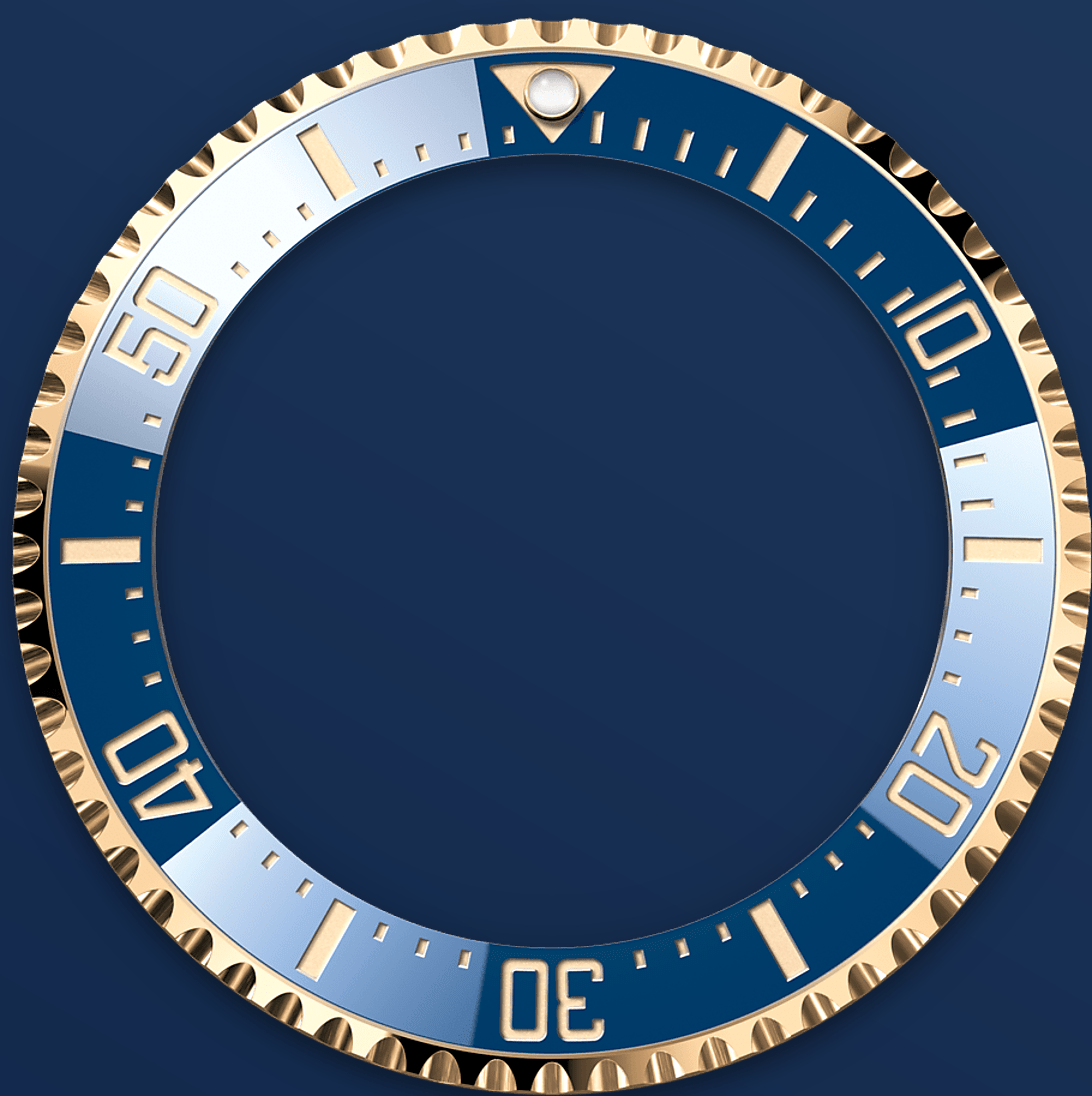




Rolex Deepsea

Oyster, 44 mm, gult gull

**Oyster Perpetual Rolex
Deepsea i 18 kt. gult gull
med Blå Cerachrom og
Oyster-lenke.**



KERAMISK BEZEL OG SELVLYSENDE DISPLAY

Et legendarisk armbåndsur for dykkere

Den enveis dreibare bezelen på Rolex Deepsea, som er delt inn i 60 minutter, gjør det enklere for dykkere å holde øye med dykke- og dekompresjonstidene på en trygg og presis måte. Den trekantede nullmarkøren på graderingen er synlig i mørket, takket være en innebygd kapsel som inneholder et selvlysende materiale som avgir en langvarig, blå glød. Graderingen på bezelen er belagt via PVD (Physical Vapor Deposition) med et tynt lag av gult gull.

Blåtonene i kompresjonsringen, urskiven og Cerachrom-bezelinnsatsen skaper en diskre, havinspirert palett som understrekes av 18 kt. gult gull i urkassen og Oyster-lenken.



BLÅ URSKIVE

For lesbarhet under vann

Den blålakkerte urskiven bærer navnet «DEEPSEA» i en pulverlakkert gulfarge. 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.

Timemarkørenes enkle former – trekanter, sirkler og rektangler – og viserne, som skiller seg tydelig fra hverandre i størrelse og form, er fylt eller

belagt med et selvlysende materiale som avgir en langvarig blå glød – i opptil to timer lenger enn tradisjonelle fosforescerende materialer.



18 KT GULT GULL

Kun det beste er godt nok

I kraft av å drifte sitt eget eksklusive støperi har Rolex den enestående evnen til å støpe 18 kt. gullegeringer av høyeste kvalitet. I henhold til andelen sølv, kobber, platina eller palladium som tilsettes, oppnås forskjellige typer 18 kt. gull: gul, rosa eller hvit.

De er laget med bare de reneste metaller og inispisert nøye i et internt laboratorium med avansert utstyr, før gullet blir dannet og formet

med samme møysommelige fokus på kvalitet.
Rolex sin forpliktelse til utmerkethet begynner ved
kilden.



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 136668LB

Urkasse

Type

Oyster, 44 mm, gult gull

Diameter

44 mm

Materiale

gult gull

Bezel

Dreibar én vei, delt inn i 60 minutter, ripebestandig Cerachrom-innlegg i keramikk, forgylte 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

18 kt. gult gull

Spenne

Oysterlock-foldespenne med sikkerhetslås og Rolex Glidelock-forlengelse

Urskive

Type

Blå

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
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.

