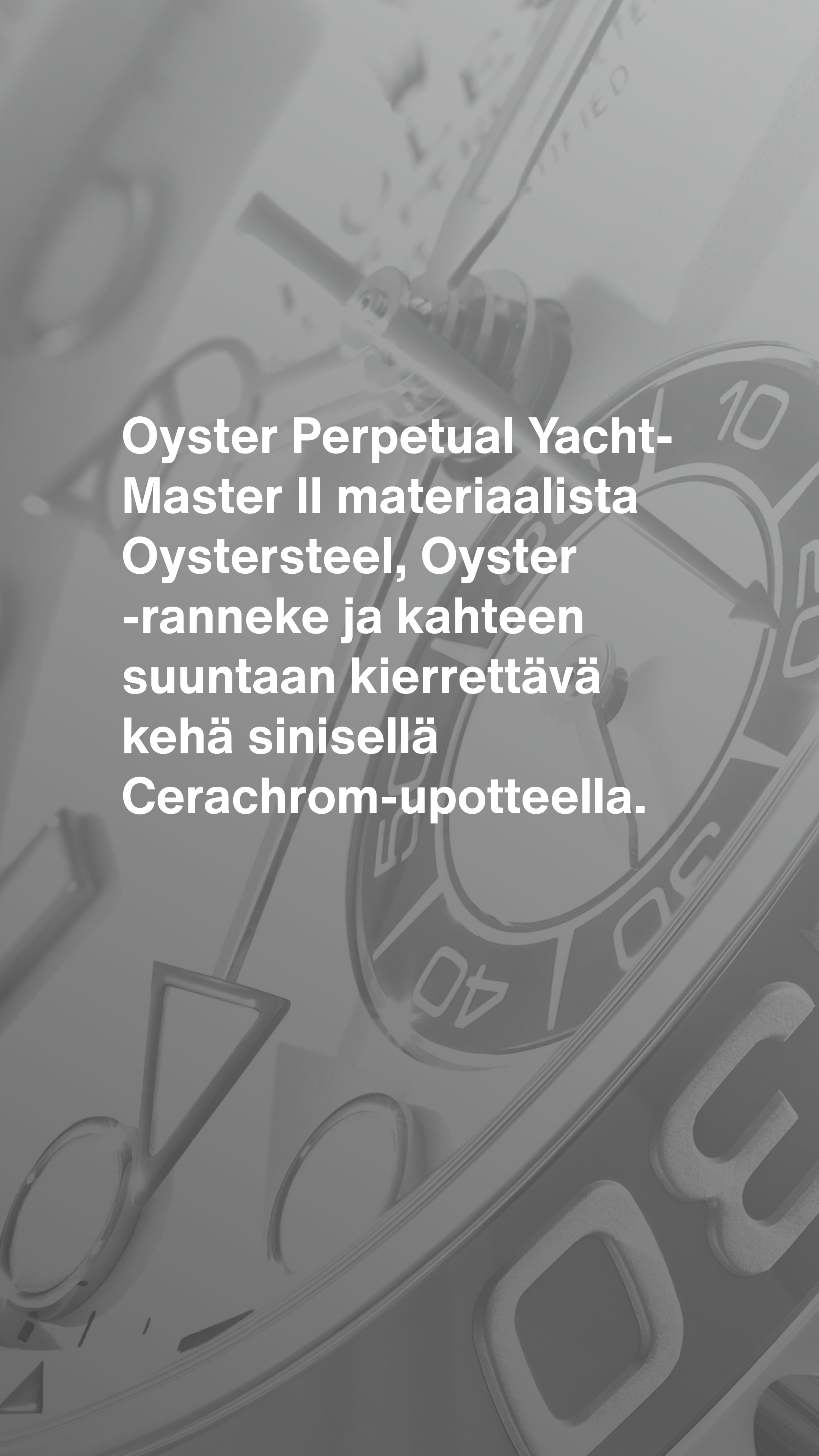




Yacht-Master II

Oyster, 44 mm, Oystersteel-terästä



**Oyster Perpetual Yacht-
Master II materiaalista
Oystersteel, Oyster-
-ranneke ja kahteen
suuntaan kierrettävä
kehä sinisellä
Cerachrom-upotteella.**

