



GMT-Master II

Oyster, 40 mm, hvitt gull

**Oyster Perpetual GMT-
Master II i 18 kt. hvitt
gull med Meteoritt
urskive og Oyster-lenke.**



METEORITT-URSKIVE

En legering fra verdensrommet

Denne modellen er den eneste GMT-Master II med en Meteoritt-urskive. Meteoritt kommer fra kjernen av en asteroide eller kanskje til og med en planet som har eksplodert og sendt materiale over solsystemet til det ved tilfeldighet kom inn i jordens bane og tyngdekraften trakk det til jorden.

Under reisen blir meteorittens kjerne gradvis transformert, og produserer svært uvanlige metalliske mønstre, som følge av veldig langsom



24-TIMERS DREIBAR BEZEL

Innovativ høyteknologi

Denne modellen har Meteoritt urskive og en tofarget Bezel som kan dreies begge veier, delt inn i 24 timer. Tofarget blått og rødt Cerachrom-innlegg av keramikk med støpte tall og markører. I tillegg til vanlige time-, minutt- og sekundvisere har GMT-Master II en pilviser, som går i sirkel rundt skiven én gang i døgnet, i tillegg til en toveis dreibar bezel med 24-timers markering.

Den særegne fargede 24-timers visere viser «hjem»-referansetiden i en første tidssone som kan leses på bezelens markeringer. Den reisendes

lokale tid kan enkelt stilles inn ved å «hoppe» fra time til time, takket være en genial mekanisme som betjenes via opptrekkskronen: Timeviseren kan justeres forover eller bakover uavhengig av minutt- og sekundviserne. Dette gjør det mulig for reisende å tilpasse seg sin nye tidssone uten at tidsangivelsen blir mindre nøyaktig.

