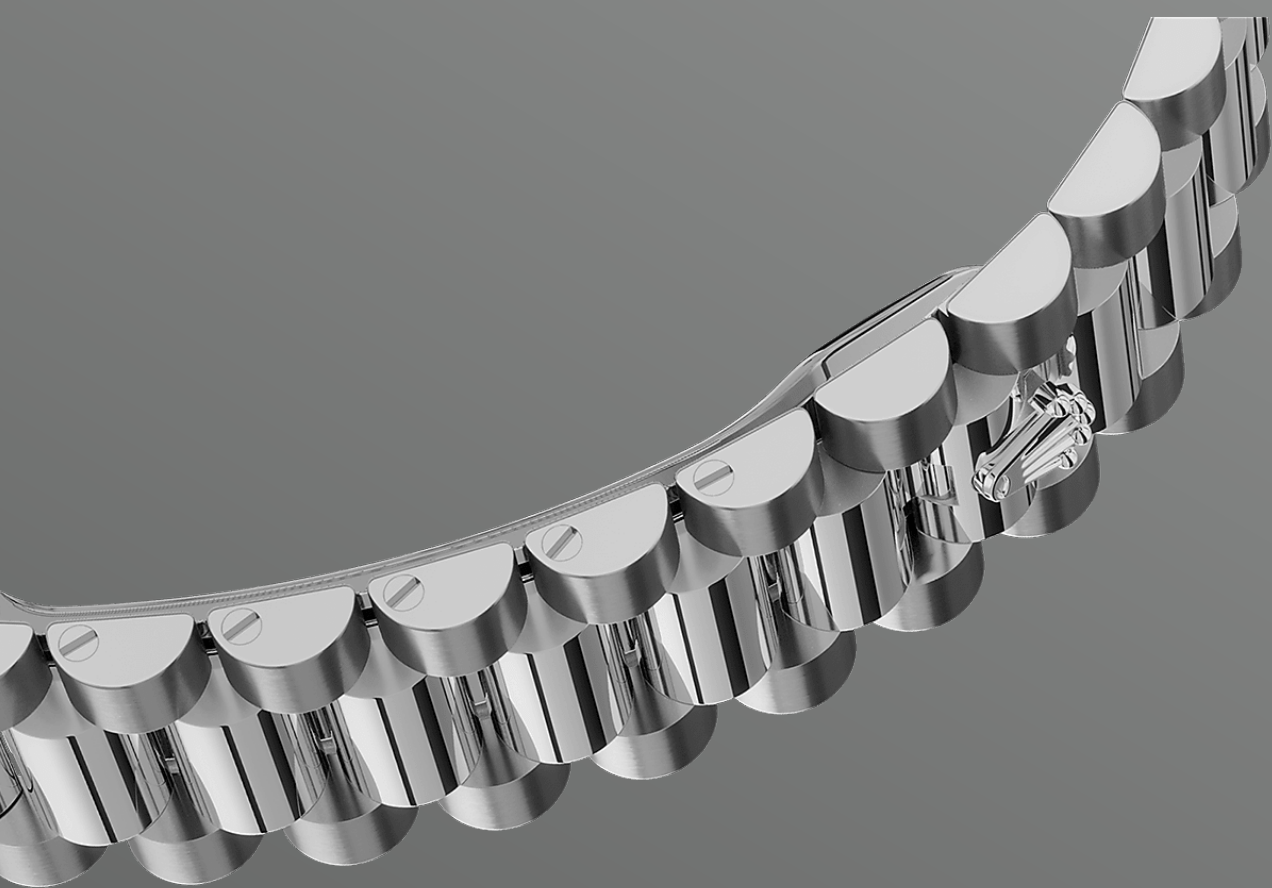
EMAS PUTIH 18 KARAT

## Komitmen untuk keunggulan

Dengan mengoperasikan pabrik pengecoran eksklusifnya sendiri, Rolex memiliki kemampuan tak tertandingi untuk mencetak emas campuran 18 karat dengan kualitas terbaik. Sesuai dengan proporsi perak, tembaga, platinum, atau paladium yang ditambahkan, jenis-jenis emas 18 karat yang berbeda diperoleh: kuning, merah muda atau putih.

Jenis-jenis emas tersebut dibuat hanya dengan logam paling murni dan diperiksa secara cermat di dalam laboratorium perusahaan dengan peralatan tercanggih, sebelum emas dirupakan dan dibentuk dengan perhatian cermat yang sama demi kualitas. Komitmen Rolex pada keunggulan dimulai dari sumbernya.





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



# Selengkapnya rincian &nbsp; teknis Day-Date

Referensi 128349RBR

## Case model

---

### Jenis

Oyster, 36 mm, emas putih dan berlian

### Diameter

36 mm

### Bahan

Emas putih

### Bezel

Tampil dengan berlian

### 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

3255, Buatan Rolex

### Ketepatan

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

### **Osilator**

Per rambut Parachrom biru paramagnetik. Peredam kejut Paraflex berkinerja tinggi

### **Pemuntiran**

Pemuntir otomatis dua arah melalui rotor Perpetual

### **Cadangan daya**

Kira-kira 70 jam

### **Fungsi**

Jarum jam, menit, dan detik di tengah. Hari dan tanggal instan di *aperture*, pengaturan cepat tak terbatas. Detik-henti untuk pengaturan waktu yang presisi

## **Rantai Jam**

---

### **Jenis**

President, kaitan tiga kepingan semi bundar

### **Bahan Rantai Jam**

Emas putih 18 karat

### **Pengait**

Crownclasp lipat tersembunyi

## **Dial**

---

### **Jenis**

Perak

## **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.

