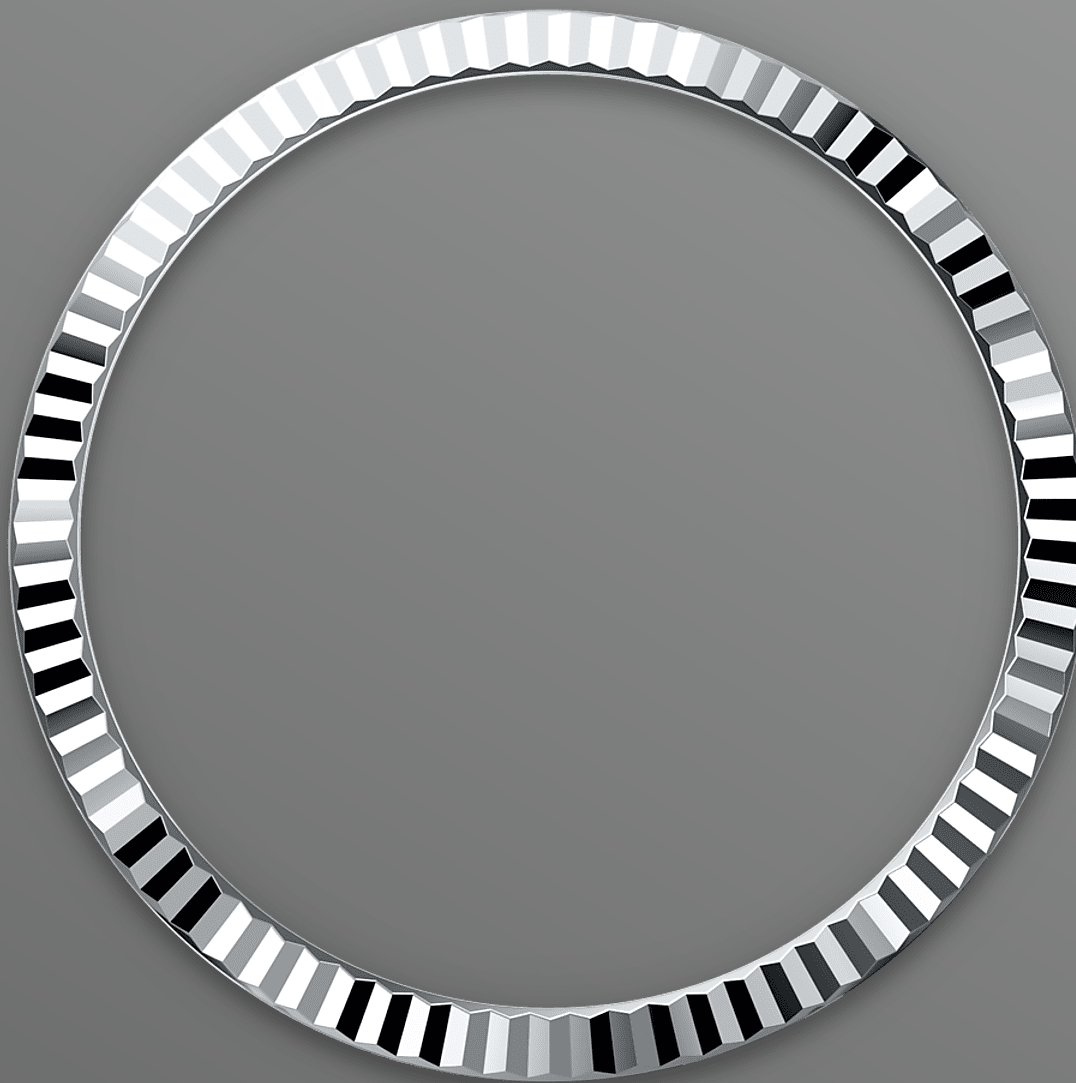


**די-דייט 36**

**אויסטר, 36 מ"מ, פלטינה**

**האויסטר פרפטואל די-דייט  
36 מפלטינה עם לוח מחוגים  
מכסף, מסגרת מחורצת  
וצמיד.** President

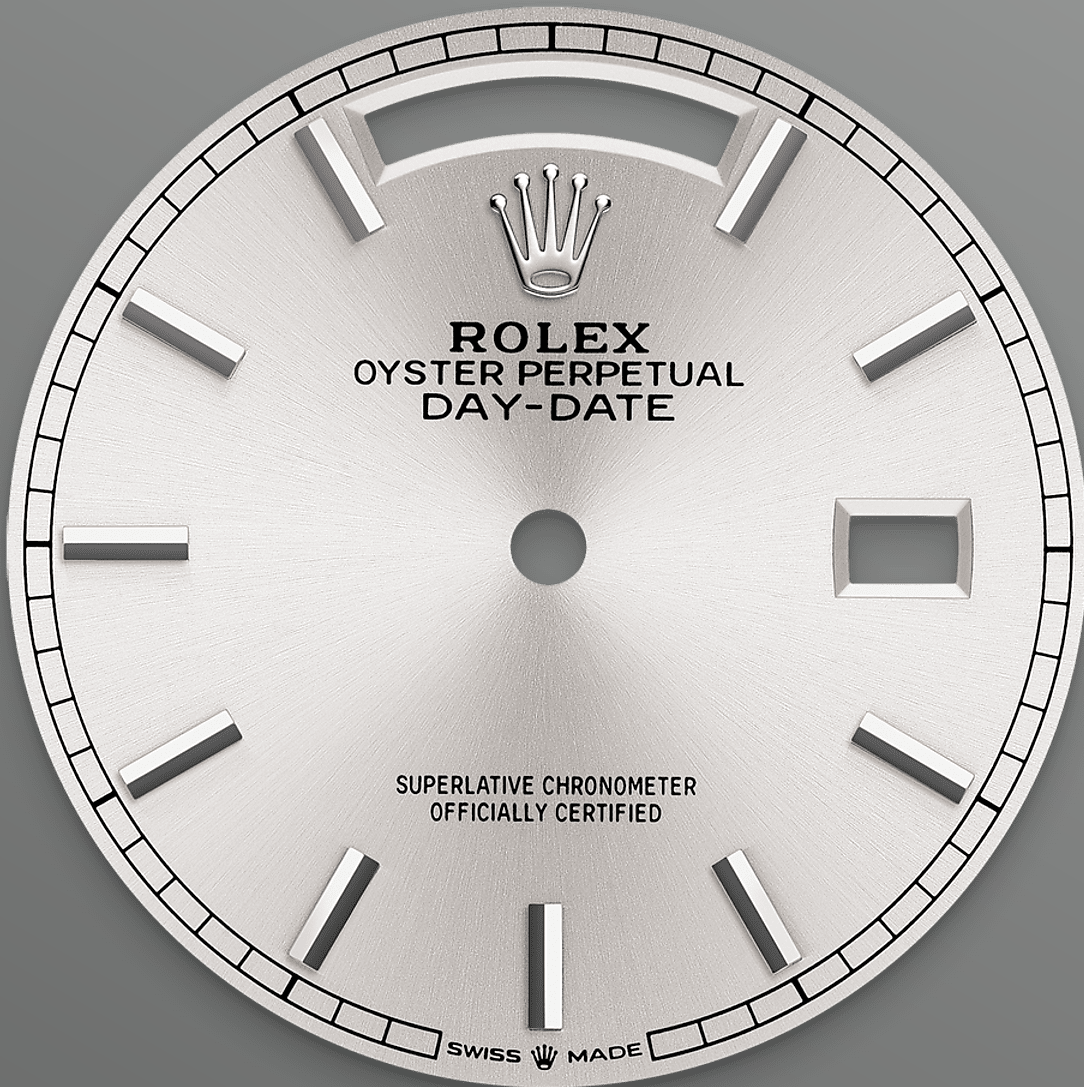


מסגרת מחורצת

## סימן היכר של רולקס

המסגרת המחורצת של רולקס היא תוצר של המצוינות של המותג. במקור, לחריצה של מסגרת האיסטר היה תפקיד מיוחד: היא שימשה להברגת המסגרת אל בית השעון וסייעה להבטיח את אטיימות השעון למים.

זו הסיבה לכך שהוא הייתה לחריצה שבב בית השעון, שהוברג גם הוא לבית השעון כדי להבטיח אטיימות למים, באמצעות כלים מיוחדים של רולקס. עם הזמן, החריצה הפכה להיות אלמנט אסתטי, סימן היכר של רולקס. כיום, המסגרת המחורצת היא הבעת המצוינות של רולקס, ועשוייה מפלטינה בדי-דייט 36 זה.

