



Oyster Perpetual 28

Oyster, 28 mm, Everose guld og
diamanter

**Oyster Perpetual 28 i 18
karat Everose guld med
en en *brown stone*- og
diamantbesat urskive og
en Oyster urlænke.**



URSKIVE *BROWN STONE*

Håndværk rimer med højteknologi

Denne urskive tilbyder timemarkeringer i 18 karat guld ved kl. 3, 6 og 9 – besat med 9 diamanter. Farverne til Oyster Perpetual-serien starter som en lak, som skal påføres omhyggeligt i et miljø med en kontrolleret atmosfære for at undgå støv og anden forurening.

Messingpladen på urskivens nederste del får lag på lag af lak, seks i alt, for at danne en regelmæssig, ensartet overflade. Det sidste trin er

lakimprægning og polering for at frembringe den fulde glans og farvernes dybde. De forskellige inskriptioner trykkes ved en "pad-printing"-proces, og timemarkørerne og kronen er nittet i hånden. Urskiven, der stråler af ren perfektion, er nu klar til at indtage sin plads oven på urværket i urets samlefase.



DIAMANTBESAT KRANS

En glitrende symfoni

Ædelstensfattere, ligesom billedhuggere, udskærer de kostbare materialer helt fint og former det sæde, hvori hver enkelt ædelsten er perfekt placeret. Med en juvelerers kunstfærdige dygtighed anbringes stenen og justeres omhyggeligt på linje med de andre, hvorefter den fastgøres sikkert i sin guld- eller platinindfatning.

Udover stenens egen kvalitet, bidrager adskillige andre kriterier til skønheden i Rolex' ædelstensindfatning: den nøjagtige justering af højden på ædelstenene, deres orientering og

placering, regelmæssigheden, indfatningens styrke og proportioner, samt den komplicerede efterbehandling af metalarbejdet. En glitrende symfoni, der forskønner uret og fortryller bæreren.



18 KARAT EVEROSE GULD

Et eksklusivt patent

For at bevare de lyserøde guldures skønhed, skabte og patenterede Rolex en eksklusiv 18 karat lyserød guldlegering, frembragt i eget støberi: Everose guld.

18 karat Everose, der blev introduceret i 2005, bruges på alle Rolex Oyster-modeller i lyserødt guld.



OYSTERFLEX URLÆNKEN

Perfekt blanding af form og funktion

Oyster urlænken er den perfekte blanding af form og funktion, æstetik og teknologi.

Denne særligt robuste og behagelige metalurlænke med sine brede, flade, tredelte led blev introduceret i slutningen af 1930'erne, og den forbliver den mest universelle urlænke i Oyster-kollektionen. Til Oyster Perpetual modellerne er Oyster urlænken udstyret med en Oysterclasp.

Mere tekniske detaljer

Oyster Perpetual

Reference 276245RBR

Urkassemodel

Type

Oyster, 28 mm, Everose guld og diamanter

Diameter

28 mm

Materiale

Everose guld og diamanter

Krans

Besat med diamanter

Oyster-arkitektur

Monoblok mellemkasse, skruet urkassebund og optrækskrone

Optrækskrone

Skruet, Twinlock dobbelt vandtæt system

Krystal

Ridseresistent safir

Vandresistent

Vandtæt ned til 100 meter / 330 fod

Urværk

Type

Perpetuelt, mekanisk, selvoptrækkende

Kaliber

2232, Fremstilling Rolex

Præcision

-2/+2 sek./dag, efter indsætning i urkasse

Oscillator

Syloxi spiralfjeder i silikonr med patenteret geometri. Højeffektive Paraflex-støddæmpere

Optræk

Tovejs, selvoptrækkende via perpetuel rotor

Gangreserve

Cirka 55 timer

Funktioner

Time-, minut- og sekundvisere i midten. Sekundstop for præcis tidsindstilling

Urlænke

Type

Oyster, tre-delte, massive led

Foldelås

Oysterclasp-foldelås med Easylink
5 mm komfort udvidelsesled

Urlænkens materiale

18 karat Everose guld

Urskive

Type

Brown stone besat med diamanter

Ædelstensindfatning

timemarkeringer i 18 karat guld ved
kl. 3, 6 og 9 – besat med 9
diamanter

Detaljer

Letlæselig Chromalight visning med
langvarig blå luminescens

Certificering

Type

Superlative Chronometer (officiel
kronometer-certificering + Rolex-
certificering efter indsætning i
urkasse)

Udforsk og opdag mere på Rolex.com

Alle immaterielle rettigheder, såsom varemærker, servicemærker, handelsnavne, design og ophavsret, er forbeholdt.

Intet indhold, der findes på dette website, må gengives uden skriftlig tilladelse. Rolex forbeholder sig retten til på et hvilket som helst tidspunkt at ændre de fremviste modeller på dette website.

