



Oyster Perpetual 36

Oyster, 36 mm, Oystersteel

**түрлі-түсті, Jubilee
өрнегі циферблат пен
Oyster білезігі бар
Oystersteel болаты
жасалған Oyster
Perpetual 36.**



КӨП ТҮСТІ ЦИФЕРБЛАТ

Графикалық және түрлі-түсті өрнек

Ең нәзік әрі ең заманауи тәсілмен, Oyster Perpetual 36 сағатының циферблаты 1970 жылдардың соңында ұсынылып, содан бері танымал болған Jubilee өрнегіне қайта оралады.

Ол Rolex атауының әріптерін кемінде он түстің контрастық үйлесімінде көрсетеді. Бұл үлгіні орындау айтарлықтай қиындық тудырады, себебі түстер бірден емес, бірінен соң бірі қолданылады. Өрнекті құрайтын барлық пішін мен әріптің мінсіз орналасуын қамтамасыз ету үшін де ең жоғары дәлдік қажет.



OYSTERSTEEL БОЛАТЫ

Коррозияға жоғары төзімділік

Rolex өзінің болат сағат корпустары үшін Oystersteel материалын қолданады. Компания арнайы әзірлеген Oystersteel 904L болат тобына жатады, ол коррозияға аса төзімділік қажет жоғары технологияда және аэроғарыш пен химиялық өнеркәсіптерде қолданылады.

Oystersteel болаты жоғары төзімділігімен ерекшеленеді, керемет жылтырап өңделеді және қатаң сыртқы жағдайларда пайдаланған кезде де өзінің бастапқы сұлулығын сақтайды.



OYSTER БІЛЕЗІГІ

Пішін мен функцияның алхимиясы

Oyster білезігі - пішін мен функцияның, эстетика мен технологияның тамаша синтезі.

Алғаш рет 1930 жылдардың аяғында ұсынылған, бұл кең, жазық үшқатарлы түйіннен тұратын берік және ыңғайлы металл білезік, Oyster коллекциясындағы ең әмбебап білезік болып саналады. Oyster Perpetual модельдеріне арналған Oyster білезігі Oysterclasp түймелігімен жабдықталған.



3230 МЕХАНИЗМІ

Жоғары өнімділік

Oyster Perpetual 36 толықтай Rolex компаниясы әзірлеген және жасаған механизм — 3230 калибрімен жабдықталған, оны бренд 2020 жылы қолданысқа енгізді.

Сағат жасау технологиясының алдыңғы қатарында тұратын бұл автоматты бұралатын механикалық механизм бірнеше патенттердің берілуіне әкелді және дәлдік, қуат қоры, соққыларға және магнит өрістеріне төзімділік, ыңғайлы болу мен сенімділік тұрғысынан негізгі жетістіктерді ұсынады. 3230 калибрі патенттелген Chronergy түсіру механизмінен тұрады,

ол энергия тиімділігін жоғары сенімділікпен
қамтамасыз етеді.

Толығырақ техникалық деректер Oyster Perpetual

Сілтеме 126000

Модель корпусы

Түрі

Oyster, 36 мм, Oystersteel

Диаметрі

36 мм

Материал

Oystersteel болаты

Безель

Дөңес

Oyster құрылымы

Біртұтас ортаңғы корпус, корпусың
бұрандалы артқы қақпағы және
бұрамалы бастиек

Бұрамалы бастиек

Бұрандалмалы, екі есе суға төзімді
Twinlock жүйесі

Кристал

Сызаттардың пайда болуына төзімді,
жақұтты

Суға төзімділік

Суға төзімділігі 100 метрге / 330 футқа
дейін

Механизм

Түрі

Perpetual, механикалық, автоматты
түрде құлағынан бұрау

Калибр

3230, Rolex өндіру зауыты

Дәлдік

-2/+2 сек/сутки (после установки
механизма в корпус)

Осциллятор

Синяя парамагнитная спираль
Parachrom. Жоғары өнімділікті соққыға
қарсы Paraflex
жүйесі fiber_manual_record

Бұрамалы

Perpetual роторы арқылы екі бағытта
автоматты түрде құлағынан бұрау

Қуат қоры

Шамамен 70 сағат

Функциялары

Сағат центрі, минут және секунд
тілдері. Нақты уақытты орнатуға
арналған стоп- секундтар

Білезік

Түрі

Oyster, үшқатарлы сом түйіндер

Түймелік

Oysterclasp түймелігі, 5 мм дейін
ұзартылатын Easylink түйіні

Білезік материалы

Oystersteel болаты

Циферблат

Түрі

Түрлі-түсті Jubilee өрнегі

Мәліметтер

Ұзақ уақыт көк сәуле тарайтын өте
анық Chromalight дисплейі

Сертификаттау

Түрі

Superlative Chronometer (механизмді
корпусына орнатқан соң
хронометрдің ресми сертификациясы
+ Rolex сертификациясы)

Толығырақ ақпаратты **Rolex.com** сайтында зерттеңіз және біліңіз

Сауда белгілері, қызмет көрсету белгілері, сауда атаулары, дизайн және авторлық құқық тәрізді барлық зияткерлік меншік құқықтары қорғалған.

Бұл веб-сайттағы қандай да ақпаратты жазбаша рұқсатсыз көшіруге болмайды. Rolex кез келген уақытта осы веб-сайттағы модельдерді өзгерту құқығын өзіне қалдырады.

