



GMT-Master II

Oyster, 40 mm, Oystersteel

**Oyster Perpetual GMT-
Master II i Oystersteel
med en svart urtavla och
Oyster armband.**



24-TIMMARS ROTERBAR RING

Innovativ högteknologi

Denna modell har en svarturtavla och en tvåfärgad Cerachrom-ringinlägg i grå och svart keramik. Förutom de vanliga tim-, minut- och sekundvisarna, har GMT-Master II en pilformad visare, som går ett varv runt urtavlan per dygn och en 24-timmars graderad ring som kan vridas åt bägge håll.

24-timmarsvisaren i en avvikande färg visar "hem"-referenstiden i en första tidszon, som kan avläsas med hjälp av den graderade ringen. Resenärens lokala tid ställs enkelt in genom att

”hoppa” från timme till timme, tack vare en innovativ mekanism som styrs via skruvkronan. Timvisaren kan justeras framåt eller bakåt oberoende av minut- och sekundvisarna. Detta gör det möjligt för resenärer att anpassa sig till sin nya tidzon utan att den exakta tidmätningen påverkas.



SVART URTAVLA

Hög läsbarhet under alla omständigheter

Den svarta lackerade urtavlan har 'GMT-Master II' inskrivet i grönt. Denna färg återkommer även på 24-timmarsvisaren.

Precis som alla Rolex yrkesklockor har GMT-Master II, tack vare sin Chromalight-tidsvisning, exceptionell läsbarhet oavsett omständigheter, och framför allt i mörker. De breda visarna och timmarkeringarna i enkla former – trianglar, cirklar,

rektanglar – är fyllda med ett självlysande material som avger ett långvarigt sken.

