



Day-Date 36

Oyster, 36 มม., เอเวอโรสโกลด์

**Oyster Perpetual Day-
Date 36 ทำจากเอ
เวโรสโกลด์ 18 กะรัต
พร้อมหน้าปิดEisenkiesel
ระดับเพชร ขอบ
หน้าปิดแบบเป็นร่อง และ
สาย President ระดับ
เพชร**



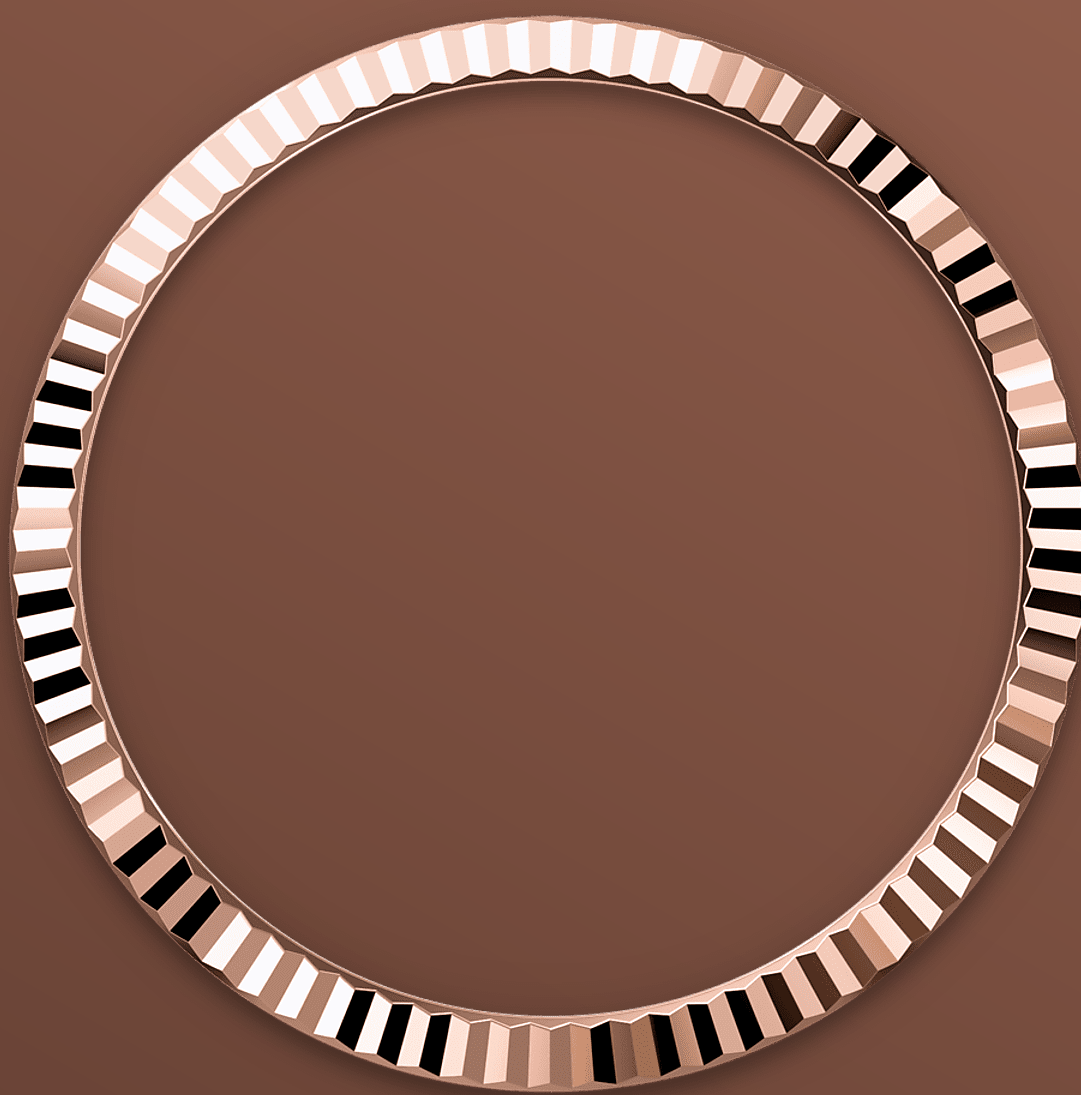
หน้าปัด Eisenkiesel

ควอตซ์สายแร่อันละเอียดละ ออ

ลักษณะเด่นของหน้าปัดรุ่นนี้มาร์คเกอร์ชั่วโมงทำจากทองคำ 18 กะรัต ประดับเพชร 32 เม็ด และตัวเลขโรมัน VI และ IX ทำจากทองคำ 18 กะรัต ประดับเพชร 24 เม็ด Oyster Perpetual Day-Date 36 นำเสนอด้วยหน้าปัดที่ทำจาก Eisenkiesel ซึ่งเป็นอัญมณีตกแต่งสีน้ำตาลเข้มที่แบรนด์ใช้เป็นครั้งแรกในปี 2021

