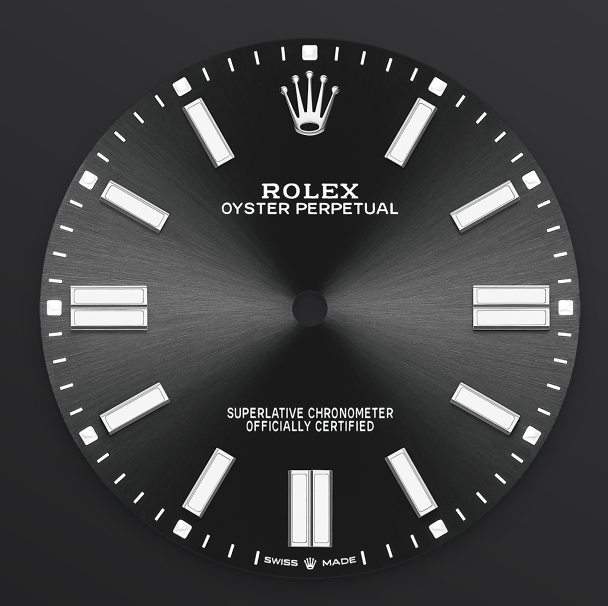


Oyster Perpetual 41

Oyster, 41 mm, Oystersteel

Oyster Perpetual 41 dengan dial jam hitam cerah dan rantai jam Oyster.



DIAL HITAM CERAH

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*

selesai, warna dial jam diaplikasikan dengan menggunakan Endapan Uap Fisik (*Physical Vapour Deposition*) atau *electroplating*. Lapisan tipis dari pernisan memberikan dial jam tampilan akhirnya.

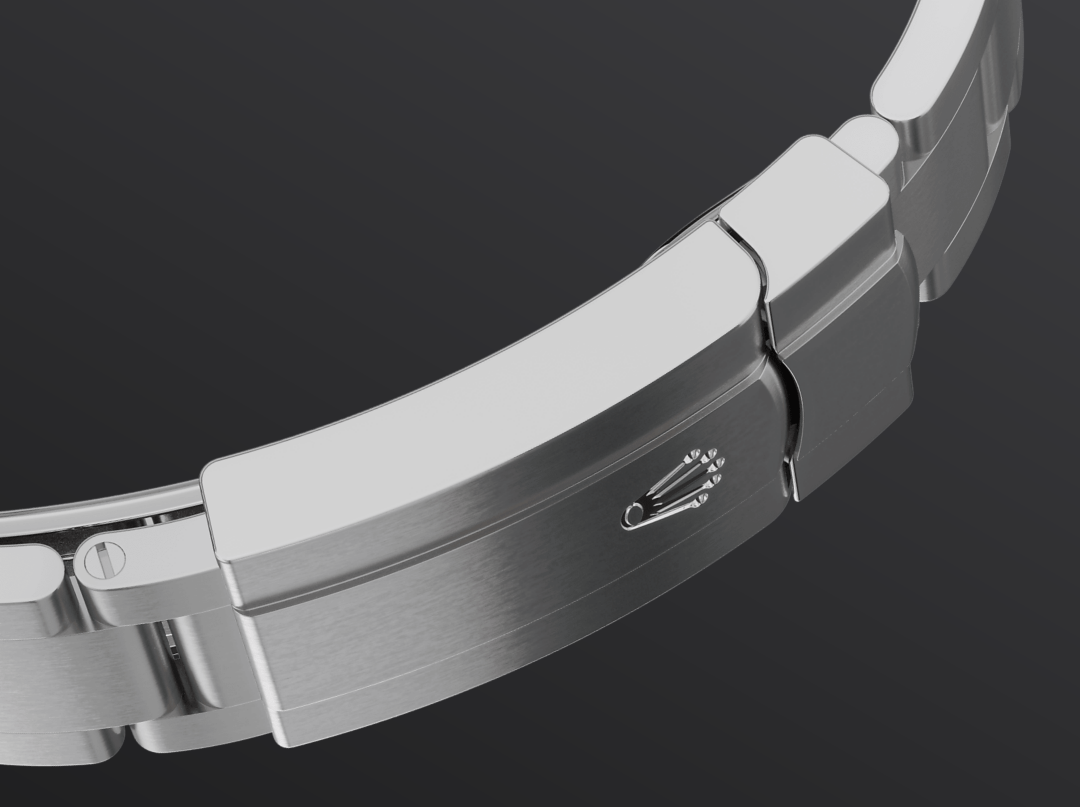


OYSTERSTEEL

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 41 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.

more technical-details Oyster Perpetual

reference 124300

model-case

type

Oyster, 41 mm, Oystersteel

diameter

41 mm

material

Oystersteel

bezel

Berkubah

oyster-architecture

Cangkang tengah monoblok, punggung cangkang dan kenop pemutar disekrup

winding-crown

Bersekrup, sistem kedap air ganda Twinlock

crystal

Safir tahan-gores

water-resistance

Kedap air hingga 100 meter / 330 kaki

movement

type

Perpetual, mekanis, pemuntir otomatis

calibre

3230, Buatan Rolex

precision

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

oscillator

Per rambut Parachrom biru paramagnetik. Peredam kejut Paraflex berkinerja tinggi

winding

Pemuntir otomatis dua arah melalui rotor Perpetual

power-reserve

Kira-kira 70 jam

bracelet

type

Oyster, kaitan tiga-kepingan padat

bracelet-material

Oystersteel

clasp

Oysterclasp lipat dengan kaitan perpanjangan Easylink 5 mm yang nyaman

dial

type

Hitam cerah

details

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

certification

type

Kronometer Superlatif (COSC + sertifikasi Rolex setelah ditutup cangkang)

explore-title

explore-text

explore-text-2