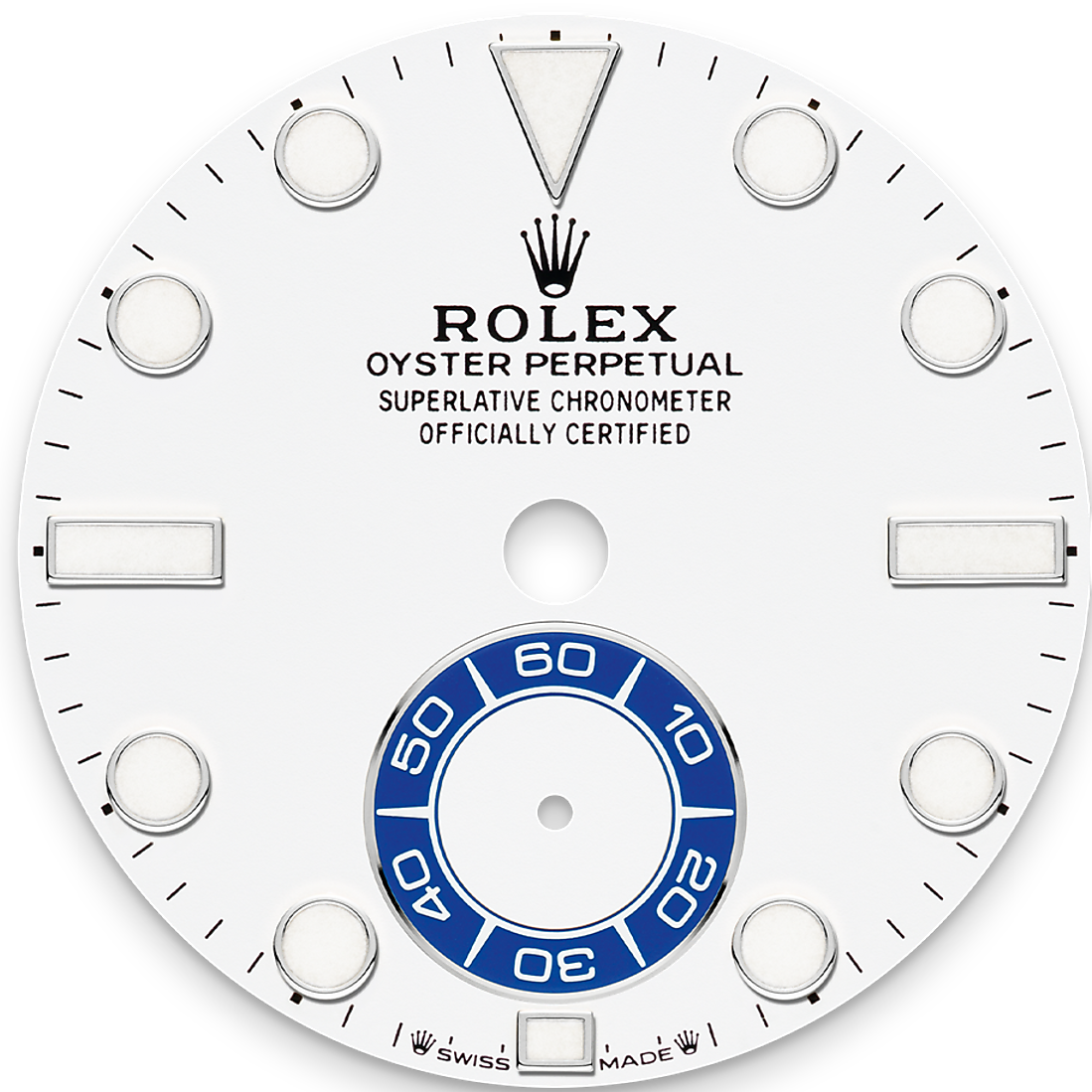


CERACHROM-KEHÄUPOTE

Huipputeknologian kiteytymä

Yacht-Master II:ssa on kahteen suuntaan kierrettävä kehä, jossa on sininen keraaminen Cerachrom-upote 60 minuutin indekseillä. Tämä Rolexin käyttämä huipputeknologiaa edustava keraami on erittäin kovaa ja käytännössä naarmuuntumatonta, ja sen työstämiseen tarvitaan erikoistyökaluja. Ultraviolettisäteet eivät vaikuta tämän materiaalin väriin, ja kemiallisen koostumuksensa ansiosta tämä keraami on inertti eikä ruostu.