Eisenkiesel เป็นแร่ควอตซ์ที่มีสายแร่เป็นเหล็กออกไซด์ แผ่นอัญมณีที่ใช้สำหรับหน้าปัดนั้นถูกเจียรระโนมาจากก้อนวัตถุดิบ มีเพียงสีสันและโครงสร้างที่ตรงตามข้อกำหนดด้านสุนทรียภาพ

ของแบรนด์เท่านั้นที่จะถูกคัดเลือก ทัศนคติเหล่านี้จะขับเคลื่อนให้
หน้าปัดนาฬิกา Rolex สว่างาม มอบคุณลักษณะที่มีเอกลักษณ์
ไม่เหมือนใคร



ขอบหน้าปิดแบบร่อง

เอกลักษณ์โดดเด่นของ Rolex

ขอบหน้าปิดแบบร่องของ Rolex เป็นสัญลักษณ์ของความแตกต่าง แต่เดิมร่องของขอบหน้าปิด Oyster มีขึ้นด้วยวัตถุประสงค์ด้านการใช้งาน โดยทำหน้าที่ยึดขอบหน้าปิดลงบนตัวเรือนเพื่อประกันประสิทธิภาพในการกันน้ำของนาฬิกา

ดังนั้นจึงเหมือนกับร่องบริเวณตัวเรือนด้านหลัง ซึ่งต้องใช้เครื่องมือพิเศษเฉพาะของ Rolex ในการสกรูลงบนตัวเรือนเพื่อการกันน้ำ แต่เมื่อเวลาผ่านไปการเซาะร่องได้กลายเป็นองค์ประกอบที่มีความงดงาม และเป็นเอกลักษณ์อันโดดเด่นของ Rolex อย่างแท้จริง ปัจจุบันขอบหน้าปิดแบบร่องเป็น

