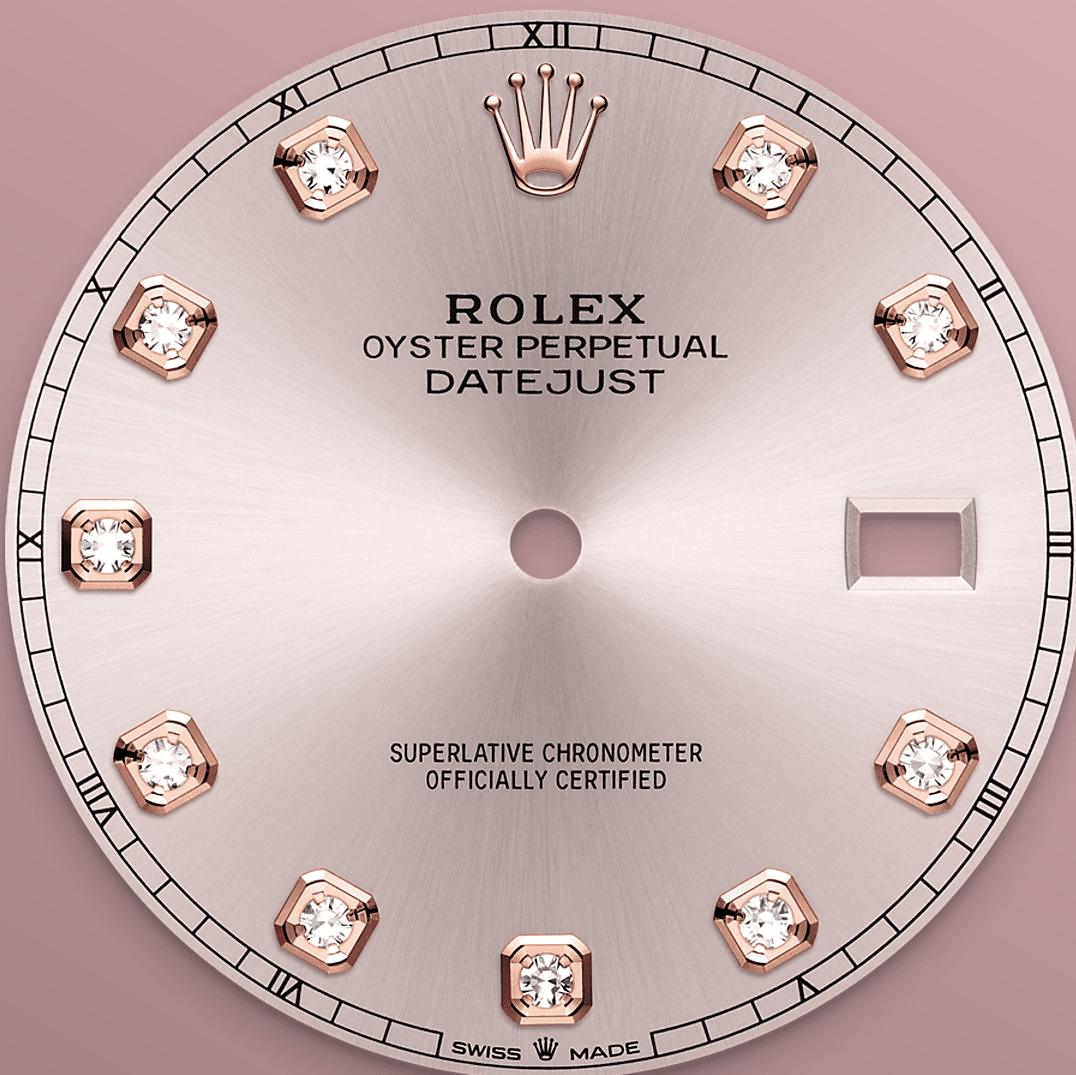




# Datejust 41

蠔式，41毫米，永恒玫瑰金及蠔式鋼

Oyster Perpetual Datejust  
41腕錶永恒玫瑰金及蠔式  
鋼款，搭配鑲鑽日亮金色  
錶面及蠔式（Oyster）錶  
帶。



日亮金色錶面

## 製錶技術

錶面設有18K金底座鑲托鑽石。蠔式系列的許多錶面款式均採用太陽光線效果，折射出淡雅光澤。這種效果需要超卓的刷光技術，打造從錶面中央往外擴展的刻紋。

光線沿刻紋分散，營造出隱約而獨特的效果，隨著手腕擺動展示不同光澤。完成太陽光線效果的工序後，便會通過物理氣相沉積法或電鍍技術，為錶面添上色彩，最後再以油光漆修飾。



三角坑紋外圈

## 勞力士的特徵

勞力士三角坑紋為品牌腕錶的特色。最初，蠣式腕錶外圈上的三角坑紋具備實際用途，有助將外圈旋緊固定在錶殼上，確保腕錶的防水性能。

而底蓋上可見的坑紋設計亦出於同樣目的，並以特定的勞力士工具旋緊於錶殼。及後，三角坑紋演變為一項美學設計元素，堪為勞力士的經典特色。時至今日，三角坑紋成為品牌腕錶的特色，這款Datejust 41的外圈以金製成。

