

Day-Date 40

蠔式，40毫米，鑽石及鉑金

Oyster Perpetual Day-
Date 40腕錶鉑金款，搭配
密鑲鑽石錶面、鑲鑽外圈
及元首型（President）錶
帶。



密鑲鑽石錶面

綻放光芒

錶面設有8顆方形鑽石，6及9点钟位置鑲方形藍寶石。勞力士精心挑選珍罕尊貴的鑽石、藍寶石、紅寶石、綠寶石，為腕錶增添華美光彩。勞力士內部掌握寶石鑲嵌的專業技術和精密設備，因此腕錶的鑲嵌工作均在內部進行。

首先由經驗深厚的寶石專家挑選品質上乘的寶石。他們依靠多年的豐富經驗，並借助頂尖的分析設備做出判斷。隨後，寶石到達鑲嵌師手中。他們以精準手法將寶石逐一鑲嵌至腕錶上，位置分毫不差。如此嚴格的標準確保每一顆寶石均可最大程度綻放光芒，並與周圍寶石和諧一致，渾然天成。隨著時光的推移，重

複進行了成千上萬次的寶石鑲嵌工藝手法確保勞力士腕錶鑲嵌的每一顆寶石悉數散發靈韻光芒，折射勞力士對於卓越的不懈追求。



鑲鑽外圈

璀璨點綴

寶石鑲嵌工匠，如同雕塑家使用珍貴金屬為每顆寶石手工精心打造其鑲座。工匠以極其精準的技藝為寶石進行鑲嵌，每顆寶石均精確地排列和校準於所屬位置，確保牢固地裝飾於金或鉑金的鑲座上。

除了對寶石品質的講究外，勞力士在寶石鑲嵌上亦有其他嚴格的要求，當中包括寶石的高度及其精確排列、方向與位置、鑲嵌的規律性、堅固度和比例、以及金屬鑲座的精緻表面修飾。腕錶為佩戴者的手腕帶來璀璨耀目的點綴。

