



אויסטר פרפטואל 36

אויסטר, 36 מ"מ, פלדת אויסטר

**האויסטר פרפטואל 36 עם
לוח מחוגים מכסף וצמיד
אויסטר.**



לוח מחוגים סופי

טכניית הורולוגיה

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

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

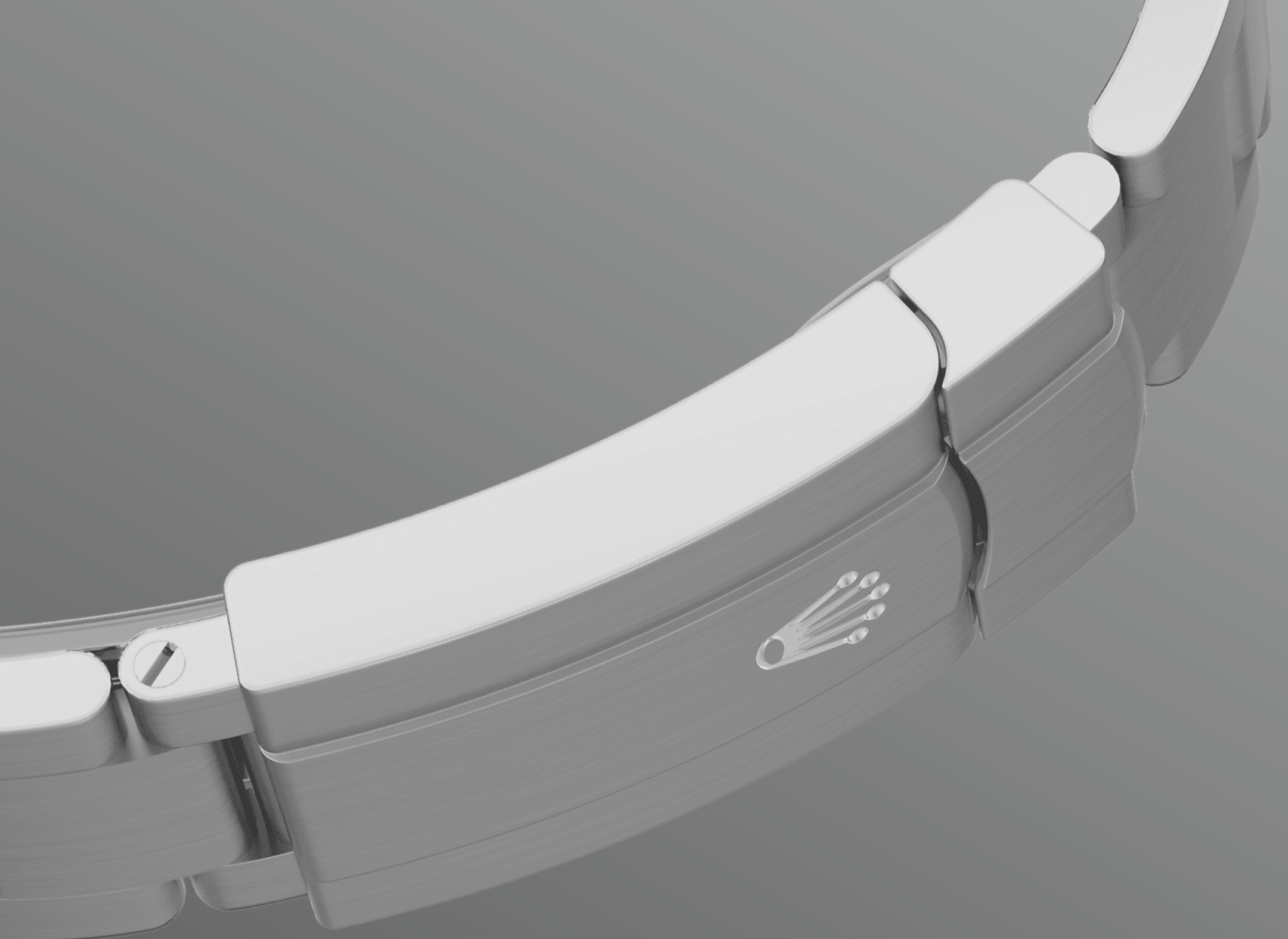


פלדת אויסטר

עמידות בפני קורוזיה

רולקס עושה שימוש בפלדת אויסטר לייצור השעונים שלה מפלדה. פלדת האויסטר, שפותחה על ידי רולקס, שייכת למשפחת הפלדות 2404. השימוש בסגסוגות אלה נפוץ ביותר בתעשייה ההייטק ובתעשייה התעופה, החלל והכימיקלים, שדורשות עמידות מרבית בפני קורוזיה.

פלדת האויסטר היא חסינה במיוחד, ומעניקת גימור יוצאות דופן לאחר ליטוש. המראה שלה אינו משתנה, גם בסביבות העינוניות ביותר.



צמיד ה-Oyster

שילוב מושלם בין צורה ותפקוד

צמיד ה-Oyster מציע שילוב מושלם בין צורה ופונקציונליות,
אסתטיקה וטכנולוגיה.

צמיד מתכת חסין ונוח זה, שהושק לראשונה בשלהי שנות
ה-30, מורכב מחוליות שטוחות בעלות שלושה חלקים, ונשאר
הצמיד האוניברסלי ביותר בקולקטיב אוייסטר. עבור דגמי
האויסטר פרפטואל, צמיד ה-Oyster מצוי באבזם
Oysterclasp.



מנון 3230

בעל ביצועים גבוהים

ה אויסטר פרפטואל 36 מצויד בקליבר 3230, מננון שפותח ומוצר על ידי רולקו, שהמוגה השיק בשנת 2020.

מננון מכני זה עם מתיחה עצמית הוביל לפיתוחם של מספר פטנטים ומציע ביצועים גבוהים מבחינות דיווק, עתודת אנרגיה, עמידות בפני זעזעים ושדות מגנטיים, נוחות ואמינות. קליבר 3230 מצויד בגלגל ברירה Chronergy המוגן בפטנט של רולקו, אשר מציע חיסכון באנרגיה ואמינות גבוהות.