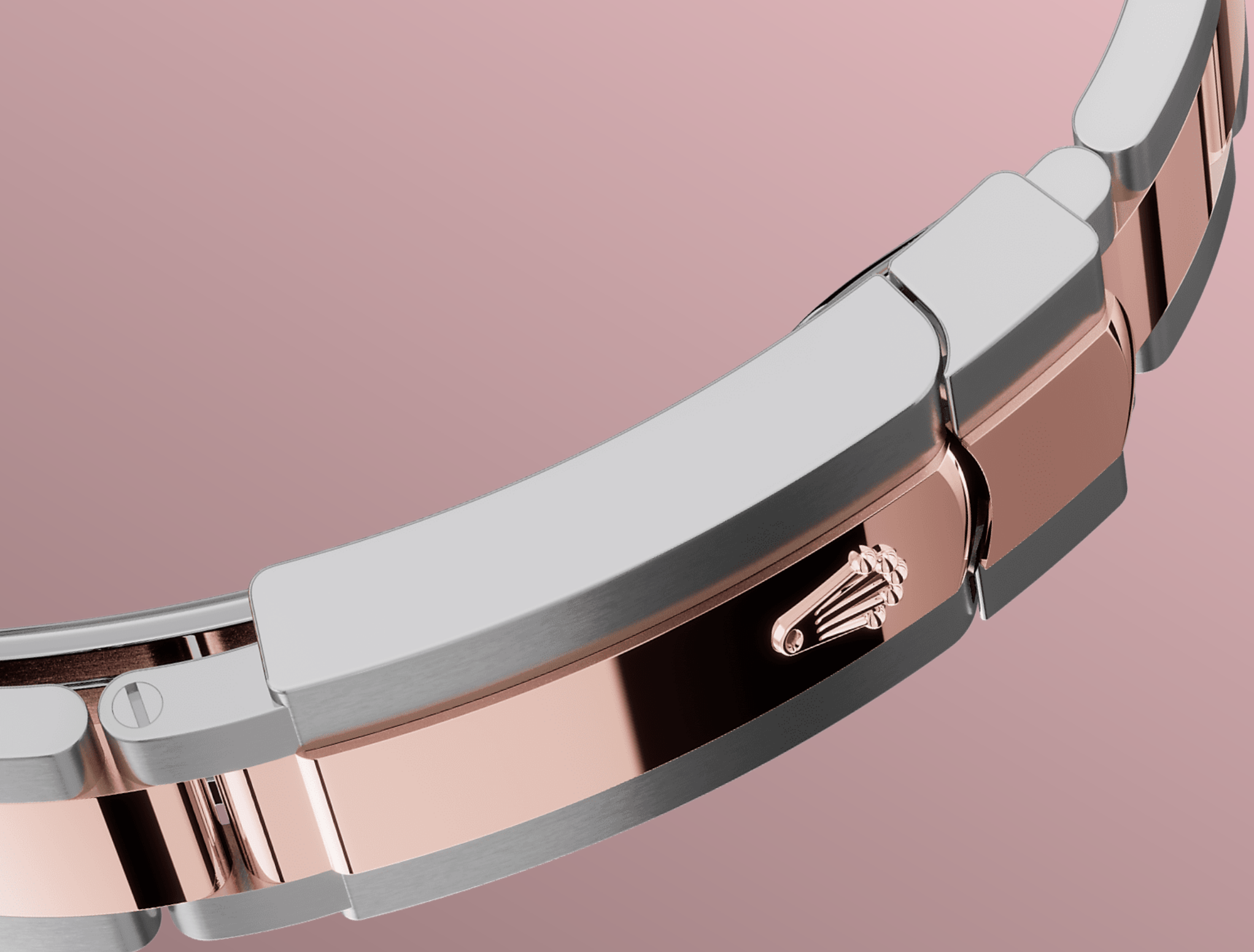


永恒玫瑰金鋼

## 結合兩種金屬

金，亮麗高貴，教人著迷。鋼，堅固無比，可堪信賴。兩者和諧融匯，與其他特性巧妙結合。

金鋼是勞力士的標誌特色，早於1930年代初已配置在勞力士錶款之中，至1933年正式註冊商標名稱。這亦是蠔式恒動系列其中一個顯著的特徵。



蠔式（Oyster）錶帶

## 結合造型與功能

蠔式（Oyster）錶帶堅固舒適，集造型、功能、美學及技術於一體。

錶帶配備蠔式帶扣，亦配備同樣是勞力士獨有的易調鏈節延展系統。佩戴者可運用此勞力士獨有的巧妙裝置，將錶帶延長約5毫米，在任何情況下均倍感舒適。

# 更多技術細節

## Datejust

型號 126331

### 錶殼

#### 類型

蠔式，41毫米，永恒玫瑰金及蠔式鋼

#### 蠔式結構

一體成型中層錶殼，旋入式底蓋及上鏈錶冠

#### 直徑

41毫米

#### 上鏈錶冠

旋入式，雙扣鎖雙重防水系統

#### 材質

永恒玫瑰金鋼

#### 鏡面

防刮損藍水晶，小窗凸透鏡放大日曆

#### 外圈

三角坑紋

#### 防水深度

防水深達100米/330呎