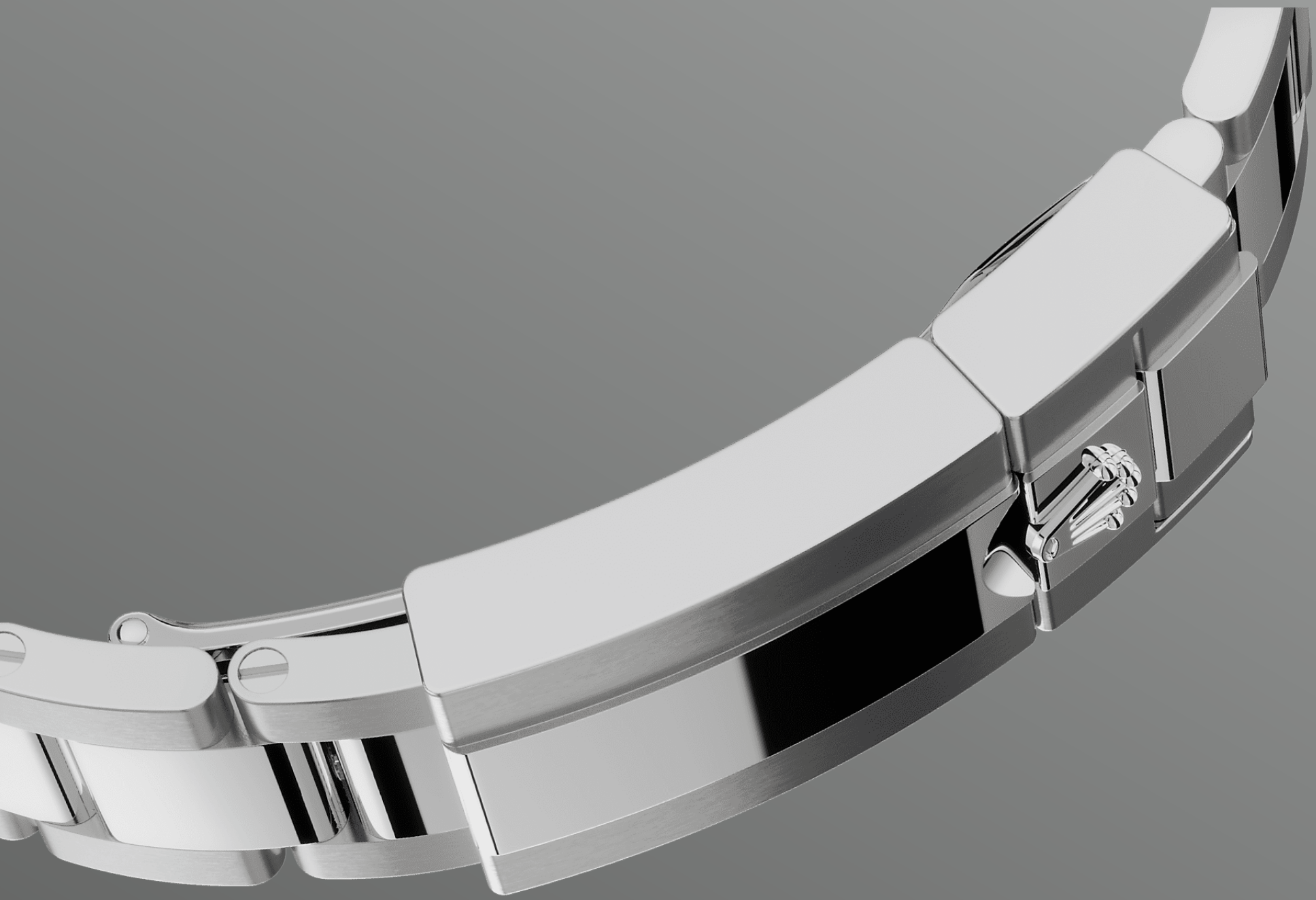


18 KT HVITT GULL

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 inspisert nøye i et internt laboratorium med avansert utstyr, før gullet blir dannet og formet



OYSTER-LENKEN

Harmoni mellom form og funksjon

Design, utvikling og produksjon av Rolex-lenker og -spenner, samt de strenge testene de gjennomgår, involverer avansert høyteknologi. I likhet med alle klokkens komponenter, garanterer estetiske visuelle kontroller upåklagelig skjønnhet.

Med Oyster-lenken går form og funksjon opp i en høyere enhet. Den usedvanlig robuste og komfortable metallenken med brede, flate tredelte ledd, som ble lansert mot slutten av 1930-tallet, er

more technical-details

GMT-Master II

reference 126719BLRO

model-case

type

Oyster, 40 mm, hvitt gull

diameter

40 mm

material

hvitt gull

bezel

Bezel som kan dreies begge veier, delt inn i 24 timer. Tofarget blått og rødt Cerachrom-innlegg av keramikk med støpte tall og markører

oyster-architecture

Mellomkasse laget i ett stykke («monobloc»), påskrudd baklokk og opptrekkskrone

winding-crown

Skrukrone med Triplock-system for tredobbel vanntetting

crystal

Ripebestandig safir, kyklopøye over datoen

water-resistance

Vanntett ned til 100 meter (330 fot)

movement

type

Perpetual, mekanisk, selvtrekkende, GMT-funksjon

calibre

3285, Rolex-manufakturverk

precision

±2 sekunder per dag etter montering i urkasse

oscillator

Paramagnetisk blå Parachrom-balansefjær. Avansert Paraflex-støtdemping

winding

Toveis selvtrekkende via Perpetual-rotor

power-reserve

Ca. 70 timer

functions

Sentrert time-, minutt- og sekundviser. 24-timersvisning. Sekundær tidssone med uavhengig hurtiginnstilling av timeviseren. Umiddelbart datoskifte. Stoppsekund for presis innstilling av tiden

bracelet

type

Oyster, massive ledd i tre deler

bracelet-material

18 kt. hvitt gull

clasp

Oysterlock-foldespenne med sikkerhetslås og 5 mm Easylink-forlengelse for ekstra komfort

dial

type

Meteoritt

details

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

certification

type

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

explore-title

explore-text

explore-text-2