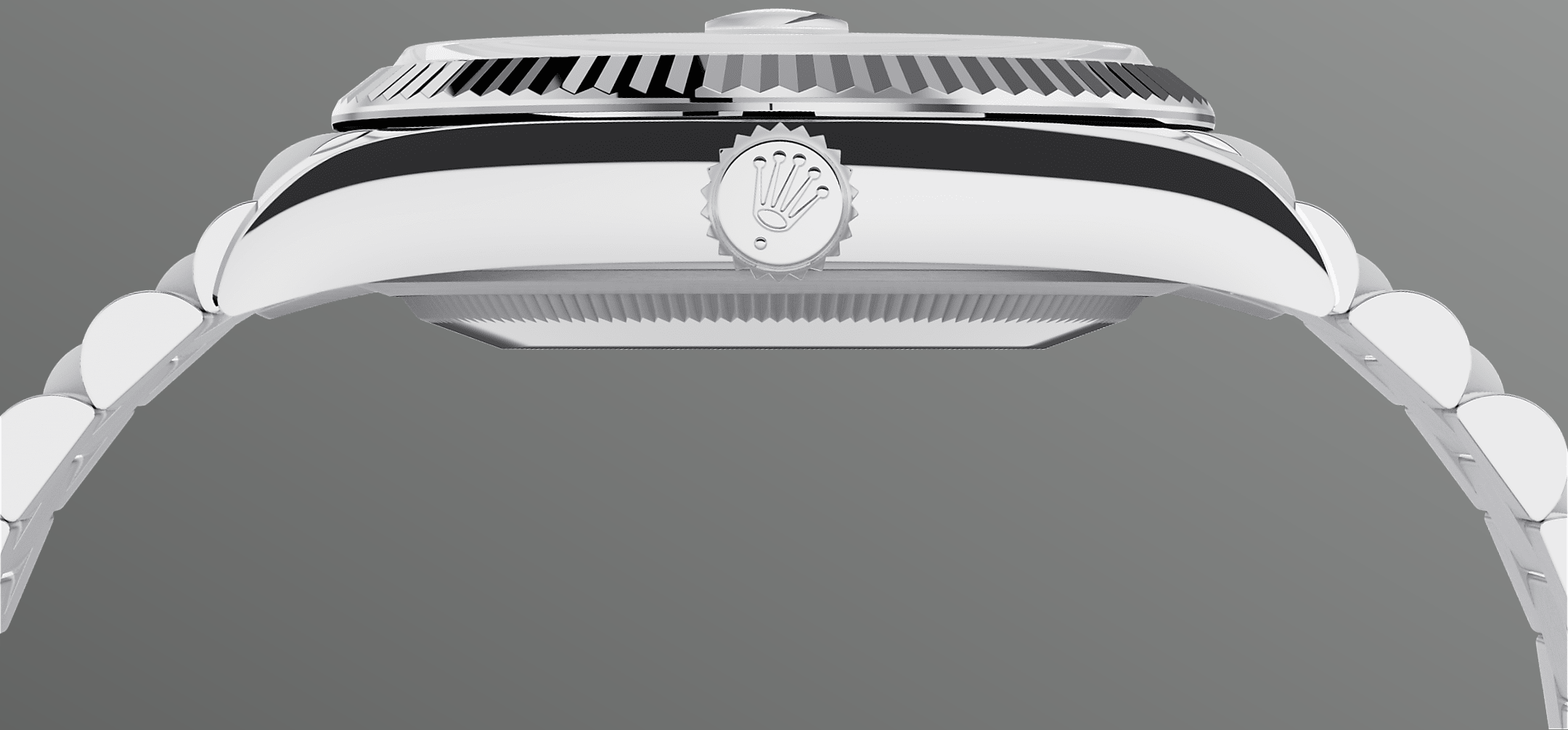


לוח מחוגים סופי

## טכניית הורולוגיה

הגמר בדגםת קרני שמש יוצר השתקפות אור עדינות על גבי כמה מלוחות המחוגים של שעוני האויסטר פרפטואל. הוא מתקיים באמצעות טכניקות הברשה מתקדמות היוצרות חריצים אקסנטריים ללוח המחוגים.

