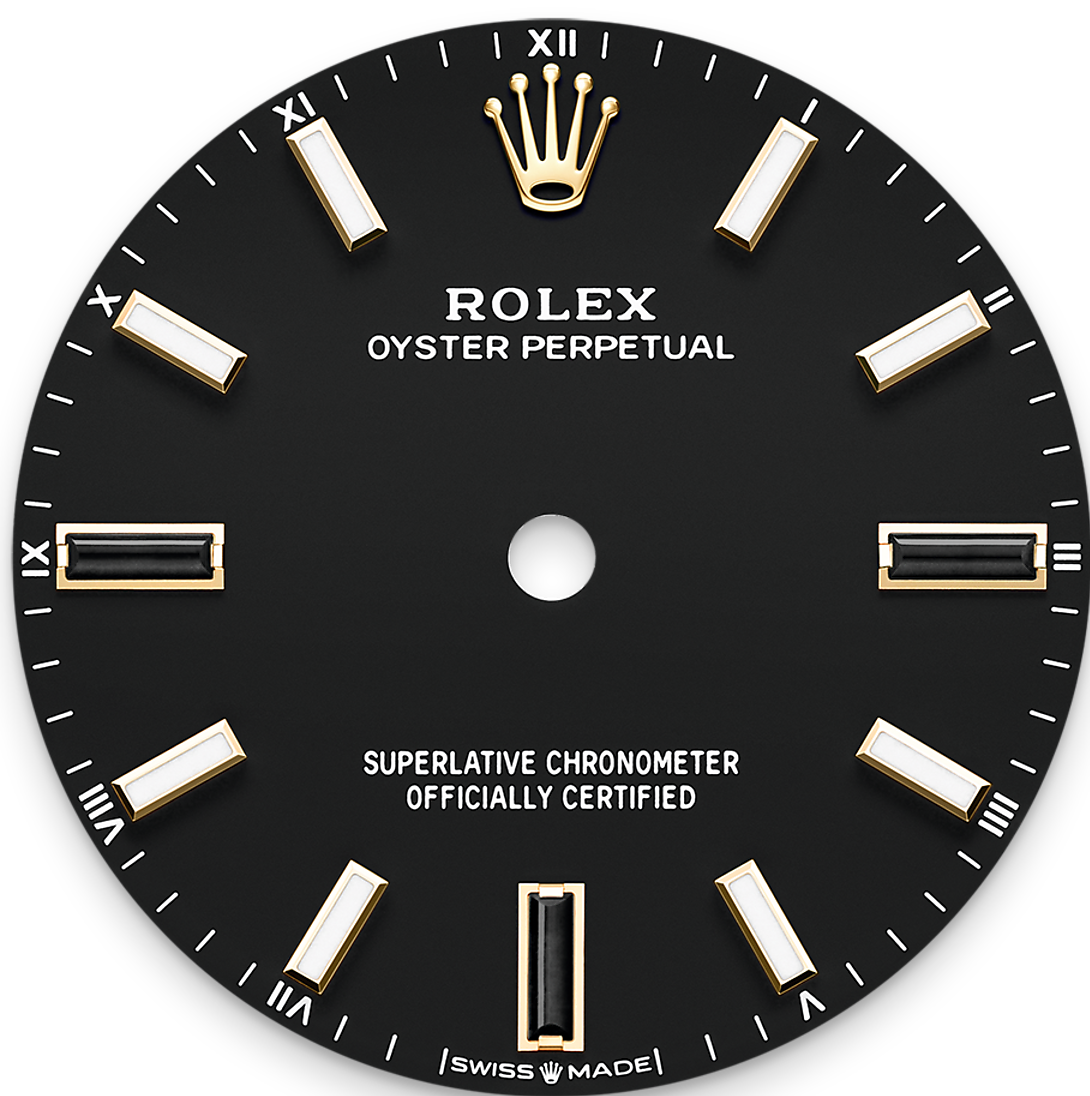




Oyster Perpetual 34

Oyster, 34 mm, keltakultaa

**Oyster Perpetual 34,
jonka materiaalina on
18k keltakulta ja jossa
on musta kellotaulu ja
Oyster-ranneke.**



MUSTA KELLOTAULU

Käsityötaitoa ja huipputeknologiaa

Tässä kellotaulussa on luonnonkivestä valmistetut tunti-indeksit kello kolmen, kuuden ja yhdeksän kohdalla. Oyster Perpetual -malliston värit saavat alkunsa lakasta, joka täytyy huolellisesti levittää valvotussa ympäristössä pölyn ja muun kontaminoitumisen välttämiseksi.