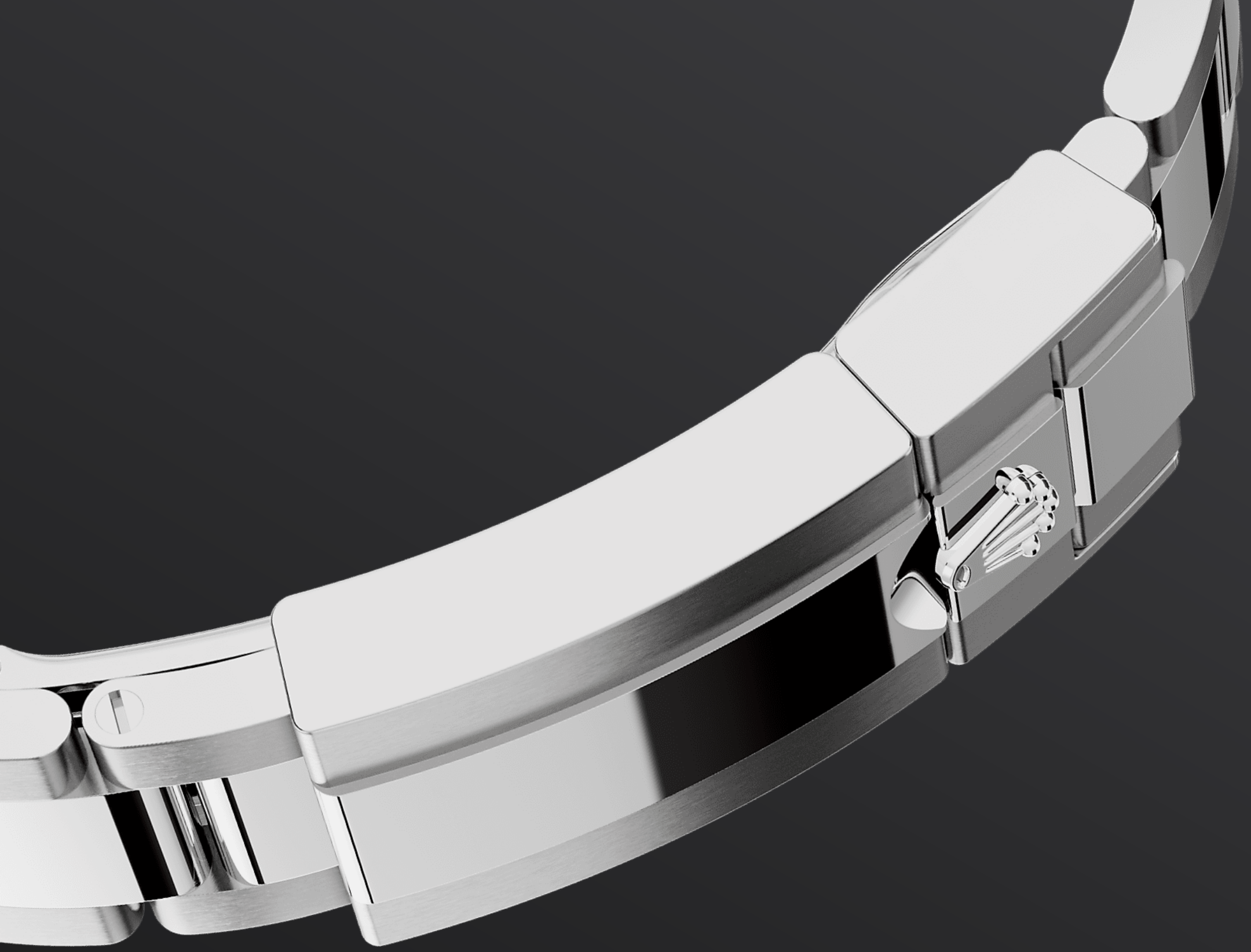


OYSTERSTEEL

Hög motståndskraft mot korrosion

Rolex använder Oystersteel till sina ur med stålboetter. Oystersteel, som särskilt tagits fram för märket, hör till familjen 904L-stål, legeringar som främst används inom högteknologiska områden och i rymd- och kemikalieindustrier, där maximal korrosionsbeständighet är en nödvändighet.

Oystersteel är extremt motståndskraftigt, har en enastående finish efter polering och bevarar sin skönhet även i de hårdaste miljöer.



OYSTER-ARMBANDET

En blandning av form och funktion

Oyster-armbandet är en perfekt blandning av form, funktion, estetik och teknik, framtaget för att vara både robust och bekvämt. Det är utrustat med ett Oysterlock-viklås, som förhindrar att det öppnas av misstag, samt med Easylink, en smidig förlängningslänk, som även den är exklusiv för Rolex.

Detta sinnrika system gör det möjligt för bäraren att öka armbandets länk med cirka 5 mm vilket ger extra komfort i alla lägen.

Mer tekniska specifikationer GMT- Master II

Referens 126710GRNR

Boettmodell

Typ

Oyster, 40 mm, Oystersteel

Diameter

40 mm

Material

Oystersteel

Ring

24-timmars graderad ring som kan vridas åt bägge håll. Tvåfärgat grått och svart Cerachrom-keramikinlägg, gjutna siffror och graderingar

Oysters arkitektur

Mellanboett i ett stycke, iskruvad bakboett och skruvkrona

Skruvkrona

Skruvad, trefaldigt Triplock -vattentäthetssystem

Kristall

Reptåligt safirglas

Vattentäthet

Vattentät till 100 meter/330 fot

Urverk

Typ

Perpetual, mekaniskt, självuppdragande, GMT-funktion

Kaliber

3285, tillverkare Rolex

Precision

-2/+2 sek/dag, efter boettering

Oscillator

Paramagnetisk blå Parachrom-spiralfjäder. Högpresterande Paraflex-stötdämpare

Uppdragning

Dubbelriktad självuppdragning genom Perpetual-rotor

Effektreserv

Ca 70 timmar

Funktioner

Centrala tim-, minut- och sekundvisare. 24-timmarsvisning. Sekundär tidszon med oberoende snabbinställning av timvisaren. Ögonblickligt datum. Sekundstopp för exakt tidsinställning

Armband

Typ

Oyster, tredelade solida länkar

Armbandsmaterial

Oystersteel

Spänne

Oysterlock-viklås med säkerhetsspärr med Easylink 5 mm smidig förlängningslänk

Urtavla

Typ

Svart

Uppgifter

Mycket tydlig Chromalight-tidsvisning med långvarigt blått sken

Certifisering

Typ

Superlative Chronometer (COSC + Rolex certifiering efter boettering)

Utforska och upptäck mer på Rolex.com

Alla immateriella rättigheter såsom varumärken, varunamn, design och upphovsrätt är reserverade.

Ingenting av det som finns på denna webbplats får reproduceras utan skriftligt tillstånd. Rolex förbehåller sig rätten att när som helst ändra modellerna på denna webbplats.

