



Oyster Perpetual 36

Oyster, 36 mm, Oystersteel-terästä

**Oyster Perpetual 36,
jonka materiaalina on
Oystersteel ja jossa on
monivärinen Jubilee-
kuvioinen kellotaulu ja
Oyster-ranneke.**



MONIVÄRINEN KELLOTAULU

Värikäs graafinen kuvio

Mallin Oyster Perpetual 36 kellotaulussa on tulkittu Jubilee-kuviota mitä hienovaraisimmalla mutta moderneimmalla tavalla. Tämä Rolexin ikoninen kuvio nähtiin ensimmäistä kertaa kelloissa 1970-luvun lopussa.

Siinä on Rolex-nimen kirjaimet kymmenessä värissä, jotka luovat kiinnostavia kontrasteja keskenään. Tämän kuvion toteuttaminen on merkittävä haaste, sillä värejä ei levitetä yhdellä kertaa, vaan yksitellen toistensa jälkeen. Äärimmäistä tarkkuutta vaaditaan myös sen

varmistamiseen, että kaikki kuvion muodostavat muodot ja kirjaimet on sijoitettu täsmällisesti.



OYSTERSTEEL

Erittäin korroosionkestävä

Rolex käyttää Oystersteeliä teräskellojensa kuorissa. Rolexin kehittämä Oystersteel kuuluu 904L-teräksiin. Näitä seoksia käytetään yleisimmin korkean teknologian aloilla sekä ilmailualalla ja kemianteollisuudessa, joissa maksimaalinen korroosionkestävyys on välttämätöntä.

Oystersteel on äärimmäisen kestävä, näyttää kiillotettuna upealta ja säilyttää kauneutensa kaikkein ankarimmissakin olosuhteissa.



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.



3230 KONEISTO

Ylivertaista suorituskykyä

Oyster Perpetual 36 on varustettu Rolexin kokonaan kehittämällä ja valmistamalla kaliiperilla 3230, joka julkistettiin vuonna 2020.

Tämä mekaaninen automaattikoneisto edustaa viimeisintä kellonvalmistusteknologiaa. Sille on haettu useita patenteja ja se tarjoaa perustavanlaatuisia parannuksia tarkkuuden, käyntivaran, iskunkestävyyden ja magneettikenttien siedon saralla. Lisäksi se on

entistäkin käytännöllisempi ja luotettavampi.
Kaliiperissa 3230 on patentoitu Chronergy-liipotin,
jossa korkea energiatehokkuus yhdistyy
luotettavuuteen.

Lisää tekniset tiedot

Oyster Perpetual

Viite 126000

Mallin kuori

Tyyppi

Oyster, 36 mm, Oystersteel-terästä

Halkaisija

36 mm

Materiaali

Oystersteel

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

3230, valmistaja Rolex

Tarkkuus

-2/+2 s päivässä kuorirakenteen sulkemisen jälkeen

Värähtelijä

Paramagneettinen sininen Parachrom-spiraali-jousi. Erittäin tehokkaat Paraflex-iskunvaimentimet

Vetäminen

Kaksisuuntainen automaattinen roottoria käyttävä

Käyntivara

Noin 70 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

Oystersteel

Kellotaulu

Tyyppi

Monivärinen, Jubilee-kuvio

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.

