



Datejust 36

Oyster, 36 mm, Oystersteel, emas
kuning dan berlian

Oyster Perpetual
Datejust 36 ini dalam
Oystersteel dan emas
kuning mempunyai
permukaan hitam
terang, set berlian dan
rantai Oyster.



PERMUKAAN HITAM TERANG

Satu teknik pembuatan jam tangan

Kemasan sinaran cahaya matahari menghasilkan

pantulan cahaya yang halus pada kebanyakan

permukaan dalam koleksi Oyster Perpetual.

Kemasan ini digarap menerusi kemahiran teknik

memberus yang menghasilkan alur yang

memencar keluar dari tengah permukaan.

Cahaya meresap secara konsisten di sepanjang

setiap ukiran, mewujudkan sinaran halus yang

unik yang terhasil bergantung pada kedudukan

pergelangan tangan. Setelah kemasan sinaran cahaya matahari selesai, warna permukaan diterapkan menggunakan Pemendapan Wap Fizikal atau pengelektrosaduran. Lapisan varnis yang nipis memberikan penampilan akhir pada permukaan.



BEZEL BERTATAHKAN BERLIAN

Satu simfoni kilauan

Penatah permata secara halus mengukir logam berharga dengan tangan agar setiap batu permata terbenam dengan sempurna. Dengan seni dan kraf seorang pembuat barang kemas, batu itu diletakkan dengan cermat sejajar dengan batu yang lain, kemudian diletakkan semula berhati-hati dalam tatahan emas atau platinum.

Selain kualiti batu-batu itu sendiri, beberapa kriteria lain juga turut menyumbang kepada keindahan penetapan permata Rolex: penjajaran ketinggian permata yang tepat, orientasi dan

kedudukan, ketetapan, kekuatan dan pembahagian penetapan serta kemasan yang rumit pada kerja logam. Satu simfoni kilauan untuk meningkatkan jam tangan dan pesona si pemakai.

