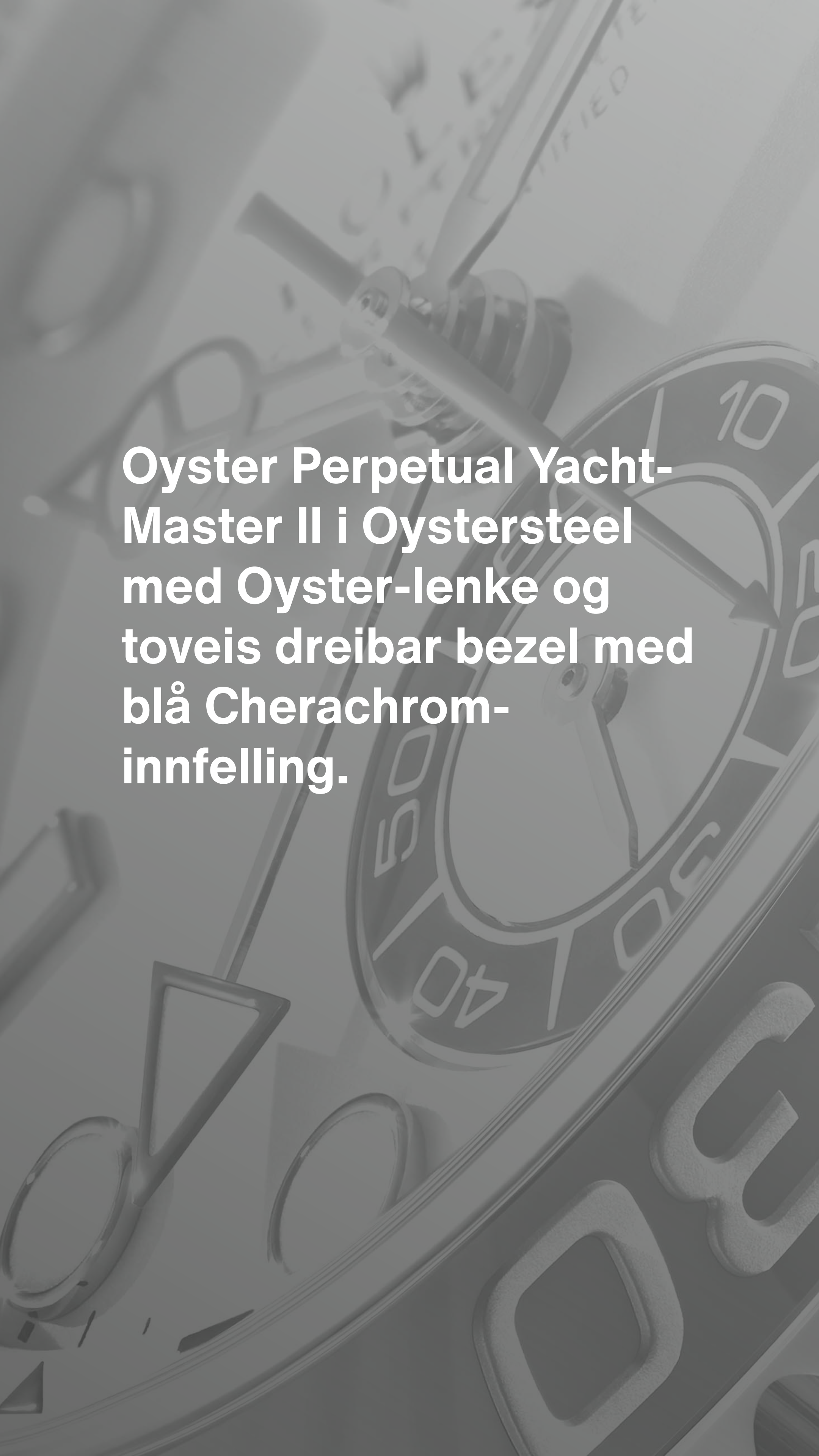




Yacht-Master II

Oyster, 44 mm, Oystersteel

A detailed close-up of a mechanical watch movement, showing various gears, levers, and components. A dial with Arabic numerals (10, 20, 30, 40, 50) and a bezel with a blue Cerachrom insert are visible. The text is overlaid on the image.