למידע נוסף מפרט טכני אויסטר פרפטואל

מספר קטלוגי 0026000

בית שעון

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

| | |
|------------------------|------------|
| זכוכית | מסגרת |
| קריסטל ספיר נגד שריפות | בצורת ציפה |

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

מנגנון

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| מתנד | סוג |
| קפייז Parachrom פאראמגנטי כחול. בולמי | מנגנון אוטומטי, מכני, במתיחה עצמית |
| צעוזעים Paraflex בעלי ביצועים גבוהים | קליבר |
| מתיחה | 3230, מיוצר על ידי רולקס |
| מתיחה עצמית דו ציוונית באמצעות לוח | דיאק |
| מחוגים עם מנגנון אוטומטי | -2/+2 שניות ליום, לאחר אטימת השעון |

| | |
|---|---------------------|
| פונקציות | עטודת אנרגיה |
| מחוגי שעות, דקוט ושניות במרכז. עכירת מחוג השניות לקביעת זמן מדויקת | c-70 דקות |

צמיד

| | |
|---|---|
| אבזם | סוג |
| אבזם איסטר Oysterclasp מתכפל עם חולית הארכה "Easylink" של 5 מ"מ לנוחות ענידה | מפלדת איסטר, חוליות מוצקות בננות שלושה חלקים |

| |
|-------------------|
| חומר הצמיד |
| פלדת איסטר |

לוח המחוגים

| | |
|--|------------|
| פרטים | סוג |
| תצוגת Chromalight לקריאת קלה עם פרטים פולטים אור כחול בחושך לאורך זמן | 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.

