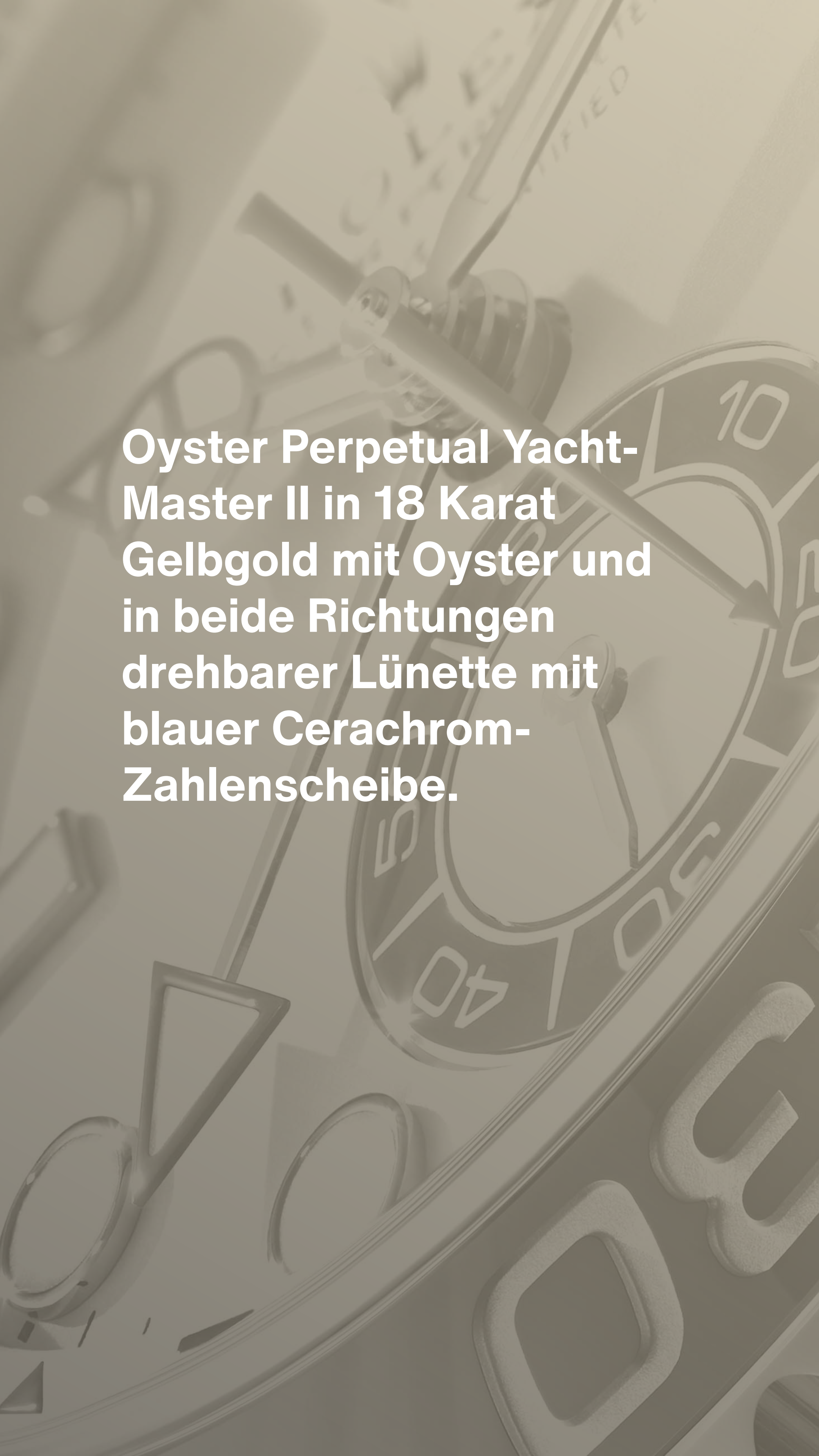




Yacht-Master II

Oyster, 44 mm, Gelbgold

A close-up, artistic photograph of a mechanical watch movement. The image is heavily blurred and has a monochromatic, sepia-toned appearance. In the foreground, various gears, levers, and screws of the movement are visible, though out of focus. In the background, a watch dial is partially visible, showing Roman numerals and a date window. The overall composition is technical and detailed, highlighting the intricate craftsmanship of the watch.

**Oyster Perpetual Yacht-
Master II in 18 Karat
Gelbgold mit Oyster und
in beide Richtungen
drehbarer Lünette mit
blauer Cerachrom-
Zahlenscheibe.**



CERACHROM-ZAHLENSCHEIBE

Kulmination von Spitzentechnologie

Die Yacht-Master II verfügt über eine in beide Richtungen drehbare Lünette mit einer Cerachrom-Zahlenscheibe mit 60-Minuten-Graduierung aus blauer Keramik. Für die mechanische Bearbeitung der extrem harten und äußerst kratzfesten Hightech-Keramik von Rolex werden spezielle Werkzeuge benötigt. Die beständige Farbe dieser Keramik ist UV-resistent sowie inert und kann aufgrund ihrer speziellen chemischen Zusammensetzung nicht korrodieren.