**Oyster Perpetual Yacht-
Master II i Oystersteel
med Oyster-lenke og
toveis dreibar bezel med
blå Cherachrom-
innfelling.**

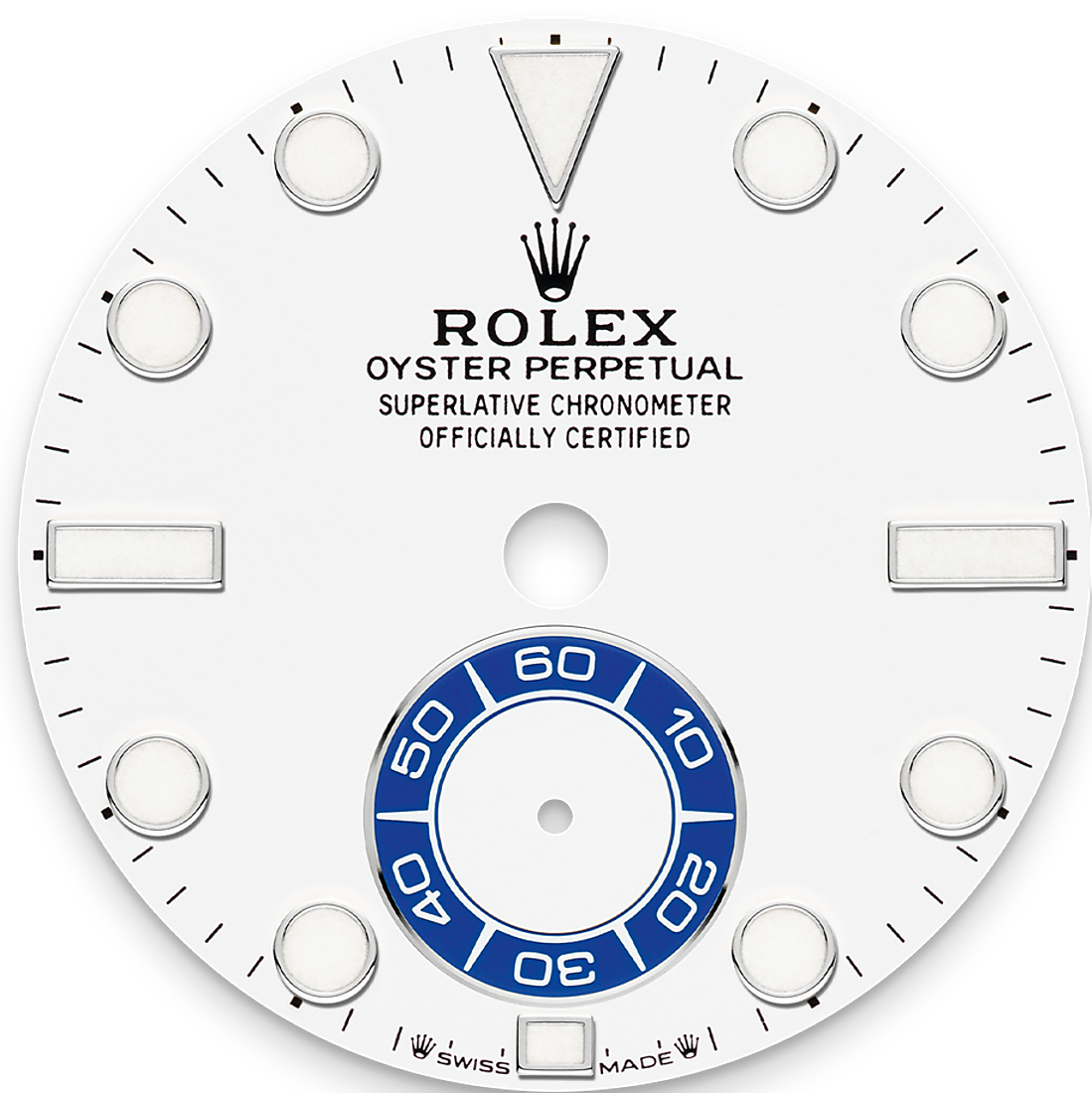


CERACHROM-BEZELINNSATS

En høyteknologisk konsentrasjon

Nye Yacht-Master II har en toveis dreibar bezel med 60-minutters gradert Cerachrom-innfelling av blå keramikk. Den høyteknologiske keramikken som brukes av Rolex er ekstremt hard og praktisk talt ripesikker, og krever spesielle verktøy under maskinering. Den stabile fargen påvirkes ikke av ultrafiolette stråler, og keramikkinnsatsen er inert og beskyttet mot korrosjon, takket være dens kjemiske sammensetning.

