



Day-Date 36

Oyster, 36 mm, platinum dan berlian

**Oyster Perpetual Day-
Date 36 dalam platinum,
dengan dial jam lapisan
kerang mutiara putih
tampil dengan berlian,
bezel tampilan dengan
berlian dan rantai jam
President.**



DIAL LAPISAN MUTIARA

Menekankan keindahan alami

Dial jamnya menampilkan berlian dalam pengaturan emas 18 karat dan berlian potongan *baguette* di posisi pukul 6 dan 9 tepat. Secara alamiah, lapisan kerang mutiara penuh misteri dan kejutan. Tergantung pada tempat asalnya, warnanya bisa merah muda, putih, hitam, atau kuning. Kerang mutiara berbeda-beda dalam warna, kerapatan, dan strukturnya sesuai dengan bagian case dari mana mutiara diambil.

Di Rolex, lapisan kerang mutiara tidak pernah diberi pewarna buatan. Akan tetapi, pengetahuan teknis dan keterampilan khusus dicurahkan untuk benar-benar menonjolkan keindahan alami dan mempertahankan warna aslinya. Karena semua dial jam lapisan kerang mutiara adalah potongan unik, dial jam yang sama persis tidak akan pernah ditemukan di pergelangan tangan orang lain.



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

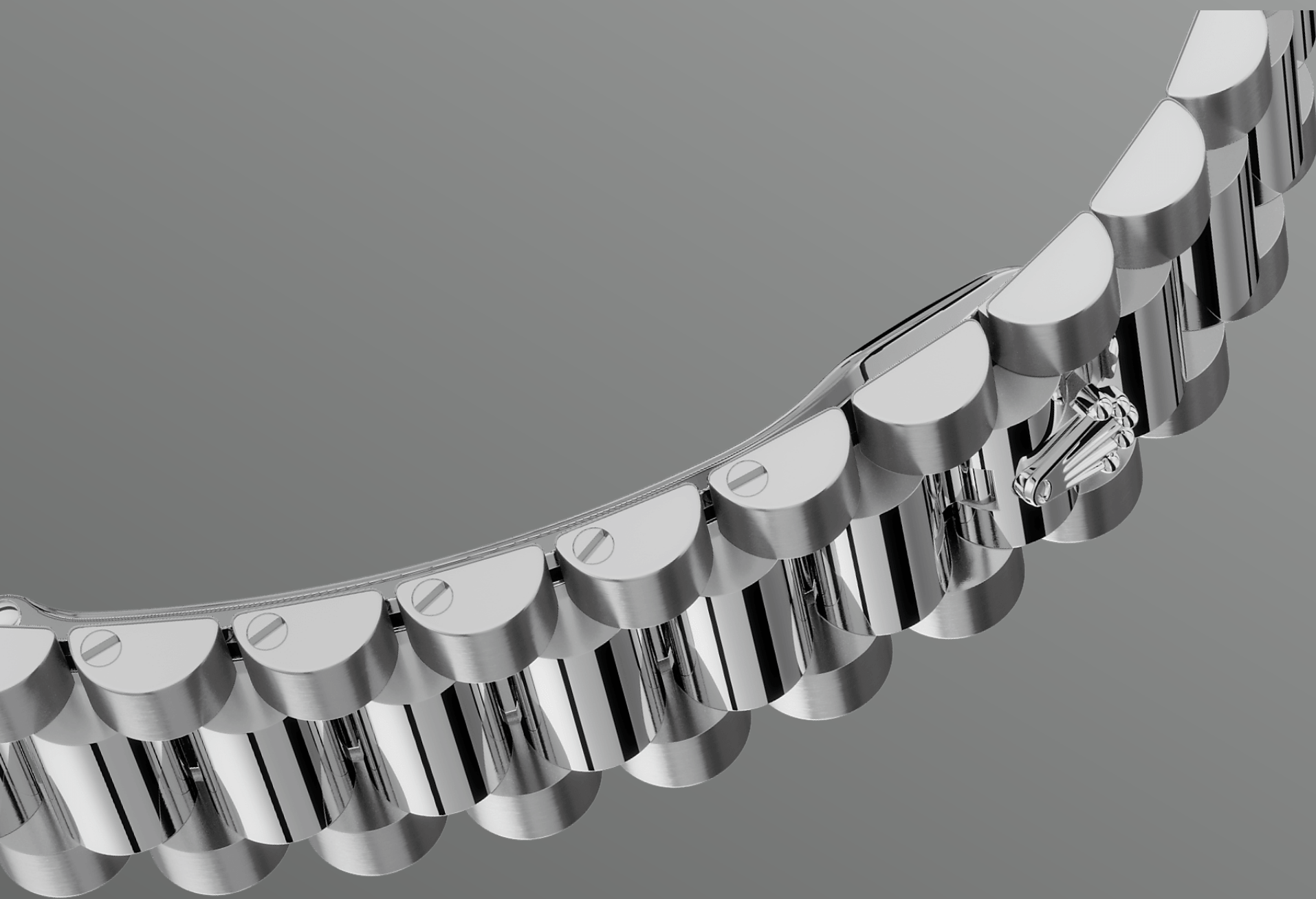


PLATINUM

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



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 teknis Day-Date

Referensi 128396TBR

Case model

Jenis

Oyster, 36 mm, platinum dan berlian

Diameter

36 mm

Bahan

Platinum

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

Platinum

Pengait

Crownclasp lipat tersembunyi

Dial

Jenis

Tampilan lapisan kerang mutiara putih 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.

