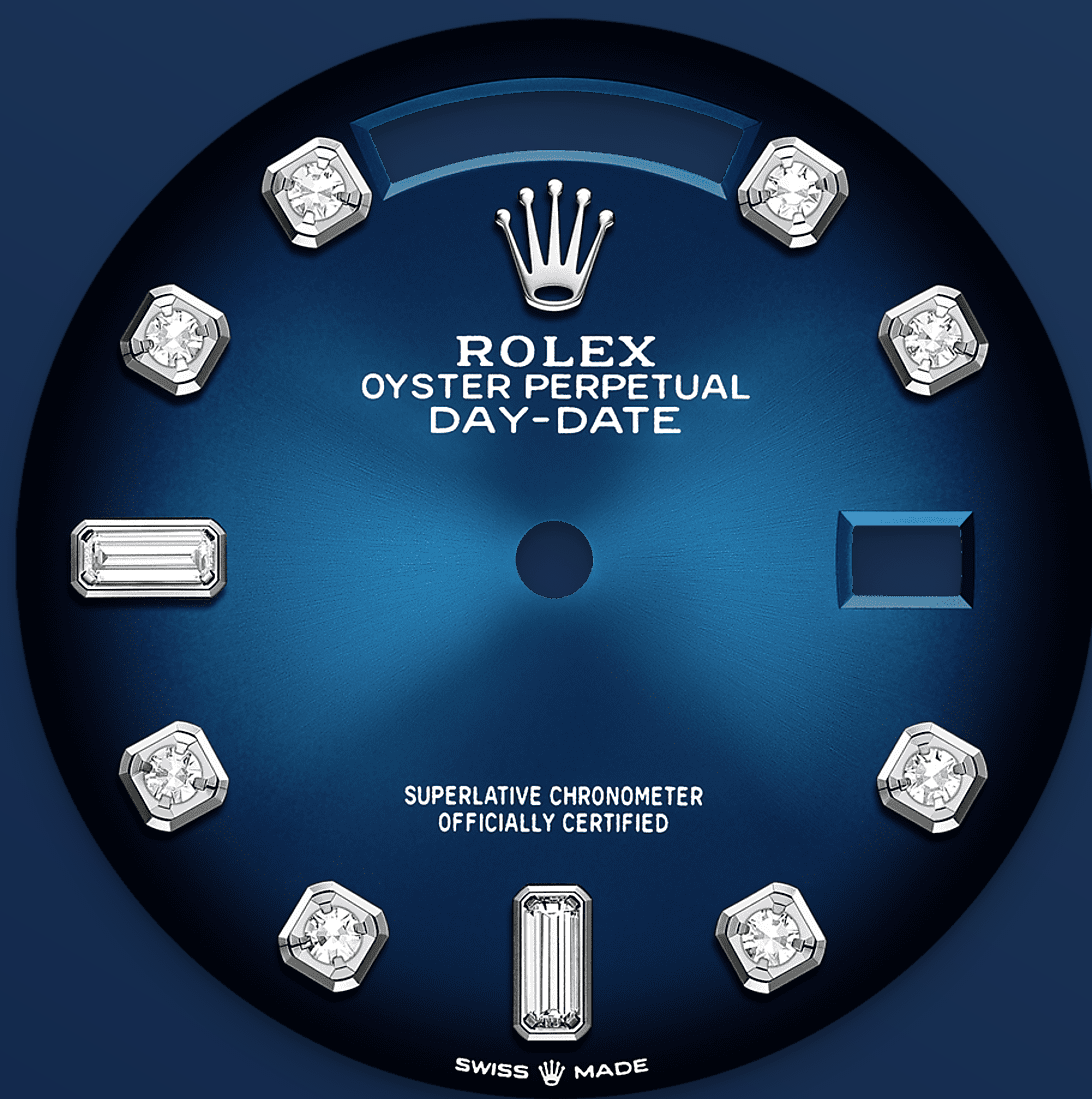




Day-Date 36

Oyster, 36 mm, platinum

**Oyster Perpetual Day-
Date 36 dalam platinum
dengan dial jam
Tampilan *ombré* biru
dengan berlian, bezel
beralur dan rantai jam
President.**



DIAL OMBRÉ BIRU

Kesinambungan desain

Dial *ombré* ini menampilkan permukaan berwarna di tengah, berangsur menjadi hitam pekat di sekeliling tepinya. Dial ini mewakili kesinambungan desain yang diperkenalkan Rolex di era 1980-an dan diluncurkan ulang pada tahun 2019.

Pembuatan dial-dial dengan gradasi warna konsentris ini melibatkan penggunaan *lacquer* hitam, suatu operasi rumit yang diawasi oleh spesialis yang bertugas memastikan transisi yang harmonis dari warna ke kegelapan.



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,

bezel beralur menjadi tanda keistimewaan, dalam platinum pada Day-Date 36.



