



Oyster Perpetual 36

Oyster, 36 mm, Oystersteel

**De Oyster Perpetual 36
van Oystersteel met een
veelkleurige, Jubilee-
motief wijzerplaat en
een Oyster-band.**



VEELKLEURIGE WIJZERPLAAT

Een kleurrijk grafisch motief

Op de meest subtiele en tegelijkertijd meest moderne manier vormt de wijzerplaat van de Oyster Perpetual 36 een herinterpretatie van het Jubilee-motief dat aan het eind van de jaren 70 werd geïntroduceerd en dat is uitgegroeid tot een iconisch grafisch element.

De letters van de naam Rolex staan er in een contrasterend spel tussen wel tien verschillende kleuren op afgebeeld. Het produceren van dit

patroon is een aanzienlijke uitdaging: de kleuren worden namelijk niet in één keer aangebracht, maar één voor één. Uiterste precisie is ook vereist om ervoor te zorgen dat alle vormen en letters die het motief vormen, perfect zijn gepositioneerd.



OYSTERSTEEL

Uiterst corrosie- bestendig

Rolex gebruikt Oystersteel voor zijn stalen horlogekasten. Oystersteel is speciaal ontwikkeld door het merk en behoort tot de 904L-staalsoort. Deze legeringen worden meestal gebruikt in de hightech-, ruimtevaart- en chemische industrie, waar maximale corrosiebestendigheid van essentieel belang is.

Oystersteel is uiterst bestendig, biedt een uitzonderlijke afwerking wanneer het gepolijst is

en blijft mooi, zelfs onder de meest extreme omstandigheden.



DE OYSTER-BAND

Een perfecte balans tussen vorm en functie

De Oyster-band is het resultaat van een perfecte balans van vorm en functie, esthetiek en techniek.

Deze bijzonder robuuste en comfortabele metalen band met zijn brede, platte, driedelige schakels, die eind jaren 30 werd geïntroduceerd, blijft de meest universele horlogeband in de Oyster-collectie. Op de Oyster Perpetual-modellen is de Oyster-band voorzien van een Oysterclasp.



3230 UURWERK

Voortreffelijke prestaties

De Oyster Perpetual 36 is uitgerust met kaliber 3230. Dit uurwerk is volledig ontwikkeld en geproduceerd door Rolex en werd in 2020 door het merk gelanceerd.

Dit automatische mechanische uurwerk, waarvoor meerdere patenten werden aangevraagd, is toonaangevend op het gebied van horlogevakmanschap. Het biedt fundamentele voordelen op het gebied van precisie, gangreserve,

bestandheid tegen schokken en magnetische velden, gebruiksgemak en betrouwbaarheid. Kaliber 3230 bevat het door Rolex gepatenteerde Chronergy-echappement, dat hoge energie-efficiëntie combineert met grote betrouwbaarheid.

Meer technische informatie over de Oyster Perpetual

Referentie 126000

Kastmodel

Type

Oyster, 36 mm, Oystersteel

Diameter

36 mm

Materiaal

Oystersteel

Bezel

Gewelfd

Oyster-architectuur

Middenkast uit één stuk, geschroefde achterkant en opwindkroon

Opwindkroon

Geschroefd, dubbel waterdicht
Twinlock-systeem

Horlogeglas

Krasbestendig saffierglas

Waterdichtheid

Waterdicht tot 100 meter

Uurwerk

Type

Perpetual, mechanisch, automatische opwinding

Kaliber

3230, Rolex-manufacture

Nauwkeurigheid

-2/+2 sec/dag, na plaatsing in kast

Oscillator

Paramagnetische blauwe Parachrom-spiraalveer. Performante Paraflex-schokdempers

Opwinding

Bidirectionele automatische opwinding via Perpetual rotor

Gangreserve

Ongeveer 70 uur

Functies

Gecentreerde uur-, minuut- en secondewijzers. Secondenstop voor nauwkeurige tijdsinstelling

Band

Type

Oyster, massieve driedelige schakels

Materiaal band

Oystersteel

Sluiting

Oysterclasp-vouwsluiting met Easylink-verlengschakel van 5 mm voor extra comfort

Wijzerplaat

Type

Veelkleurig, Jubilee-motief

Details

Zeer goed afleesbaar Chromalight-display met langdurige blauwe luminescentie

Certificering

Type

Superlative Chronometer (officiële chronometer-certificering + Rolex-certificering na plaatsing in horlogekast)

Ontdek meer op Rolex.com

**Alle intellectuele eigendomsrechten
zoals handelsmerken, dienstmerken,
handelsnamen, modellen en
auteursrechten zijn voorbehouden.**

Niets van deze website mag worden
gereproduceerd zonder voorafgaande
schriftelijke toestemming. Rolex
behoudt zich te allen tijde het recht
voor om de modellen op deze website
te wijzigen.

