

Day-Date 40

Oyster, 40 มม., แพลทินัม

**Oyster Perpetual Day-
Date 40 ทำจากแพลทินัม
พร้อมหน้าปัดสีดำสว่าง
ประดับเพชร ขอบ
หน้าปัดเซาะร่อง และสาย
President**

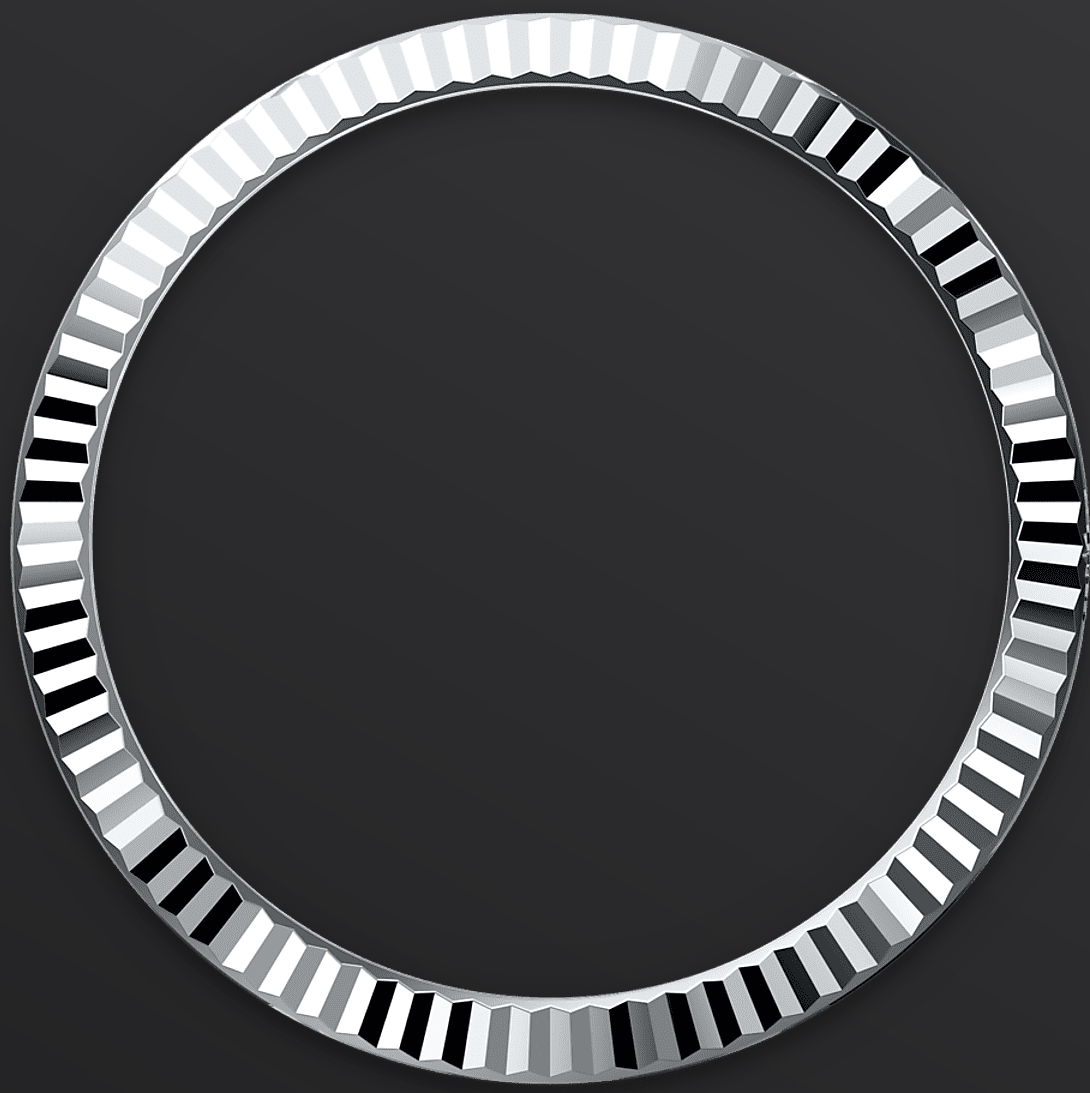


หน้าปัดสีดำสว่าง

เทคนิคการผลิตนาฬิกา

ลักษณะเด่นของหน้าปัดรุ่นนี้คือความงดงามของเพชรเจียรระโน
สี่เหลี่ยมยาว 10 เม็ด การตกแต่งผิวชั้นเรย์ยังรังสรรค์แสงสะท้อน
อันละเอียดอ่อนบนหลากหลายหน้าปัดในคอลเลกชัน Oyster
Perpetual โดยใช้เทคนิคการแปรงพิเศษเฉพาะระดับมืออาชีพใน
การสร้างร่องที่ปิดออกจากกลางหน้าปัด