De formstøpte, forsenkede graderingene og tallene på denne blå Cerachrom-innfellingen er belagt med platina eller gult gull ved hjelp av en PVD-prosess (Physical Vapour Deposition). Den første halvtimen på gradueringen er markert minutt for minutt. Når bezelen står i nøytral posisjon, kan de siste 30 sekundene av nedtellingen leses nærmere av via kronografen på den sentrerte sekundviseren. Den rillede kanten på den graderte bezelen gir utmerket grep med uanstrengt måling av tidsintervaller – for eksempel seiltiden mellom to bøyer.



HVIT URSKIVE

Optimal lesbarhet

Visningen sikrer at de forskjellige funksjonene vises tydelig. Urskiven er belagt med en ny hvitt lakk – matt, for å redusere gjenskinn – og prydes med de klassiske applikerte indeks-timemarkørene til klokkene i Professional-kategorien.

En skråkant utformet for nedtellingsfunksjonen er plassert svært nøyaktig på urskiven. Dette er en patentsøkt egenskap. Den er gradert fra 10 til 0 minutter, hvor halvminuttene er markert med trekanter.

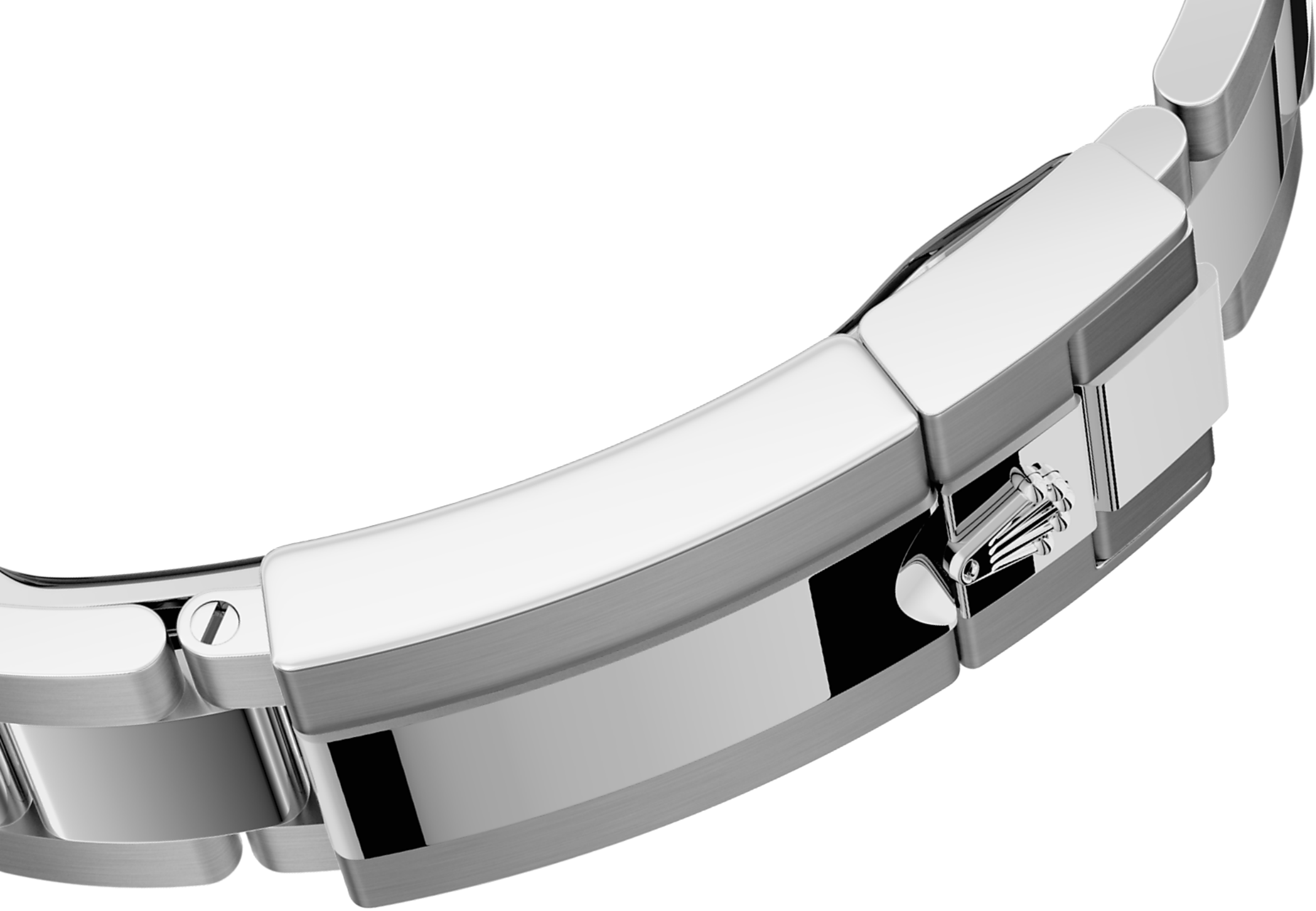


OYSTERSTEEL

Svært korrosjonsbestandig

Rolex bruker Oystersteel i stålurkassene sine. Oystersteel er utviklet av Rolex og tilhører 904L-stålfamilien, legeringer som brukes oftest innen høyteknologi, luft- og romfart og kjemisk industri, der korrosjonsbestandighet er avgjørende.

Oystersteel er ekstremt motstandsdyktig, tilbyr en eksepsjonell finish etter polering og beholder sitt vakre utseende selv ved store påkjenninger.



OYSTER-LENKEN

Harmoni mellom form og funksjon

Med Oyster-lenken går form, funksjon, estetikk og teknologi opp i en høyere enhet, som er designet for å være både robust og komfortabel. Den er utstyrt med en Oysterlock-foldespenne, som forhindrer utilsiktet åpning, og Easylink-forlengelsesledd, som også er eksklusivt for Rolex.