האור מפוזר באופן עקבי לאורכו כל חריתה, ויוצר זוהר עדין אופייני הנע בהתאם לתנועות פרק כף היד. לאחר שנגמר תהליך הגמר בדגםת קרני שמש, לוח המחוגים מקבל את גונו באמצעות ציפוי וakuom PVD או ציפוי אלקטROLיזה. שכבה דקה של לכיה מעניקת ללוח המחוגים את המראה הסופי שלו.

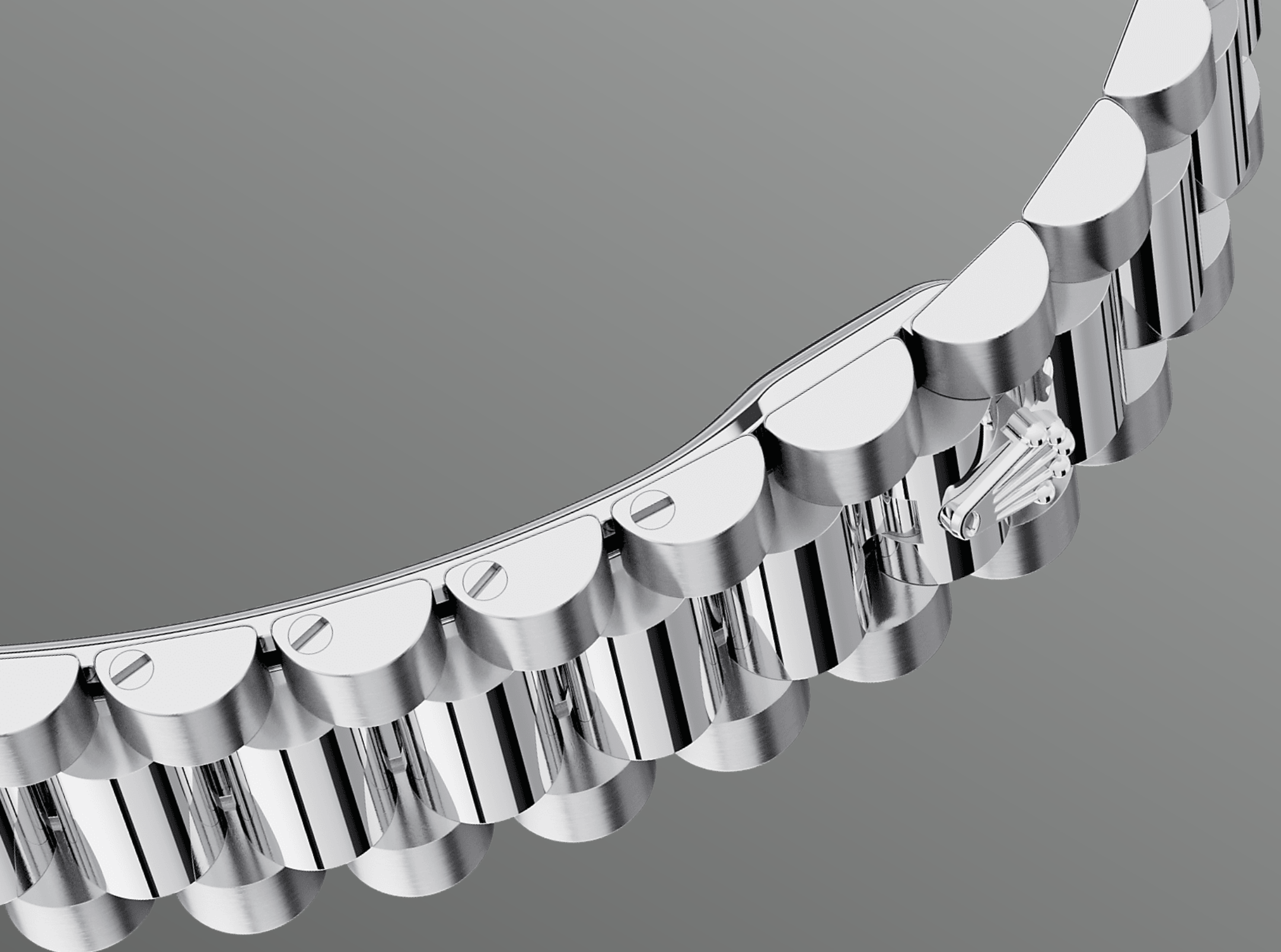


פלטינה

## המתכת היוקרתית ביותר

הפלטינה, מתכת נדירה ויקרה, בולטת בלובן הכסוף שלה ובאור הנוצץ שהיא מפיצה. היא בין המתכות הצפופות והכבדות ביותר בעולם, נבדלת בתכונות הפיזיות והכימיות הייחודיות שלה, כגון עמידות יוצאת דופן בפני קורוזיה.