แสงจะกระจายไปตามการแกะสลักของงานแต่ละชิ้นอย่างสม่ำเสมอ
แนรมิตให้เกิดแสงอันงดงามที่มีลักษณะเฉพาะและเคลื่อนไหวไปตาม
ท่วงท่าของข้อมือ หลังจากตกแต่งผิวชั้นเรย์เสร็จสมบูรณ์แล้ว สี
ของหน้าปัดจะถูกนำเข้ากระบวนการตกตะกอนของไอสารหรือ
การชุบโลหะด้วยไฟฟ้า การเคลือบเงาอย่างเบาบางช่วยเสริม
ความงามให้กับหน้าปัดเป็นขั้นสุดท้าย



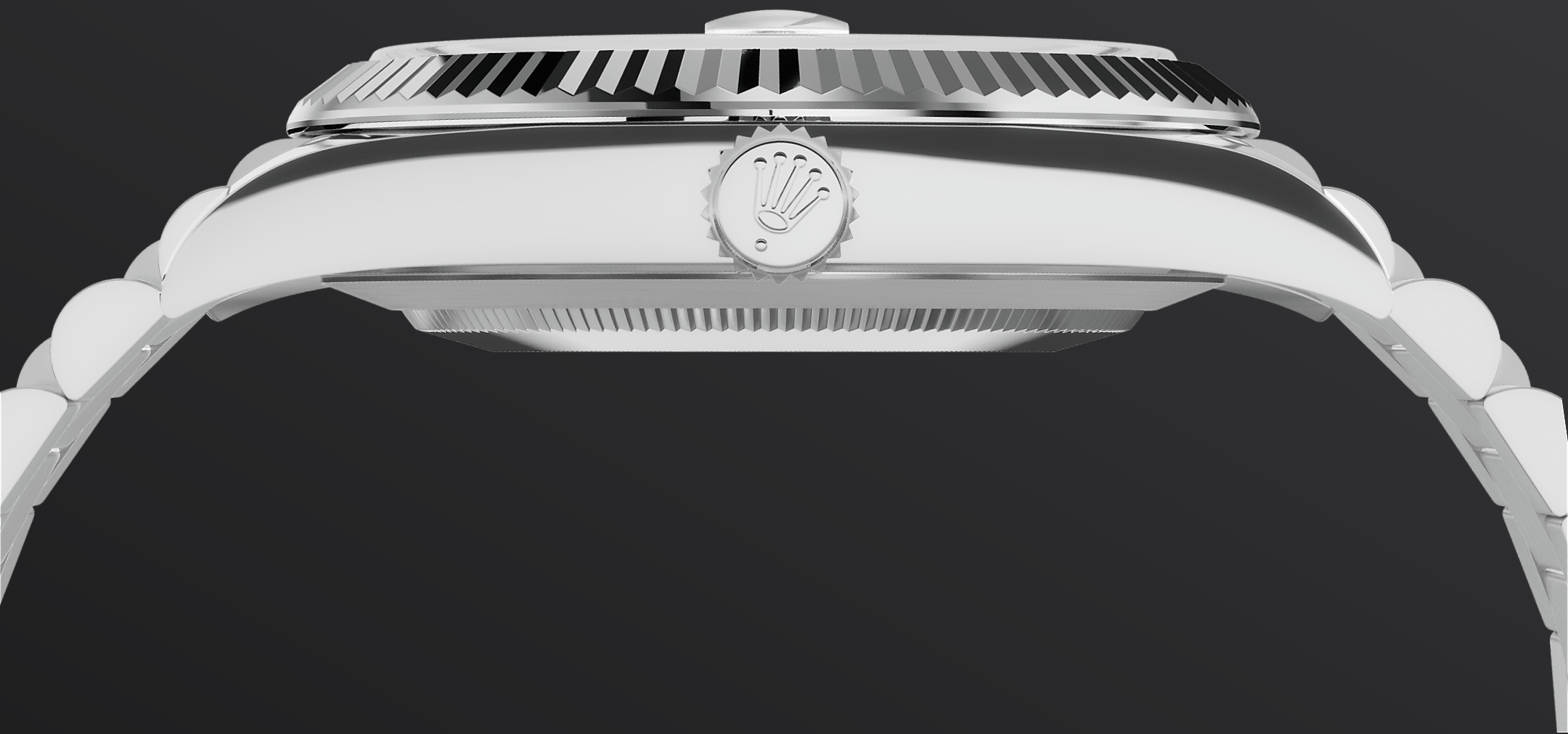
ขอบหน้าปิดแบบร่อง

เอกลักษณ์โดดเด่นของ **Rolex**

ขอบหน้าปิดแบบร่องของ Rolex เป็นสัญลักษณ์ของความแตกต่าง แต่เดิมร่องของขอบหน้าปิด Oyster มีขึ้นด้วยวัตถุประสงค์ด้านการใช้งาน โดยทำหน้าที่ยึดขอบหน้าปิดลงบนตัวเรือนเพื่อประกันประสิทธิภาพในการกันน้ำของนาฬิกา

ดังนั้นจึงเหมือนกับร่องบริเวณตัวเรือนด้านหลัง ซึ่งต้องใช้เครื่องมือพิเศษเฉพาะของ Rolex ในการสกรูลงบนตัวเรือนเพื่อการกันน้ำ แต่เมื่อเวลาผ่านไปการเซาะร่องได้กลายเป็นองค์ประกอบที่มีความงดงาม และเป็นเอกลักษณ์อันโดดเด่นของ

Rolex อย่างแท้จริง ปัจจุบันชอบหน้าปิดแบบร่องเป็นสัญลักษณ์
ของความแตกต่าง Day-Date 40 เรือนนี้ทำจากแพลทินัม