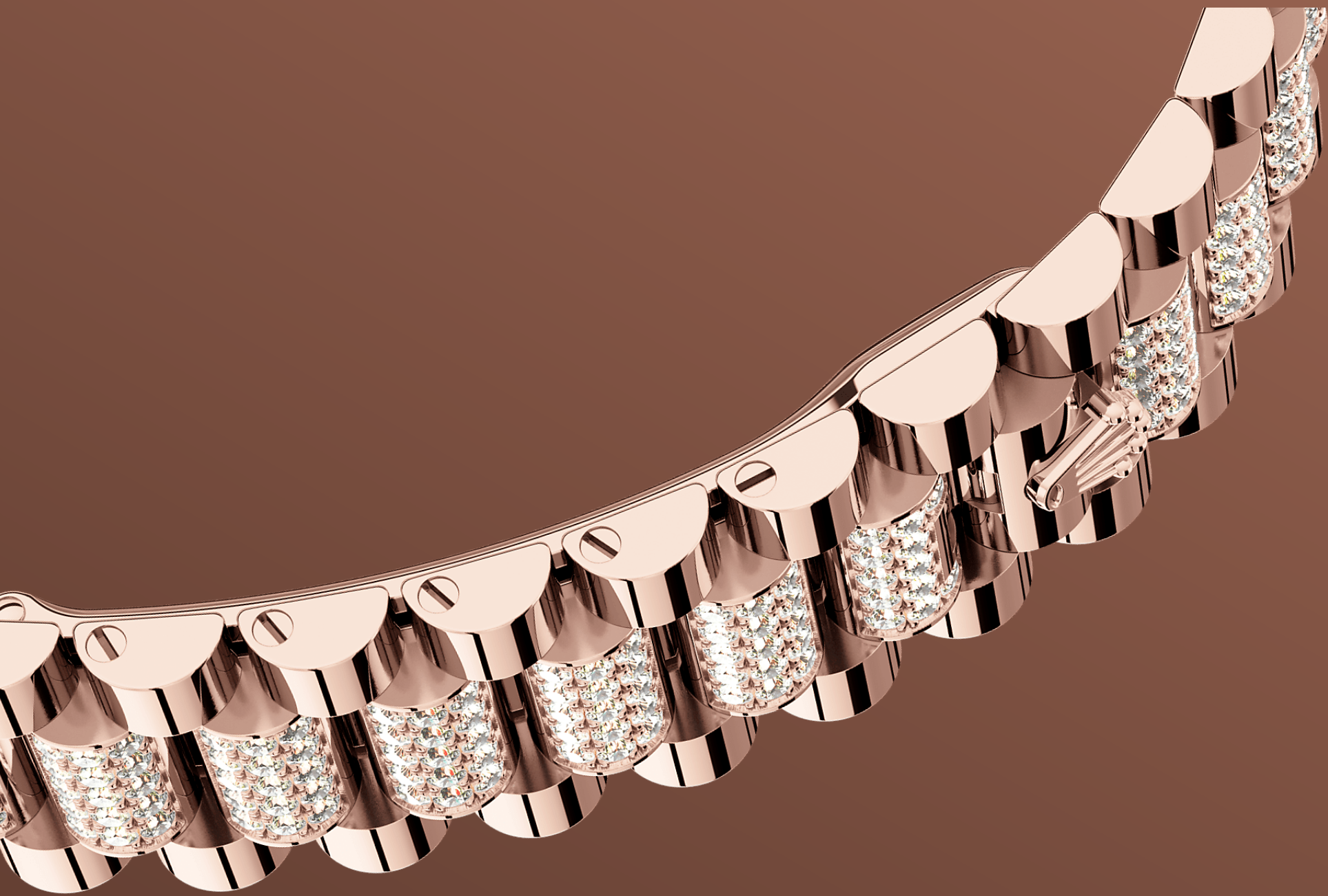


Everose gold 18 กระรัต

สิทธิบัตรเฉพาะ

เพื่อรักษาความงามของนาฬิกาฟังก์์โกลด์ Rolex ได้สร้างสรรค์และจดสิทธิบัตรฟังก์์โกลด์อัลลอยพิเศษ 18 กระรัต ที่หล่อภายในโรงหลอมของแบรนด์ ซึ่งเป็นที่รู้จักในชื่อ Everose gold

เปิดตัวครั้งแรกในปี 2005 เอเวอโรส 18 กระรัตได้รับการนำมาใช้กับนาฬิกา Rolex ทุกรุ่นในสีฟังก์์โกลด์



สายนาฬิกา President

ความประณีตสูงสุด

งานออกแบบ การพัฒนาและการผลิตสายนาฬิกาและชุดตัวล็อกของ Rolex รวมถึงการทดสอบอย่างเข้มงวดล้วนเกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีขั้นสูง

และในชิ้นส่วนทั้งหมดของนาฬิกานั้น การควบคุมความงดงามผ่านการตรวจสอบด้วยสายตามนุษย์คือการรับประกันถึงความงามอันสมบูรณ์แบบ สายนาฬิกา President โลหะมาพร้อมกับข้อต่อสามชิ้นทรงเครื่องวงกลมผลิตขึ้นในปี 1956 พร้อมการเปิดตัวของนาฬิการุ่น Oyster Perpetual Day-Date แสดงถึงชิ้นงานที่ประณีตสูงสุดและสวมใส่สบาย ทำด้วยโลหะมีค่าซึ่งผ่านการคัดสรรด้วยความพิถีพิถัน

ดูข้อมูลทางเทคนิค เพิ่มเติม Day-Date

อ้างอิง 128235

ตัวเรือนรุ่น

ประเภท

Oyster, 36 มม., เอเวอร์โรสโกลด์

เส้นผ่านศูนย์กลาง

36 มม.

วัสดุ

เอเวอร์โรสโกลด์

ขอบหน้าปัด

แบบเป็นร่อง

โครงสร้าง Oyster

ตัวเรือนตรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัวเรือนและเม็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

เม็ดมะยม

ระบบกันน้ำ Twinlock สองชั้นแบบยึดด้วยสกรู

คริสตัล

เลนส์ Cyclops ทำจากแซฟไฟร์ป้องกันรอยขีดข่วนครอบอยู่เหนือวันที่

การกันน้ำ

กันน้ำได้จนถึงระดับ 100 เมตร / 330 ฟุต

กลไกการทำงาน

ประเภท

Perpetual, กลไก, ระบบไขลานอัตโนมัติ

คาลิเบอร์

3255, ผลิตโดย Rolex

ความเที่ยงตรง

-2/+2 วินาที/วัน หลังจากงานประกอบตัวเรือน

ออสซิลเลเตอร์

แฮร์สปริง Parachrom สีฟ้าต้านสนามแม่เหล็ก ตัวดูดซับแรงกระแทก Paraflex สมรรถนะสูง

การขี้นลาน

การขี้นลานอัตโนมัติสองทิศทางด้วยโรเตอร์ Perpetual

พลังงานสำรอง

ประมาณ 70 ชั่วโมง

ฟังก์ชัน

เข็มแสดงชั่วโมง นาทีและวินาทีตรงกลาง วัน และวันที่จะปรากฏกันในช่อง การปรับตั้งได้อย่างรวดเร็วโดยไม่จำกัด การหยุดวินาทีเพื่อการตั้งเวลาได้อย่างแม่นยำ

สายโลหะ

ประเภท

President ระดับเพชร

ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อก Crownclasp แบบพับเพื่อซ่อน

วัสดุประกอบสายนาฬิกา

เอเวอร์โรสโกลด์ 18 กระรัต

หน้าปัด

ประเภท

Eisenkiesel ระดับเพชร

การรับรอง

ประเภท

Superlative Chronometer (COSC + การรับรองของ Rolex หลังจากงานประกอบตัวเรือน)

ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติม ที่ Rolex.com

**ขอสงวนสิทธิ์ในสิทธิ์แห่งทรัพย์สินทางปัญญา
ทั้งหมด เช่น เครื่องหมายการค้า เครื่องหมาย
บริการ ชื่อการค้า งานออกแบบและลิขสิทธิ์**

ห้ามทำการผลิตซ้ำเนื้อหาใดที่อยู่บนเว็บไซต์นี้โดย
ไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร
Rolex ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนรุ่นที่
ปรากฏในเว็บไซต์ปัจจุบันได้ทุกเมื่อ

