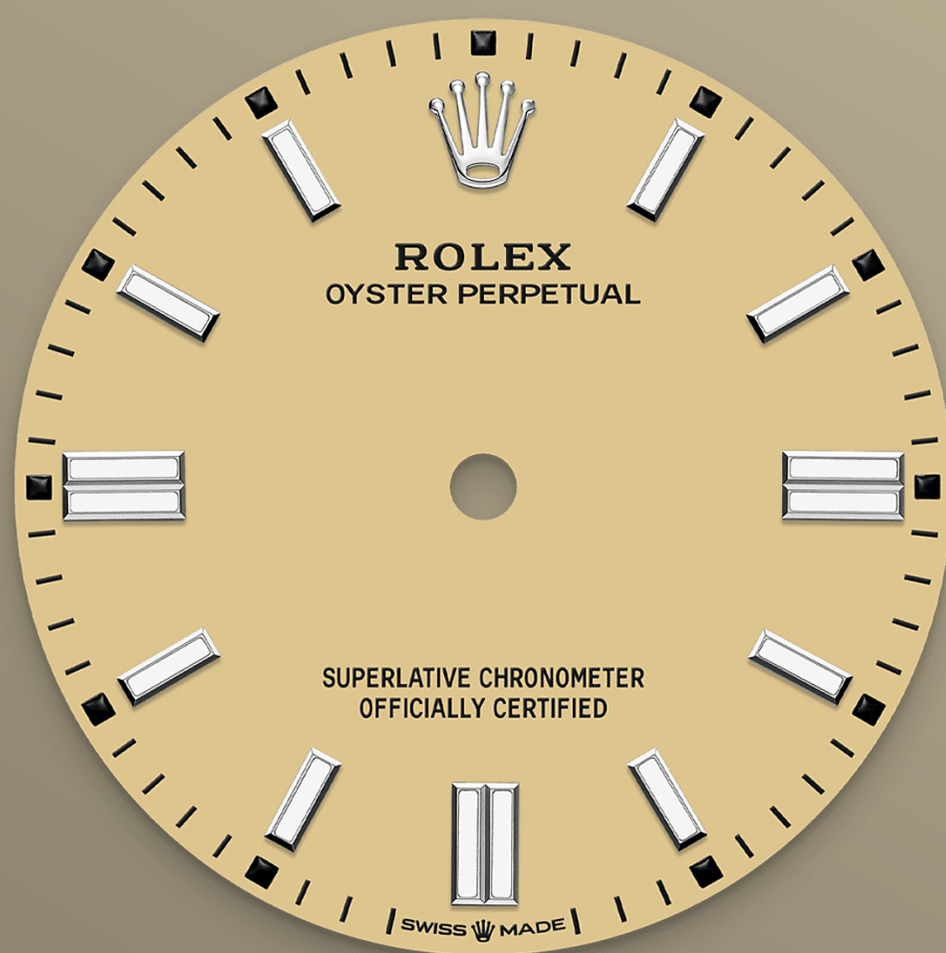




# אויסטר פרפטואל 36

אויסטר, 36 מ"מ, פלדת אויסטר

האויסטר פרפטואל 36 עם  
לוח מחוגים ביז' וצמיד  
אויסטר.



לוח מחוגים ביז

## כשאמנות מתחרזת עם טכנולוגיה גבוהה

הגווונים שנוצרו עבור קולקציית האויסטר פרפטואל מתחילים את חייהם כלכה, שאותה יש להניח בקפדנות בסביבה מבוקרת כדי למנוע יצירת אבק וזיהומים אחרים.

הלוחית מנחושת שמהווה את בסיס לוח המחוגים מקבלת מספר שכבות של לכה, שש בסך הכל, ליצירת משטח אחיד. השלב האחרון הוא ציפוי בלכה וליטוש כדי למצות את הברק ועומק הגוון. לאחר מכן מודפסים הכתובות השונות בטמפון, וסימוני השעות והכתר מסומרים ביד. לוח המחוגים, המסנוור ביופיו, מוכן למקום הסופי מעל המנגנון בשלב הרכבת השעון.