Die versenkten Ziffern und Graduierungen auf dieser blauen Cerachrom-Zahlenscheibe werden in einem PVD-Verfahren (*Physical Vapour Deposition*, physikalische Gasphasenabscheidung) mit einer dünnen Metallschicht aus Platin oder Gelbgold überzogen. Die erste halbe Stunde der Graduierung kann Minute für Minute abgelesen werden. Mit der Lünette in der neutralen Position lassen sich die letzten 30 Sekunden des Countdowns über die Zentralsekunde des Chronographen noch genauer mitverfolgen. Die Lünette mit Graduierung, deren gezackter Außenrand für eine hervorragende Griffigkeit sorgt, ermöglicht es dem Träger, Zeitintervalle einfach zu messen – beispielsweise die Fahrzeit zwischen zwei Tonnen.



WEISSES ZIFFERBLATT

Optimale Ablesbarkeit

Die Anzeige gewährleistet eine klare Ablesbarkeit der verschiedenen Funktionen. Das Zifferblatt zeichnet sich durch eine neue mattweiße Lackierung aus, die Reflexionen mindert, und besitzt die für die Kategorie „Professional“ emblematischen, applizierten Indizes.

Der für die Countdown-Funktion benötigte Höhenring wurde mit äußerster Präzision auf das Zifferblatt gesetzt – ein Merkmal, für das eine Patentanmeldung erfolgte. Er besitzt eine von zehn bis null Minuten reichende Graduierung, wobei die halben Minuten als Dreiecke dargestellt sind.