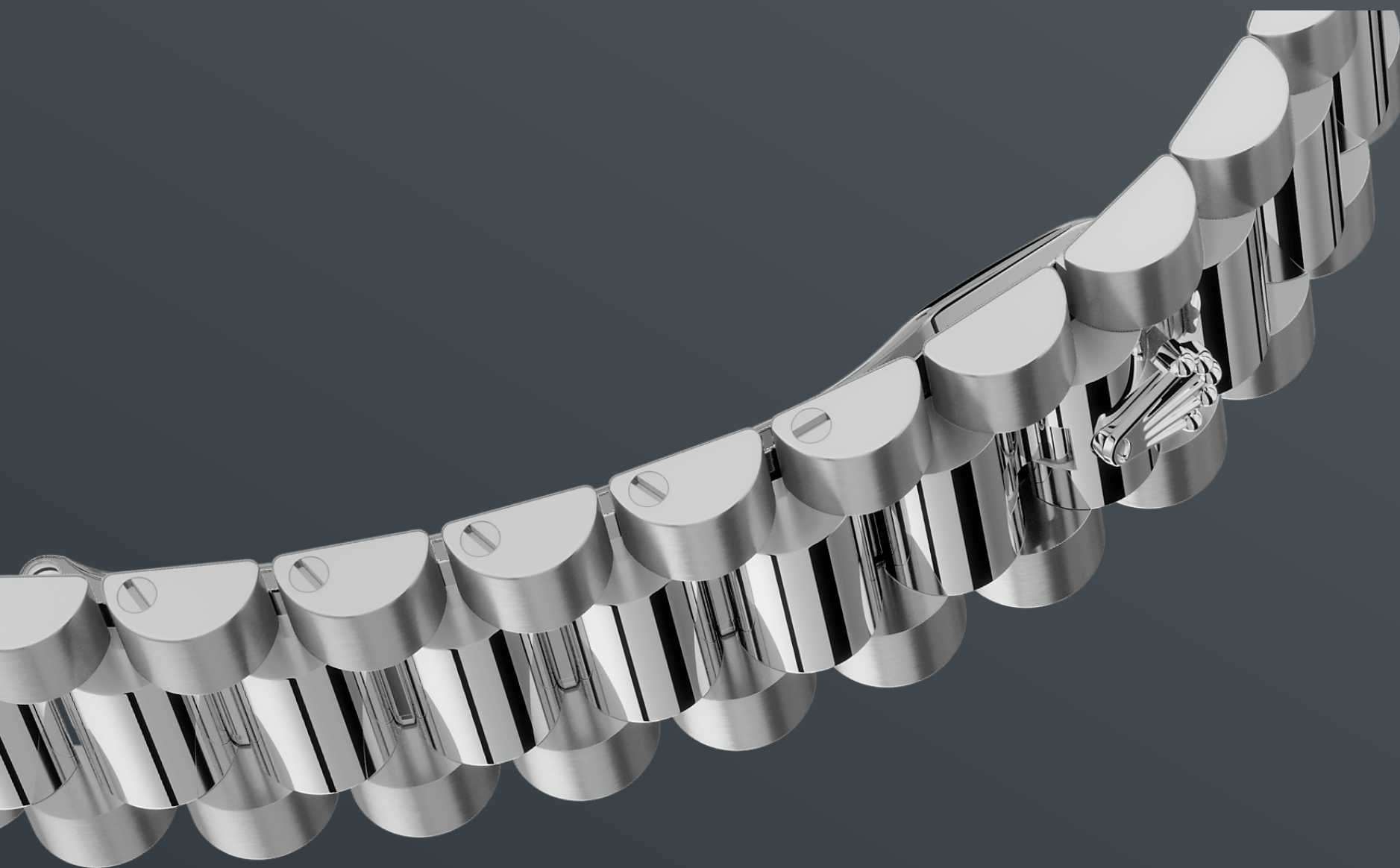


鉑金

高貴金屬

鉑金珍貴稀有，其銀白色彩和閃亮光澤尤其矚目。鉑金是世上密度最高和最重的金屬之一，具有獨一無二的化學和物理特質，例如是極強的耐腐蝕性。

儘管如此，鉑金的質地卻十分柔軟、具彈性且延展性高，加工和拋光過程亦因而變得格外困難，只有技術精湛的人員方能駕馭。勞力士一貫採用950鉑金，此合金含950‰（千分比）鉑金量，由勞力士的頂尖金屬工匠精心鑄造。唯有高貴的金屬，才能匹配優秀的腕錶。



元首型（President）錶帶

精巧非凡

勞力士錶帶與帶扣的設計、開發和生產過程，以及需通過的嚴格測試均充分應用了先進科技。

有如腕錶的其他組件，錶帶與帶扣同樣會經過專人檢視，確保出品美觀無瑕。元首型（President）錶帶配備三格拱形鏈節，特別為1956年推出的Oyster Perpetual Day-Date腕錶而設。這款錶帶以精挑細選的珍貴金屬鑄造，外型雅致且佩戴舒適。

更多技術細節

Day-Date

型號 228396TBR

錶殼

類型

蠔式，40毫米，鑽石及鉑金

蠔式錶殼結構

一體成型中層錶殼，旋入式底蓋及上鏈錶冠

直徑

40毫米

上鏈錶冠

旋入式，雙扣鎖雙重防水系統

材質

鉑金

鏡面

防刮損藍水晶，小窗凸透鏡放大日曆

外圈

鑲鑽石

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3255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；快調瞬跳星期日
曆；秒針暫停功能以準確調校時間

錶帶

類型

元首型（President），三格拱形鏈節

帶扣

隱蔽式摺疊皇冠帶扣

錶帶材質

鉑金

錶面

類型

密鑲鑽石及藍寶石

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。