Tässä sinisessä Cerachrom-upotteessa on muovatut ja upotetut indeksit ja numerot, jotka on päällystetty platinalla tai keltakullalla käyttämällä PVD-menetelmää. Indeksit näkyvät ensimmäisen puolen tunnin osalta minuutti minuutilta. Kun kehä on neutraalissa asennossa, ajanottoiminnon viimeiset 30 sekuntia voidaan lukea tarkemmin kronografin keskimmäisestä sekuntiosoittimesta. Indekseillä varustetun kehän uritettu reuna mahdollistaa erittäin pitävän otteen. Lisäksi sen avulla voidaan helposti mitata aikavälejä, esimerkiksi kellottaa kahden poijun välinen purjehdusaika.



VALKOINEN KELLOTAULU

Optimaalinen luettavuus

Näyttö varmistaa eri toimintojen selkeän luettavuuden. Kellotaulu on pinnoitettu uudella valkoisella lakalla, joka on mattapintainen heijastusten vähentämiseksi. Lisäksi siinä on Professional-kategorian kelloille tunnusomaiset koholla olevat tunti-indeksit.

Ajanottotoiminnon laippa on sijoitettu äärimmäisen tarkasti kellotauluun, ja tästä ominaisuudesta on jätetty patenttihakemus. Siinä on 10–0 minuutin indeksit, ja puoliminuuttisten kohdalla on kolmiot.



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, esteettisyys ja teknologia yhdistyvät täydellisellä tavalla. Se on suunniteltu sekä kestäväksi että miellyttäväksi. Rannekkeessa on tahattoman avaamisen estävä Oysterlock-linkkulukko sekä Easylink-jatkolinkki, joka niin ikään löytyy ainoastaan Rolexin kelloista.

Tämän kätevän järjestelmän ansiosta käyttäjä voi pidentää ranneketta noin 5 mm, jotta se sopii miellyttävästi ranteeseen kaikissa tilanteissa.

Lisää tekniset tiedot

Yacht-Master II

Viite 126680

Mallin kuori

Tyyppi

Oyster, 44 mm, Oystersteel-terästä

Halkaisija

44 mm

Materiaali

Oystersteel

Kehä

Kahteen suuntaan kierrettävä kehä
60 minuutin indekseillä, sininen
keraaminen Cerachrom-upote.
Muotoon valetut upotetut indeksit ja
numerot platinapinnoitteella

Oyster-arkkitehtuuri

Monobloc-runko, kierrelukittava
pohja ja vetonuppi

Vetonuppi

Kierrelukittava kolminkertainen
Triplock-vesitiiviysjärjestelmä

Lasi

Naarmunkestävä safiirilasi

Vesitiiviys

Vesitiiviys 100 metriä

Koneisto

Tyyppi

Perpetual, mekaaninen,
automaattinen

Kaliiperi

4162, 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 72 tuntia

Toiminnot

Tunti- ja minuuttiosoitin keskellä, pieni sekuntiosoitin kello kuuden kohdalla. Ohjelmoitava ajanotto mekaanisella muistilla ja välittömällä synkronoinnilla. Sekuntiosoitin pysäytys ajan tarkkaan asettamiseen

Ranneke

Tyyppi

Oyster, kolmiosaiset yhtenäiset linkit

Lukko

Oysterlock-linkkulukko 5 mm Easylink-jatkolinkillä

Rannekkeen materiaali

Oystersteel

Kellotaulu

Tyyppi

Valkoinen

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.

