



1908

39 mm, 18 Karat Gelbgold, poliert

**Die Perpetual 1908
verfügt über ein Gehäuse
von 39 mm in 18 Karat
Gelbgold mit
Alligatorlederband.**



TIEFSCHWARZES ZIFFERBLATT

Kunstwerk im Miniaturformat

Jedes Zifferblatt ist wie ein kleines Kunstwerk. Die Farbe, die Reflexe, die Oberflächentextur ebenso wie die Zierelemente oder auch das Gesamtdesign bestimmen entscheidend die Persönlichkeit der Armbanduhr.

Der Design- und Fertigungsprozess für die Zifferblätter erfolgt komplett im Hause Rolex. Es handelt sich dabei um eine Abfolge von Handgriffen und Tätigkeiten, bei denen – von den ersten Entwürfen über verschiedene Arbeitsschritte wie der

Farbgebung oder dem Aufsetzen der Appliken bis hin zur Endkontrolle – Experten aus diversen Berufen am Werke sind. Einige von diesen, insbesondere der Beruf des Emailleurs, gehen zurück bis in die Anfänge der Uhrmacherei. Andere wiederum sind untrennbar mit dem Einsatz von Spitzentechnologien wie der Oberflächenbehandlung mittels Magnetronzerstäubung verbunden, die darin besteht, die Oberfläche des Zifferblatts mit einem sehr feinen Materialauftrag zu färben – ein komplexes Verfahren, das unter Luftabschluss abläuft. Die Fertigung der Rolex Zifferblätter, die handwerkliche wie technologische Detailarbeit erfordert, ist ein perfektes Abbild der Markenphilosophie: Streben nach höchster Qualität unter Erzielung eines ebenso makellosen wie nachhaltigen Ergebnisses.



BOMBIERTE UND GERIFFELTE LÜNETTE

Geteilte Lünette

Diese puristische elegante Armbanduhr ziert ein schlankes Gehäuse mit einer fein geriffelten und zugleich bombierten Lünette: Ihr unterer Teil ist fein geriffelt, während der obere Teil bombiert ist.

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.



LUXURIÖSES ARMBAND

Individuell gefertigt

Diese Ausführung der 1908 ist mit einem Alligatorlederband erhältlich. Dieses elegante Armband gefällt mit seinem grünen Futter aus Kalbsleder sowie Ton-in-Ton-Nähten.

Es ist mit einer Dualclasp-Doppelfaltschließe in 18 Karat Gelbgold ausgestattet. Die Dualclasp-Schließe bleibt dank ihrer durchdachten Gestaltung stets in der Mitte des Handgelenks.

Mehr technische Details zum Modell 1908

Referenz 52508

Gehäuse

Typ

39 mm, 18 Karat Gelbgold, poliert

Durchmesser

39 mm

Material

Gelbgold

Lünette

Bombiert und geriffelt

Aufzugskrone

Bombiert

Uhrglas

Kratzfestes Saphirglas

Wasserdichtheit

Bis 50 Meter Tiefe wasserdicht

Uhrwerk

Typ

Mechanisches Perpetual-Uhrwerk,
automatischer Aufzug

Kaliber

7140, Rolex Manufakturwerk

Präzision

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

Oszillator

Syloxi-Spirale aus Silizium mit
patentierter Geometrie.
Hochleistungsfähiges Paraflex-
Antischocksystm

Aufzug

Automatischer Aufzugsmechanismus,
in beide Richtungen aufziehend,
Perpetual-Rotor

Gangreserve

Circa 66 Stunden

Funktionen

Stunden- und Minutenzeiger im Zentrum, kleine Sekunde auf der 6-Uhr-Position. Sekundenstopp für genaues Einstellen der Zeit

Armband

Typ

Lederband

Schließe

Dualclasp-Doppelfaltschließe

Material

Alligatorleder, mattschwarz

Zifferblatt

Typ

Tiefschwarz

Zertifizierung

Typ

Chronometer der Superlative (COSC + 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.