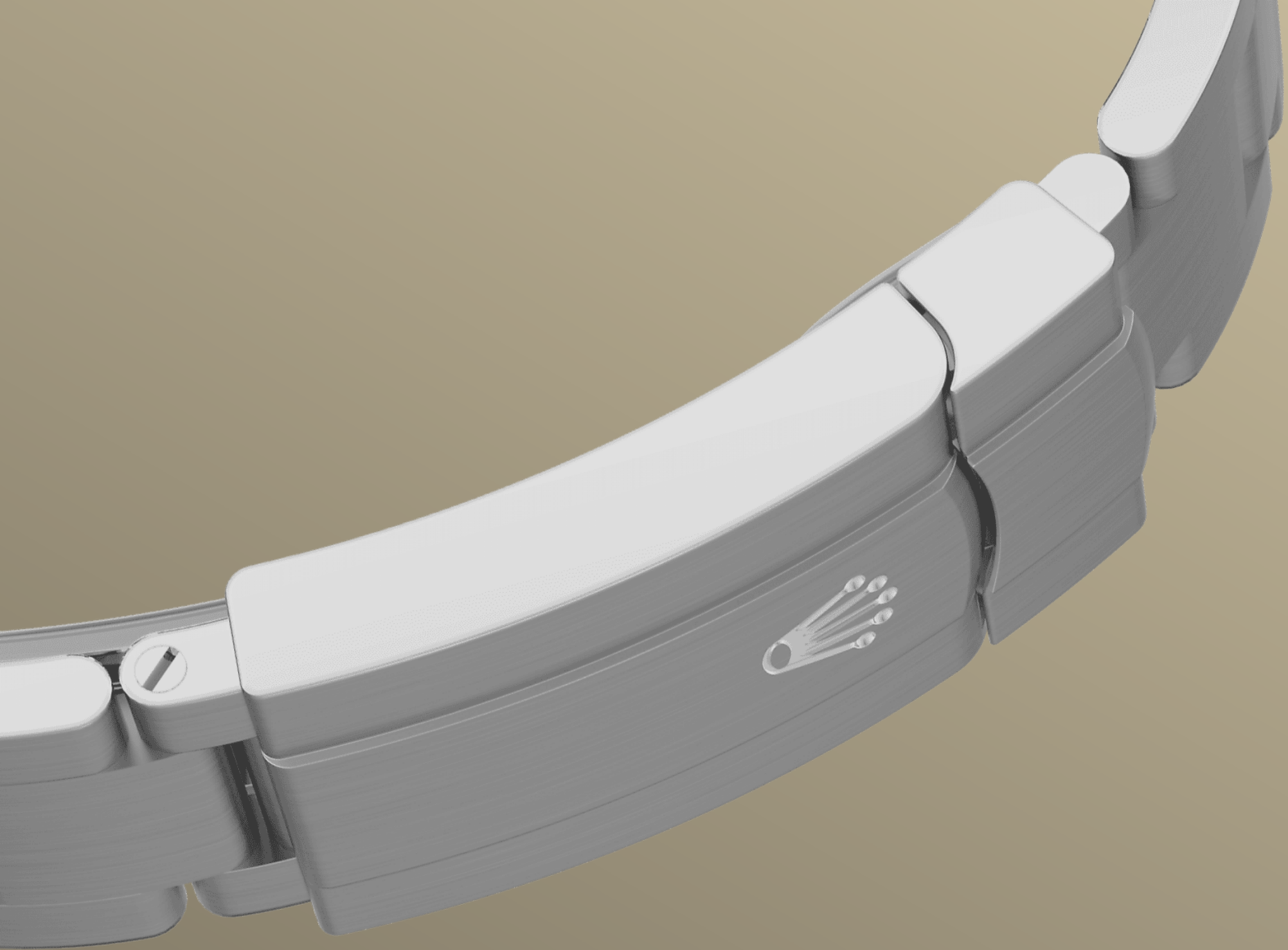


פלדת אויסטר

## עמידות בפני קורוזיה

רולקס עושה שימוש בפלדת אויסטר לייצור השעונים שלה מפלדה. פלדת האויסטר, שפותחה על ידי רולקס, שייכת למשפחת הפלדות 904L. השימוש בסגסוגות אלה נפוץ ביותר בתעשיות ההייטק ובתעשיות התעופה, החלל והכימיקלים, שדורשות עמידות מרבית בפני קורוזיה.

