



# Rolex Deepsea

Oyster, 44 mm, Oystersteel

**Oyster Perpetual Rolex  
Deepsea i Oystersteel  
med Cerachrom bezel  
innlegg i svart keramikk  
og Oyster-lenke.**



D-BLUE-URSKIVE

# Til minne om et historisk dykk

En hyllest til James Camerons historiske dypdykk.

Urskivens fargesjattering går fra «brilliant blue» til «bottomless black» med henvisning til Camerons ferd ned til verdens største havdyp: bunnen av Marianergropen.



KERAMISK BEZEL OG SELVLYSENDE DISPLAY

## Et legendarisk armbåndsur for dykkere

Bezelen er delt inn i 60 minutter og er dreibar én vei og Rolex Deepsea gjør det enklere for dykkere å holde øye med dykke- og dekompresjonstidene på en trygg og presis måte.

Bezelenes patentbeskyttede Cerachrom-innlegg er produsert av Rolex i et tilnærmet ripesikkert keramisk materiale med farge som forblir upåvirket av UV-stråling. Minuttmarkørene er belagt med et tynt lag platina påført ved hjelp av PVD-metoden



(fysisk dampavsetning). Uskiven har store Chromalight-timemarkører og -visere, fylt med et selvlysende materiale som avgir en langvarig blå glød. Dermed er lesbarheten svært god også i mørket.



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-spenne, som forhindrer utilsiktet åpning, og en genial Glidelock, som tillater finjustering av lenken uten bruk av verktøy, slik at den kan brukes komfortabelt over en våtdrakt.

# Mer teknisk informasjon Deepsea

Referanse 136660

## Urkasse

---

### Type

Oyster, 44 mm, Oystersteel

### Diameter

44 mm

### Materiale

Oystersteel

### Bezel

Dreibar én vei, delt inn i 60 minutter, ripebestandig Cerachrom-innlegg i svart keramikk, platinabelagte tall og graderinger

### Oyster-konstruksjonen

Mellomkasse laget i ett stykke («monobloc»), påskrudd baklokk og opptrekkskrone. Urkasse med Rolex' Ring Lock-system og heliumventil

### Opptrekkskrone

Skrukroner med Triplock-system for tredobbel vanntetting

### Krystall

Buet, 5,5 mm ripebestandig safir

### Vanntetthet

Vanntett ned til 3 900 meter (12 800 fot), heliumventil

## Urverk

---

### Type

Perpetual, mekanisk, selvtrekkende

### Kaliber

3235, 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. 70 timer

### **Funksjoner**

Sentrert time-, minutt- og sekundviser. Umiddelbart datoskifte med hurtiginstilling. Stoppsekund for presis innstilling av tiden

## **Rem/lenke**

---

### **Type**

Oyster, massive ledd i tre deler

### **Rem-/lenkemateriale**

Oystersteel

### **Spenne**

Oysterlock-foldespenne med sikkerhetslås og Rolex Glidelock-forlengelse

## **Urskive**

---

### **Type**

D-blue

### **Detaljer**

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

## **Sertifisering**

---

### **Type**

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

# Se mer på Rolex.com

**Alle immaterielle rettigheter, som varemærker, tjenestemærker, 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.