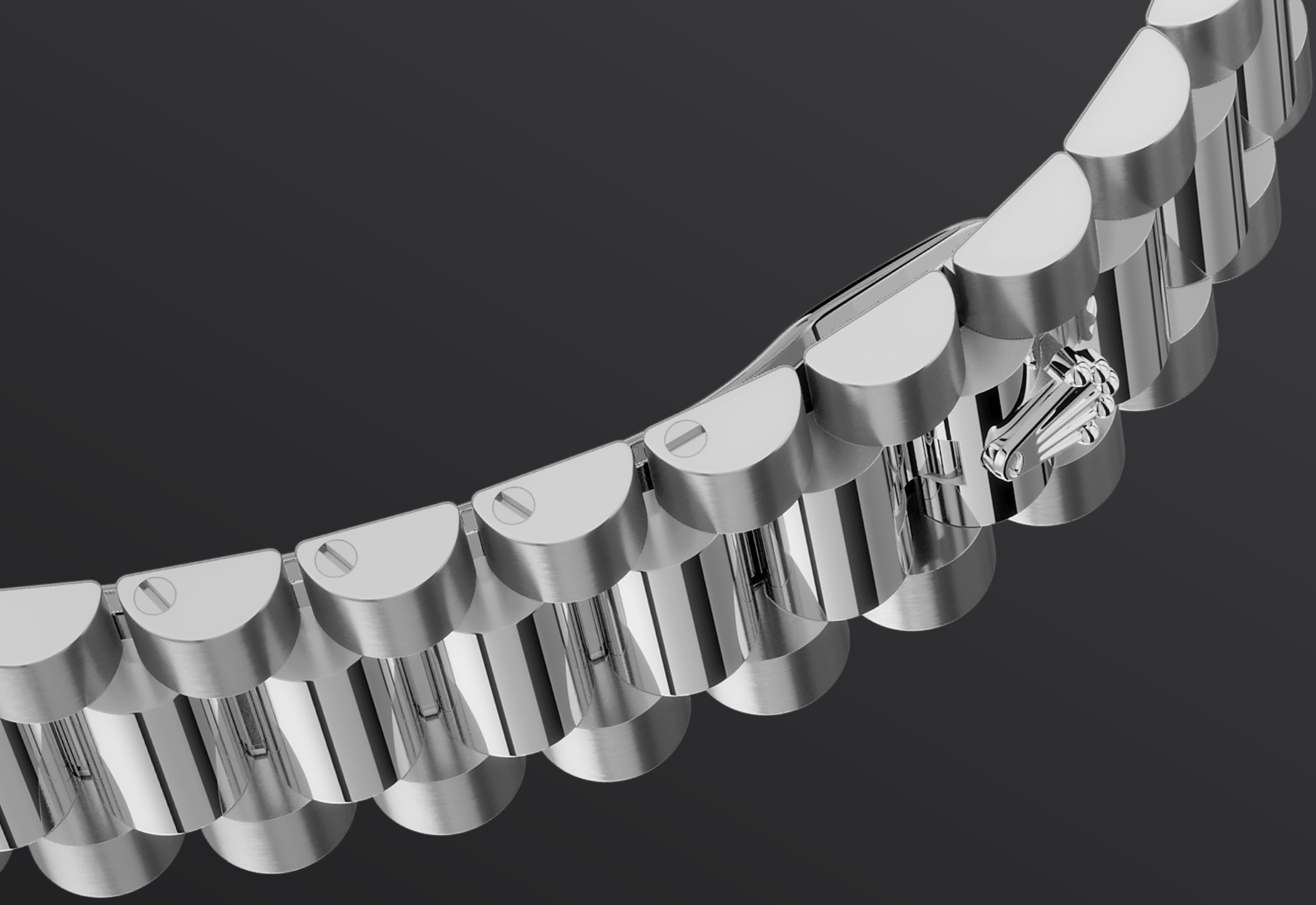


แพลทินัม

โลหะที่ทรงคุณค่ามากที่สุด

แพลทินัมเป็นโลหะล้ำค่าและหายาก โดดเด่นสะดุดตาด้วยสีเงินที่สว่างบริสุทธิ์และเปล่งประกาย หนึ่งในโลหะที่หนาแน่นที่สุดและหนักที่สุดในโลก แยกความแตกต่างได้จากคุณสมบัติเฉพาะทางด้านเคมีและกายภาพ เช่น การทนทานต่อการกัดกร่อนที่มากเป็นพิเศษ

แต่โลหะนี้ก็ยังเป็นโลหะที่นุ่ม ยืดหยุ่นและมีความเป็นโลหะสูง ส่งผลให้ขั้นตอนการตัดเฉือนด้วยเครื่องจักรและการขัดเงาทำได้ยาก จนต้องอาศัยผู้ที่มีทักษะสูงมากเป็นพิเศษ Rolex ใช้แพลทินัม 950 เสมอ ซึ่งเป็นอัลลอยที่ประกอบด้วยแพลทินัม 950% (หนึ่งในหนึ่งพันส่วน) โดยมีช่างเหล็กฝีมือประณีตของ Rolex เป็นผู้หลอมงานภายในเอง โลหะที่ทรงภูมิที่สุดสำหรับนาฬิกาที่ประณีตที่สุด



สายนาฬิกา President

ความประณีตสูงสุด

งานออกแบบ การพัฒนาและการผลิตสายนาฬิกาและชุดตัวล็อกของ Rolex รวมถึงการทดสอบอย่างเข้มงวดล้วนเกี่ยวข้องกัน เทคโนโลยีขั้นสูง

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

ดูข้อมูลทางเทคนิค เพิ่มเติม Day-Date

อ้างอิง 228236

ตัวเรือนรุ่น

ประเภท

Oyster, 40 มม., แพลทินัม

วัสดุ

แพลทินัม

เส้นผ่านศูนย์กลาง

40 มม.

ขอบหน้าปัด

แบบร่อง

กลไกการทำงาน

สายโลหะ

ประเภท

President, ข้อต่อสามชั้นที่ขงกลม

วัสดุประกอบสายนาฬิกา

แพลทินัม

หน้าปัด

ประเภท

สีดำระดับเพชร

การรับรอง

ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติม ที่ [Rolex.com](https://www.rolex.com)

ขอสงวนสิทธิ์ในสิทธิ์แห่งทรัพย์สินทาง
ปัญญาทั้งหมด เช่น เครื่องหมายการค้า
เครื่องหมายบริการ ชื่อการค้า งานออกแบบ
และลิขสิทธิ์

ห้ามทำการผลิตซ้ำเนื้อหาใดที่อยู่บนเว็บไซต์นี้โดยไม่
ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร Rolex
ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนรุ่นที่ปรากฏในเว็บไซต์
ปัจจุบันได้ทุกเมื่อ