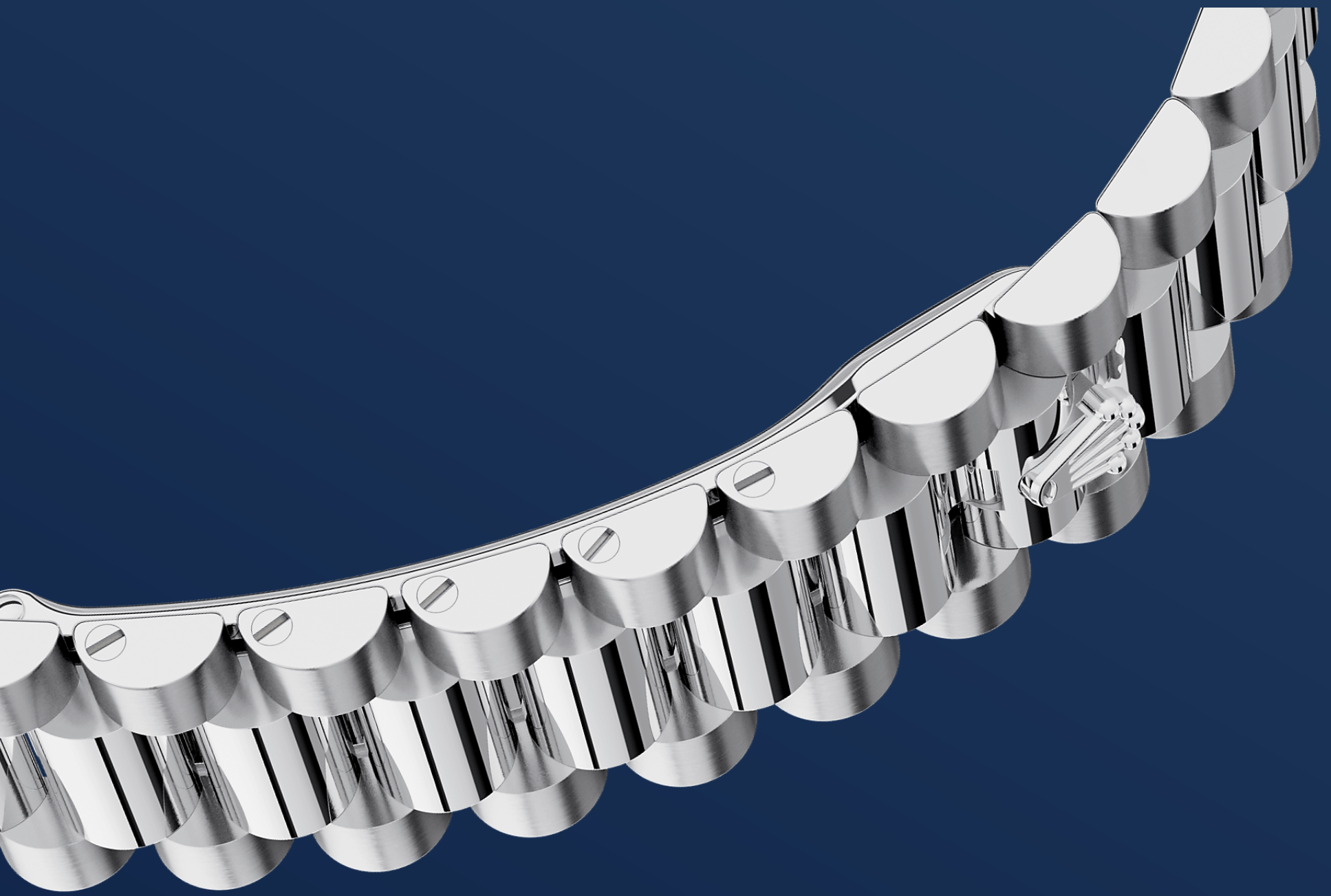
PLATINUM

Keningratan dari logam

Langka dan berharga, platinum mencolok karena warna putih keperakan dan kilauan yang bersemangat. Logam ini adalah salah satu dari logam paling padat dan berat di dunia, yang dibedakan dengan sifat kimia dan fisiknya yang unik seperti tahan karat yang luar biasa.

Secara paradoks, logam ini juga lembut, elastis, dan sangat mudah dibentuk, yang membuat pengerjaan dengan mesin dan pemolesan sangat sulit, sehingga memerlukan tingkat keterampilan yang sangat tinggi. Rolex selalu menggunakan

platinum 950, paduan yang terdiri dari platinum 950‰ (per seribu), yang dengan susah payah dibuat oleh para pekerja logam hebat secara internal di Rolex. Logam paling mulia untuk jam-jam tangan terbaik.



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 teknis Day-Date

Referensi 128236

Case model

Jenis

Oyster, 36 mm, platinum

Diameter

36 mm

Bahan

Platinum

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

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

Platinum

Pengait

Crownclasp lipat tersembunyi

Dial

Jenis

Tampilan *ombré* biru 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.