פלדת האויסטר היא חסינה במיוחד, ומעניקה גימור יוצא דופן לאחר ליטוש. המראה שלה אינו משתנה, גם בסביבות העוינות 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 בקולקציית אויסטר. עבור דגמי האויסטר פרפטואל, צמיד ה-Oyster מצויד באבזם Oysterclasp.



מנגנון 3230

## בעל ביצועים גבוהים

ה אויסטר פרפטואל 36 מצויד בקליבר 3230, מנגנון שפותח ומיוצר על ידי רולקס, ושהמותג השיק בשנת 2020.

מנגנון מכני זה עם מתיחה עצמית הוביל לפיתוחם של מספר פטנטים ומציע ביצועים גבוהים מבחינת דיוק, עתודת אנרגיה, עמידות בפני זעזועים ושדות מגנטיים, נוחות ואמינות. קליבר 3230 מצויד בגלגל בריחה Chronergy המוגן בפטנט של רולקס, אשר מציע חיסכון באנרגיה ואמינות גבוהות.

# למידע נוסף מפרט טכני אויסטר פרפטואל

מספר קטלוגי 126000

## בית שעון

<b>סוג</b>	אויסטר, 36 מ"מ, פלדת אויסטר
<b>קוטר</b>	36 מ"מ
<b>חומר</b>	פלדת אויסטר
<b>מסגרת</b>	בצורת כיפה
<b>זכוכית</b>	קריסטל ספיר נגד שריטות
<b>אטימות למים</b>	אטים למים עד ל-100 מטרים (300 רגל)
<b>ארכיטקטורת אויסטר</b>	אמצע בית השעון יצוק כמקשה אחת של בית השעון, תחתית מתברגת של בית השעון וכתר הברגה
<b>כתר הברגה</b>	מערכת הברגה ונעילה Twinlock כפולה חסינה לחדירת מים

## מנגנון

<b>סוג</b>	מנגנון אוטומטי, מכני, במתיחה עצמית
<b>קליבר</b>	3230, מיוצר על ידי רולקס
<b>דיוק</b>	-2/+2 שניות ליום, לאחר אטימת השעון
<b>מתנד</b>	קפיץ Parachrom פארמגנטי כחול. בולמי זעזועים Paraflex בעלי ביצועים גבוהים
<b>מתיחה</b>	מתיחה עצמית דו כיוונית באמצעות לוח מחוגים עם מנגנון אוטומטי

עתודת אנרגיה

כ-70 שעות

פונקציות

מחוגי שעות, דקות ושניות במרכז. עצירת

מחוג השניות לקביעת זמן מדויקת

## צמיד

סוג

מפלדת אויסטר, חוליות מוצקות בנות שלושה

חלקים

אבזם

אבזם Oysterclasp מתקפל עם חוליית

הארכה "Easylink" של 5 מ"מ לנוחות ענידה

חומר הצמיד

פלדת אויסטר

## לוח המחוגים

סוג

ביז'

פרטים

תצוגת Chromalight לקריאה קלה עם

פרטים פולטים אור כחול בחושך לאורך זמן

## אישור

סוג

Superlative Chronometer (עם אישור

+ COSC הסמכת רולקס לאחר חיבור

(החלקים)

# קבלו מידע נוסף באתר [Rolex.com](https://www.rolex.com)

כל זכויות הקניין הרוחני, כגון סימנים מסחריים,  
סימני שירותים, שמות מסחריים, עיצובים  
וזכויות יוצרים, שמורים.

דבר מהכלול באתר האינטרנט הזה לא ניתן  
לשכפול ללא הרשאה בכתב. רולקס שומרת  
לעצמה את הזכות לשנות בכל עת את הדגמים  
המופיעים באתר האינטרנט הנוכחי.