### 機芯

#### 類型

自動上鏈機械恒動機芯

#### 游絲擺輪組件

順磁性藍色Parachrom游絲；高性能Paraflex緩震裝置

#### 機芯型號

勞力士3235型機芯

#### 上鏈

藉恒動擺陀雙向自動上鏈

#### 精準

每天平均正負兩秒以內（機芯裝進錶殼後）

#### 動力儲備

約70小時

## 功能

中央時、分及秒針；快調瞬跳日曆；  
秒針暫停功能以準確調校時間

## 錶帶

---

### 類型

蠔式 (Oyster) ，三格實心鏈節

### 帶扣

摺疊蠔式帶扣配5毫米易調鏈節延展系統

### 錶帶材質

永恒玫瑰金鋼（蠔式鋼與永恒玫瑰金的組合）

## 錶面

---

### 類型

日亮金色，鑲鑽石

### 寶石鑲嵌

18K金，鑲鑽石

## 認證

---

### 類型

頂級天文台精密時計認證：瑞士天文台認證 (COSC) + 勞力士認證 (機芯裝進錶殼後)

# 於Rolex.com瀏覽 並探索更多

本網站包含的商標、服務商標、營商名稱、設計及版權等知識產權均為品牌所有。

未經書面許可不得轉載網站內任何資料。  
勞力士有權隨時對本網站介紹的錶款進行更改。