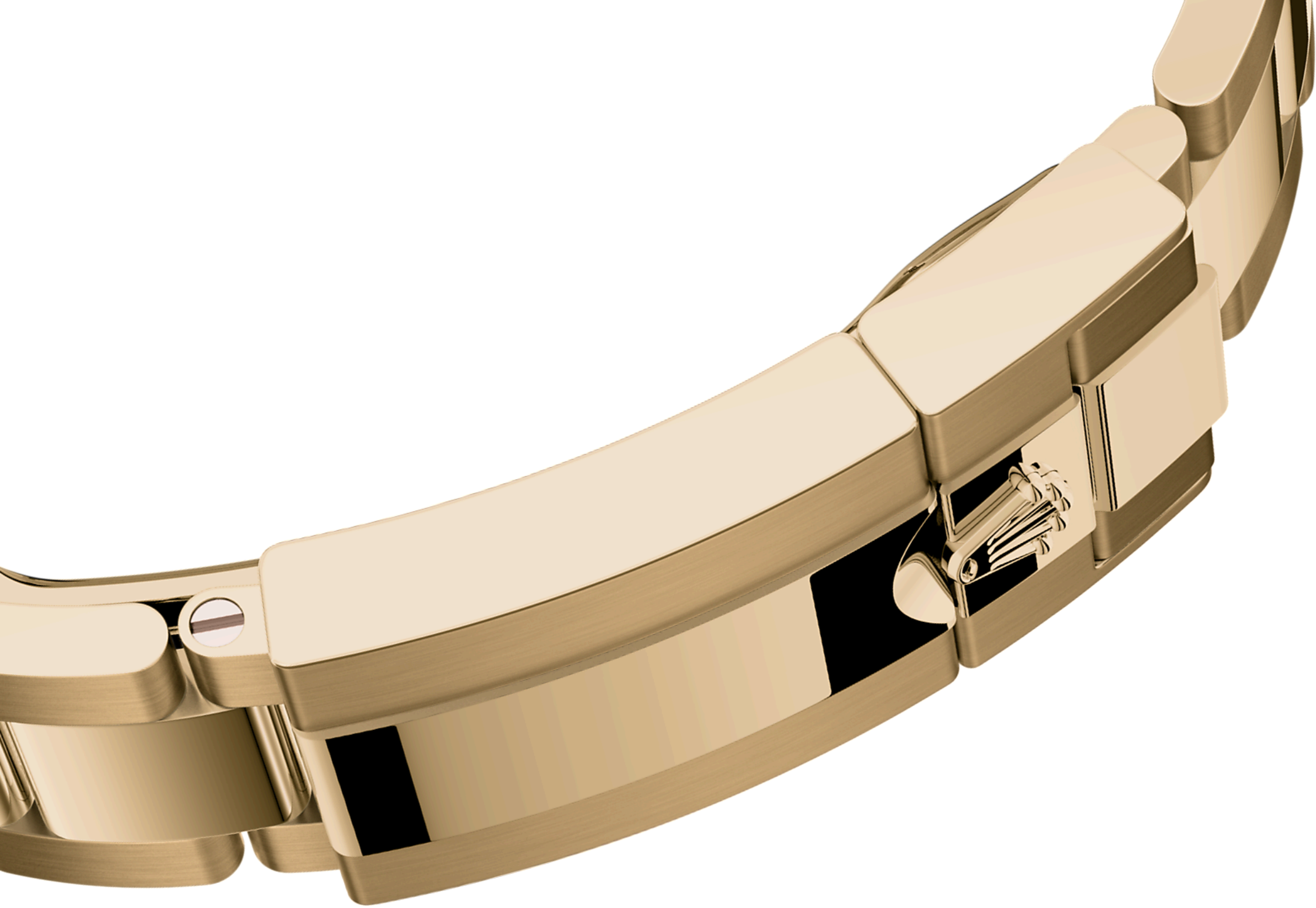


18 KARAT GELBGOLD

Streben nach Exzellenz

Dank seiner hauseigenen Gießerei hat Rolex die einzigartige Möglichkeit, 18 Karat Goldlegierungen von höchster Qualität selbst zu produzieren. Je nach Silber-, Kupfer-, Platin- oder Palladiumanteil können verschiedene Arten von 18 Karat Gold kreiert werden: Gelb-, Rosé- oder Weißgold.

Rolex greift dabei ausschließlich auf feinste Metalle zurück, die sorgfältig von einem hausinternen Labor mit hochmodernster Ausrüstung getestet werden, bevor das Gold unter Berücksichtigung strenger Qualitätsstandards geformt wird. Rolex' Streben nach Exzellenz beginnt an der Quelle.



OYSTER-BAND

Perfekte Kombination von Form und Funktion

Das Oyster-Band ist das robuste und bequeme Ergebnis einer perfekten Kombination von Form und Funktion, Ästhetik und Technik. Es ist mit einer Oysterlock-Faltschließe, die versehentliches Öffnen verhindert, und der komfortablen Easylink-Verlängerung von Rolex ausgestattet.

Dank dieses innovativen Systems kann das Armband um circa 5 mm erweitert werden, um jederzeit einen optimalen Tragekomfort sicherzustellen.

Mehr technische Details

Yacht-Master II

Referenz 126688

Gehäuse

Art

Oyster, 44 mm, Gelbgold

Durchmesser

44 mm

Material

Gelbgold

Lünette

In beide Richtungen drehbare Lünette mit 60-Minuten-Graduierung, Cerachrom-Zahlenscheibe aus blauer Keramik. Versenkte Graduierungen und Ziffern, überzogen mit Gold

Aufbau des Oyster-Gehäuses

Monoblock-Mittelteil, verschraubter Gehäuseboden und verschraubbare Aufzugskrone

Aufzugskrone

Verschraubbare Triplock-Aufzugskrone mit dreifachem Dichtungssystem

Uhrglas

Kratzfestes Saphirglas

Wasserdichtheit

Bis 100 Meter Tiefe wasserdicht

Uhrwerk

Art

Mechanisches Perpetual-Uhrwerk, automatischer Aufzug

Kaliber

4162, Rolex Manufakturwerk

Präzision

-2/+2 Sekunden pro Tag, gemessen nach dem Einschalen des Uhrwerks

Oszillator

Paramagnetische blaue Parachrom-Spirale. Hochleistungsfähiges Paraflex-Antischocksysteem

Aufzug

Automatischer Aufzugsmechanismus, in beide Richtungen aufziehend, Perpetual-Rotor

Gangreserve

Circa 72 Stunden

Funktionen

Stunden- und Minutenzeiger im Zentrum, kleine Sekunde auf der 6-Uhr-Position. Programmierbarer Countdown mit mechanischem Speicher und Synchronisation „im Flug“. Sekundenstopp für genaues Einstellen der Zeit

Armband

Art

Oyster-Band (dreireihig), massive Elemente

Schließe

Oysterlock-Sicherheitsfaltschließe mit komfortabler 5-mm-Easylink-Verlängerung

Material

18 Karat Gelbgold

Zifferblatt

Art

Weiß

Details

Sehr gut ablesbare Chromalight-Anzeige mit lang anhaltendem blauem Leuchtvermögen

Zertifizierung

Art

Superlative Chronometer (offizielle Zertifizierung als Chronometer + Rolex Zertifizierung nach dem Einschalen des Uhrwerks)

Erfahren Sie mehr auf Rolex.com

**Alle Rechte an geistigem Eigentum, wie
Marken- und Handelsnamen sowie
Marken- und Handelszeichen, Design und
Urheberrechte sind geschützt.**

Kein Inhalt dieser Website darf ohne
vorherige schriftliche Zustimmung
vervielfältigt werden. Rolex behält sich das
Recht vor, jederzeit Änderungen an den
auf diesen Seiten beschriebenen und
abgebildeten Modellen vorzunehmen.

