



# Oyster Perpetual 36

Oyster, 36 mm, Oystersteel

**Oyster Perpetual 36  
dalam Oystersteel  
dengan dial jam  
beraneka warna, motif  
Jubilee dan rantai jam  
Oyster.**



DIAL MULTIWARNA

## Motif yang cerah dan beraneka warna

Dalam cara yang paling halus namun paling modern, dial Oyster Perpetual 36 menafsirkan kembali motif Jubilee yang diperkenalkan pada akhir tahun 1970-an, yang sejak saat itu telah menjadi ikonik.

Huruf-huruf dalam nama Rolex ditampilkan dalam perpaduan kontras sedikitnya sepuluh warna. Menciptakan pola ini menghadirkan tantangan yang signifikan, karena warna-warnanya

diterapkan satu persatu, tidak sekaligus.  
Diperlukan juga ketepatan tertinggi demi memastikan semua bentuk dan huruf yang menyusun motif itu diletakkan secara sempurna.



OYSTERSTEEL

## Sangat tahan terhadap korosi

Rolex menggunakan Oystersteel untuk case jam tangan bajanya. Dikembangkan secara khusus oleh Rolex, Oystersteel merupakan bagian dari keluarga baja 904L, logam campuran yang umumnya digunakan dalam industri berteknologi tinggi dan dalam industri kedirgantaraan dan kimia, di mana ketahanan maksimum terhadap korosi sangatlah penting.

Oystersteel sangatlah tahan, menawarkan tampilan akhir yang luar biasa setelah dipoles dan mempertahankan keindahannya meski dalam lingkungan paling keras sekali pun.



RANTAI JAM OYSTER

## Perpaduan dari bentuk dan fungsi

Rantai jam Oyster adalah perpaduan yang sempurna dari bentuk dan fungsi, estetika dan teknologi.

Pertama kali diperkenalkan pada akhir tahun 1930-an, rantai jam logam yang sangat kuat dan nyaman dengan kaitan tiga kepingan pipih dan lebar tetap menjadi rantai jam yang paling universal di dalam koleksi Oyster. Untuk model

Oyster Perpetual, rantai jam Oyster dipadukan dengan sebuah Oysterclasp.



MESIN JAM 3230

## Kinerja superlatif

Oyster Perpetual 36 dilengkapi dengan kaliber 3230, sebuah mesin jam yang sepenuhnya dikembangkan dan diproduksi oleh Rolex, diluncurkan oleh Rolex pada tahun 2020.

Berada di barisan depan teknologi pembuatan jam, mesin jam mekanis self-winding ini membuahkan pengajuan sejumlah paten, dan memberikan keuntungan mendasar dalam hal ketepatan, cadangan daya, ketahanan terhadap guncangan dan medan magnet, kenyamanan, dan keandalan. Kaliber 3230 menggabungkan

Chronergy escapement yang dipatenkan Rolex,  
yang menyatukan efisiensi energi dan keandalan  
yang tinggi.

# Detail teknis lebih lanjut Oyster Perpetual

Referensi 126000

## Cangkang model

---

### Jenis

Oyster, 36 mm, Oystersteel

### Diameter

36 mm

### Material

Oystersteel

### Bezel

Cembung

### Arsitektur Oyster

Cangkang tengah monoblok, penutup cangkang dan kenop pemutar disekrupkan

### Kenop pemutar

Bersekrup, sistem kedap air ganda Twinlock

### Kristal

Safir tahan-gores

### Ketahanan Terhadap Air

Kedap air hingga 100 meter / 330 kaki

## Mesin Jam

---

### Jenis

Perpetual, mekanis, pemuntir otomatis

### Kaliber

3230, Buatan Rolex

### Ketepatan

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

### Osilator

Hairspring 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. Detik-henti untuk pengaturan waktu yang presisi

## Rantai Jam

---

**Jenis**

Oyster, kaitan tiga-kepingan padat

**Bahan Rantai Jam**

Oystersteel

**Pengait**

Oysterclasp lipat dengan kaitan perpanjangan Easylink 5 mm yang nyaman

## Dial jam

---

**Jenis**

Beraneka warna, motif Jubilee

**Detail**

Tampilan Chromalight yang sangat mudah terbaca dengan pendaran biru yang tahan lama

## Sertifikasi

---

**Jenis**

Superlative Chronometer (sertifikasi kronometer resmi + sertifikasi Rolex setelah tutup 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.