Dette systemet gjør det mulig for brukeren å forlenge lenken med rundt 5 mm ved behov, for å gi ekstra komfort under alle omstendigheter.

Mer teknisk informasjon Yacht-Master II

Referanse 126680

Urkasse

Type

Oyster, 44 mm, Oystersteel

Diameter

44 mm

Materiale

Oystersteel

Bezel

Toveis dreibar 60-minutters gradert bezel og blå Cerachrom-innfelling av keramikk. Støpte, innfelte graderinger og platinabelagte tall

Oyster-konstruksjon

Mellomkasse laget i ett stykke («monobloc»), påskrudd baklokk og opptrekkskrone

Opptrekkskrone

Skrukrone med Triplock-system for tredobbel vanntetting

Krystall

Ripebestandig safir

Vanntetthet

Vanntett ned til 100 meter (330 fot)

Urverk

Type

Perpetual, mekanisk, selvtrekkende

Kaliber

4162, Rolex-manufakturverk

Presisjon

±2 sekunder per dag etter montering i urkasse

Oscillator

Paramagnetisk blå Parachrom-balansefjær. Avansert Paraflex-støtdemping

Opptrekk

Toveis selvtrekkende via Perpetual-rotor

Gangreserve

Ca. 72 timer

Funksjoner

Sentrert time- og minuttviser, liten sekundskive ved kl. 6.

Programmerbar nedtellingsfunksjon med mekanisk minnefunksjon og øyeblikkelig synkronisering.

Stoppsekund for presis innstilling av tiden

Rem/lenke

Type

Oyster, massive ledd i tre deler

Rem-/lenkemateriale

Oystersteel

Spenne

Oysterlock-foldespenne med sikkerhetslås og 5 mm Easylink-forlengelse for ekstra komfort

Urskive

Type

Hvit

Detaljer

Urskive med Chromalight-belysning, som lyser lenge og gjør den lett å lese

Sertifisering

Type

Superlative Chronometer (offisiell kronometersertifisering + Rolex-sertifisering etter montering i urkasse)

Se mer på Rolex.com

**Alle immaterielle rettigheter, som
varemerker, tjenestemerker,
handelsnavn, designer og opphavsrett,
er forbeholdt.**

Innholdet på dette nettstedet skal ikke
gjengis uten skriftlig tillatelse. Rolex
forbeholder seg retten til når som helst
å endre modellene på dette nettstedet.