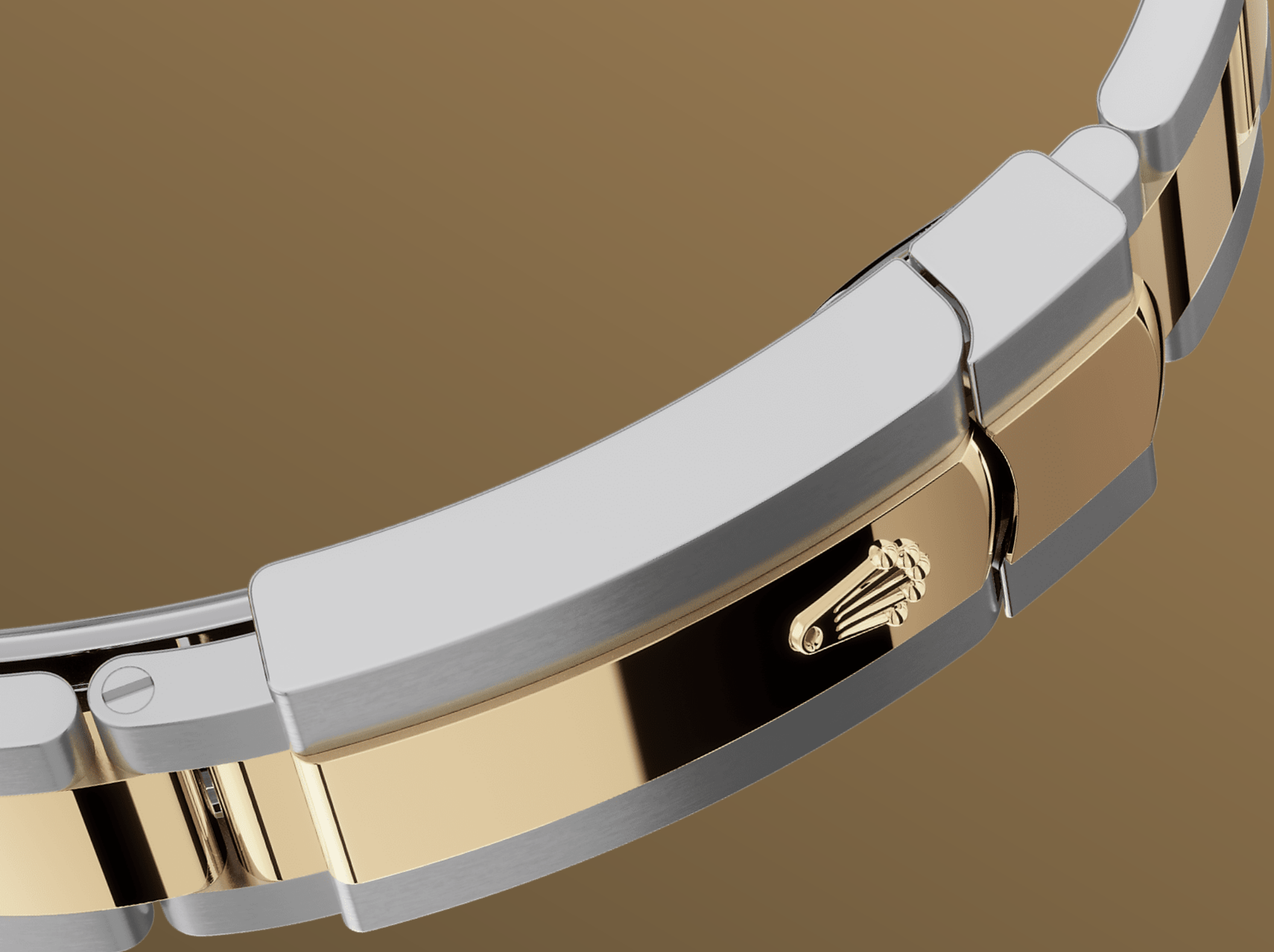


ROLESOR KUNING

Gabungan dua bahan logam

Emas menjadi idaman kerana kilauan dan keunggulannya. Keluli menguatkan ketahanan dan kebolehpercayaan. Gabungan bahan ini teradun sebatи dengan sifat terbaik masing-masing.

Tanda pengenalan Rolex yang sebenar, Rolesor telah ditampilkan pada model-model Rolex sejak awal 1930-an dan ditandakan sebagai nama dagangan pada tahun 1933. Ini merupakan tonggak koleksi Oyster Perpetual.



RANTAI OYSTER

Keajaiban bentuk dan fungsi

Rantai Oyster ialah keajaiban bentuk dan fungsi, estetika dan teknologi yang sempurna, yang direka untuk menjadi teguh dan selesa.

Ia dilengkapi dengan Oysterclasp dan pautan sambungan keselesaan Easylink yang juga eksklusif untuk Rolex. Sistem yang bijak ini membolehkan pemakai memanjangkan lagi panjang rantai sehingga kira-kira 5 mm agar dapat

Lagi butiran teknikal Datejust

Rujukan 126283RBR

Penutup Model

Jenis

Oyster, 36 mm, Oystersteel, emas kuning dan berlian

Diameter

36 mm

Bahan

Rolesor kuning

Bezel

Bertatahkan berlian

Gerakan

Jenis

Perpetual, mekanikal, automatik

Kaliber

3235, Buatan Rolex

Seni Bina Oyster

Penutup tengah monoblok, penutup belakang diskrukan dan putaran jam

Putaran Jam

Diskrukan, sistem kalis air berganda Twinlock

Kristal

Nilam tahan calar, kanta Siklops di atas tarikh

Kekalisan Air

Kalis air hingga 100 meter / 330 kaki

Ketepatan

-2/+2 saat/hari, selepas penutup dipasang

Pengayun

Pegas rambut Parachrom biru paramagnetik. Penyerap kejutan Paraflex berprestasi tinggi

Pemutaran

Dwiarah automatik melalui rotor Perpetual

Rizab kuasa

Lebih kurang 70 jam

Fungsi

Jarum jam tengah, minit dan saat. Tarikh serta-merta dengan tetapan yang pantas. Penghentian jarum saat untuk tetapan masa yang tepat

Rantai

Jenis

Oyster, pautan tiga keping padu

Bahan Rantai

Rolesor Kuning - kombinasi Oystersteel dan emas kuning

Pengancing

Oysterclasp lipat dengan pautan sambungan keselesaan 5 mm Easylink

Permukaan

Jenis

Hitam terang dipasangkan dengan berlian

Tatahan permata

Berlian dalam tatahan emas 18 karat

Pensijilan

Jenis

Kronometer Superlatif (COSC + pensijilan Rolex selepas penutup dipasang)

Terokai dan temui lebih lanjut di Rolex.com

**Semua hak milik intelek seperti tanda
dagangan, tanda perkhidmatan, nama
dagang, reka bentuk dan hak cipta
terpelihara.**

Tiada apa-apa yang terkandung dalam
laman web ini boleh diterbitkan tanpa
kebenaran bertulis. Rolex berhak
mengubah suai model yang dipaparkan
pada laman web semasa pada setiap
masa.