Kellotaulun pohjan messinkilevyyn levitetään kaikkiaan kuusi lakkakerrosta, jotta tuloksena on säännöllinen ja yhtenäinen pinta. Viimeisessä

vaiheessa tehdään pintalakkaus ja kiillotus, jotta värin kiilto ja syvyys pääsevät oikeuksiinsa. Tämän jälkeen eri kaiverukset tamponoidaan, ja tunti-indeksit ja vetonuppi kiinnitetään käsin. Sitten täydellisyyttään hohtava kellotaulu on valmiina kellon kokoamisvaiheeseen, jossa se asetetaan koneiston päälle.



18K KELTAKULTAA

Sitoumus erinomaisuuteen

Rolexilla on muista valmistajista poiketen oma valimo, jonka ansiosta se pystyy valamaan korkealaatuisimmat 18k kultaseokset. Seokseen lisätään hopeaa, kuparia, platinaa tai palladiumia, ja metallien suhteesta riippuen saadaan erityyppistä 18k kultaa: kelta-, puna- tai valkokultaa.

Ne valmistetaan vain puhtaimmista metalleista ja tarkastetaan huolellisesti Rolexin omassa

laboratoriossa huippuluokan välineillä. Tämän jälkeen kulta muotoillaan yhtä tarkasti laatuun panostaen. Rolex on sitoutunut ylivertauuteen alusta alkaen.



OYSTER-RANNEKE

Muodon ja funktionaalisuuden täydellinen yhdistelmä

Oyster-rannekkeessa muotoilu, funktionaalisuus, kauneus ja teknologia yhdistyvät täydellisellä tavalla.

Tämä erityisen kestävä ja miellyttävän tuntuinen metalliranneke lanseerattiin alun perin 1930-luvun loppupuolella. Se on leveine ja tasaisine linkkeineen edelleen Oyster-malliston monipuolisin

ranneke. Oyster Perpetual -malleissa Oyster-
rannekkeessa on Oysterclasp.



2232 KONEISTO

Ylivertaista suorituskykyä

Vuonna 2020 julkistettu kaliiperi 2232 on Rolexin kokonaan kehittämä ja valmistama uuden sukupolven automaattinen mekaaninen koneisto. Se on varustettu patentoidulla silikonisella Syloxi-spiraalijousella ja tarjoaa ylivertaisen kronometrisen suorituskyvyn.

Syloxi-spiraalijousi sietää poikkeuksellisen hyvin magneettikenttiä ja lämpötilavaihteluja. Se säilyttää tarkkuutensa jopa 10 kertaa tavallista

spiraalijousta paremmin, kun siihen kohdistuu iskuja. Patentoitu geometria varmistaa säännönmukaisuuden joka asennossa.

Lisää tekniset tiedot

Oyster Perpetual

Viite 124208

Mallin kuori

Tyyppi

Oyster, 34 mm, keltakultaa

Halkaisija

34 mm

Materiaali

keltakultaa

Kehä

Kupera

Oyster-arkkitehtuuri

Monobloc-runko, kierrelukittava pohja ja vetonuppi

Vetonuppi

Kierrelukittava kaksinkertainen Twinlock-vesitiiviysjärjestelmä

Lasi

Naarmunkestävä safiirilasi

Vesitiiviys

Vesitiiviys 100 metriä

Koneisto

Tyyppi

Perpetual, mekaaninen, automaattinen

Kaliiperi

2232, valmistaja Rolex

Tarkkuus

-2/+2 s päivässä kuorirakenteen sulkemisen jälkeen

Värähtelijä

Silikoninen Syloxi-spiraalijousi patentoidulla geometrialla. Erittäin tehokkaat Paraflex-iskunvaimentimet

Vetäminen

Kaksisuuntainen automaattinen roottoria käyttävä

Käyntivara

Noin 55 tuntia

Toiminnot

Tunti-, minuutti- ja sekuntiosoitin keskellä. Sekuntiosoittimen pysäytys ajan tarkkaan asettamiseen

Ranneke

Tyyppi

Oyster, kolmiosaiset yhtenäiset linkit

Lukko

Oysterclasp-linkkulukko 5 mm Easylink-jatkolinkillä

Rannekkeen materiaali

18k keltakulta

Kellotaulu

Tyyppi

Musta

Lisätiedot

Helppolukuinen Chromalight-näyttö pitkäkestoisella sinisellä lumeella

Sertifiointi

Tyyppi

Superlative Chronometer (virallinen kronometrisertifiointi ja Rolex-sertifiointi kuorirakenteen sulkemisen jälkeen)

Tutustu tarkemmin osoitteessa Rolex.com

**Kaikki immateriaalioikeudet, kuten
tavaramerkit, palvelumerkit,
kauppanimet, mallit ja tekijänoikeudet,
pidätetään.**

Mitään tämän verkkosivuston sisältöä ei
saa toisintaa ilman kirjallista lupaa.

Rolex pidättää oikeuden muuttaa tällä
verkkosivustolla esiteltyjä malleja milloin
tahansa.

