



Datejust 36

Oyster, 36 mm, Oystersteel-terästä ja Everose-kultaa

**Oyster Perpetual
Datejust 36
materiaalista
Oystersteel-terästä ja
Everose-kultaa,
suklaanruskea
timanttikoristeltu
kellotaulu ja
Jubilee-ranneke.**



SUKLAANRUSKEA KELLOTAULU

Kellonvalmistuksen menetelmä

Tässä kellotaulussa on 18k kultaan istutettuja timantteja. Monissa Oyster Perpetual -malliston kellotauluissa on kauniisti valoa heijastava sunray-efekti. Efekti luodaan taidokkailla sivellintekniikoilla, joilla saadaan aikaan kellotaulun keskeltä ulospäin kulkevia uria.

Valo heijastuu tasaisesti kutakin uraa pitkin, jolloin syntyy tunnusomainen hillitty hehku, joka vaihtelee ranteen asennon mukaan. Kun sunray-

efekti on valmis, kellotauluun lisätään väri käyttämällä PVD-menetelmää tai elektrolyyttistä pinnoitusta. Kevyt lakkapinta viimeistelee kellotaulun.



URITETTU KEHÄ

Rolexin tunnusmerkki

Uritettu kehä on Rolexin tunnusmerkki. Alun perin Oyster-kehän urituksella oli käytännön tarkoitus: sen avulla kehä ruuvattiin kuoreen, jotta kellosta saatiin vesitiivis.

Näin ollen uritus oli samanlainen kuin pohjassa, joka niin ikään ruuvattiin kuoreen vesitiiviyyden takaamiseksi käyttämällä Rolexin erikoistyökaluja. Ajan mittaan urituksesta tuli esteettinen elementti ja aidon Rolexin tunnusomainen ominaisuus. Uritettu kehä on nykyisin omaleimainen

tunnusmerkki, ja tässä Datejust 36-mallissa se on valmistettu kullasta.



EVEROSE ROLESOR

Kahden metallin yhdistelmä

Kultaa himoitaan hohteen ja jalouden vuoksi. Teräs parantaa vahvuutta ja luotettavuutta. Niiden parhaista ominaisuuksista saadaan sopusointuinen yhdistelmä.

Rolesor on yksi Rolexin todellisista tunnusmerkeistä. Sitä on käytetty Rolex-malleissa 1930-luvun alusta lähtien, ja nimi rekisteröitiin tavaramerkiksi vuonna 1933. Se on yksi Oyster-malliston kulmakivistä.



JUBILEE-RANNEKE

Taipuisa ja miellyttävä

Rolexin rannekkeiden ja lukkojen suunnittelussa, kehityksessä ja tuotannossa sekä niille tehtävissä tiukoissa testeissä käytetään edistyksellistä huipputeknologiaa.

Kuten kaikille kellon osille, niille tehdään myös silmämääräiset esteettiset tarkastukset, jotka takaavat virheettömän kauneuden. Taipuisa ja miellyttävä viisiosainen metallinen Jubilee-linkkiranneke suunniteltiin erityisesti Oyster Perpetual Datejustin lanseeraukseen vuonna 1945.

Lisää tekniset tiedot

Datejust

Viite 126231

Mallin kuori

Tyyppi

Oyster, 36 mm, Oystersteel-terästä ja Everose-kultaa

Halkaisija

36 mm

Materiaali

Oystersteel-terästä ja Everose-kultaa

Kehä

Uritettu

Oyster-arkkitehtuuri

Monobloc-runko, kierrelukittava pohja ja vetonuppi

Vetonuppi

Kierrelukittava kaksinkertainen Twinlock-vesitiiviysjärjestelmä

Lasi

Naarmunkestävä safiirilasi, kyklooppilinssi päivämäärän päällä

Vesitiiviys

Vesitiiviys 100 metriä

Koneisto

Tyyppi

Perpetual, mekaaninen, automaattinen

Kaliiperi

3235, valmistaja Rolex

Tarkkuus

-2/+2 s päivässä kuorirakenteen sulkemisen jälkeen

Värähtelijä

Paramagneettinen sininen Parachrom-spiraalijousi. Erittäin tehokkaat Paraflex-iskunvaimentimet

Vetäminen

Kaksisuuntainen automaattinen roottoria käyttävä

Käyntivara

Noin 70 tuntia

Toiminnot

Tunti-, minuutti- ja sekuntiosoitin keskellä. Viiveetön nopeasti asetettava päivämäärä.

Sekuntiosoitin pysäytys ajan tarkkaan asettamiseen

Ranneke

Tyyppi

Jubilee, viisiosaiset linkit

Lukko

Oysterclasp-linkkulukko 5 mm Easylink-jatkolinkillä

Rannekkeen materiaali

Everose Rolesor – Oystersteel-terästä ja Everose-kultaa

Kellotaulu

Tyyppi

Suklaanruskea timanteilla

Jalokivi-istutukset

18k kultaan istutettuja timantteja

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.