באופן פרדוקסלי, היא גם רכה, אלסטית וחסילה ביותר, מה שמקשה מאד על עיבוד ממוכן וליטוש של המתכת ודורש מיומנות מאד גבואה. רולקס משתמש תמיד בפלטינה 950, סגסוגת המורכבת מ-95% פלטינה, שעובדה בקפדיות על ידי חרסו המתכת המצוינים של רולקס. המתכת האצילה ביותר עברו המעלת בשעונים.



צמיד President

## שייא העידון

העיצוב, הפיתוח והיצור של הצמידים והאבזםים מבית רולקס, כמו גם הבדיקות המחרירות שם עוברים, מבוססים על טכנולוגיה מתקדמת.

וכמו בעבר כל רכבי השעון, בקירה אסתטית בעיניהם אנושיות מבטיחה יוויו ללא רבב. צמיד ה-President האיקוני, בעל חוליות בננות שלושה חלקים מעוגלים למחרצה, נוצר ב-1956 במסגרת השקתו של אויסטר פרפטואל דיב-דיביט. הוא מייצג את פסגת העידון והנוחות ועשוי ממתקנות אצילות שנבחרו בקפידה.

# למידע נספּ מפרט טכני דיוו-

## דיוו

מספר קטלוגי 128236

### בית שעון

ארכיטקטורת אויסטר	סוג
אמצע בית השעון יזוק כמקשה אחת של בית השעון, תחתית מתברגת של בית השעון	אויסטר, 36 מ"מ, פלטינה
וכתר הברגה	קוטר
	36 מ"מ
כתר הברגה	חומר
מערכת הברגה ונוילה Twinlock כפולת	פלטינה
חסינה לחדרת מים	

זכוכית	מסגרת
זכוכית ספיר עמידה בפני שריטות, עדשת	מחורצת
סיקלופס מעל התאריר	

אטימות למים
אטים למים עד ל-100 מטרים (300 רגל)

### מנגנון

דיוו	סוג
2+/2 שניות ליום, לאחר אטימת השעון	מנגנון אוטומטי, מכני, במתיחה עצמית
מתנד	קליבר
קפייז Parachrom פאראמגנטי כחול. בולמי צעוזעים Paraflex בעלי ביצועים גבוהים	3255, מיוצר על ידי רולקס

### **פונקציות**

מחוגי שעות, דקוט ושניות במרכז, הגדרה מיידית של היום והתאריך, הגדרה מהירה שאינה מוגבלת. עזירת מחוג השניות לקביעת זמן מדויקת

### **متיחה**

מתיחה עצמית זו חיונית באמצעות לוח מחוגים עם מנגן אוטומטי

### **עתודות אנרגיה**

C-70 שעות

## **צמיד**

### **חומר הצמיד**

פלטינה

### **סוג**

פרזידנט (President), חוליות עגולות  
למחצה שלושה חלקים

### **אבזם**

אבזם Crownclasp מתכפל נסתר

## **לוח המחוגים**

### **סוג**

מכסף

## **אישור**

### **סוג**

Superlative Chronometer (עם אישור COSC + הסמכת רולקס לאחר חיבור החלקים)

# **קבלו מידע נוסף באתר [Rolex.com](#)**

**כל זכויות הקיין הרוחני, כגון סימנים מסחריים,  
סימני שירותים, שמות מסחריים, עיצובים  
וזכויות יוצרים, שמורות.**

דבר מהכלל באתר האינטרנט זהה לא ניתן  
לשכפל ללא הרשה בכתב. רולקס שומרת  
לעצמה את הזכות לשנות בכל עת את הדגמים  
המופיעים באתר האינטרנט הנוכחי.

