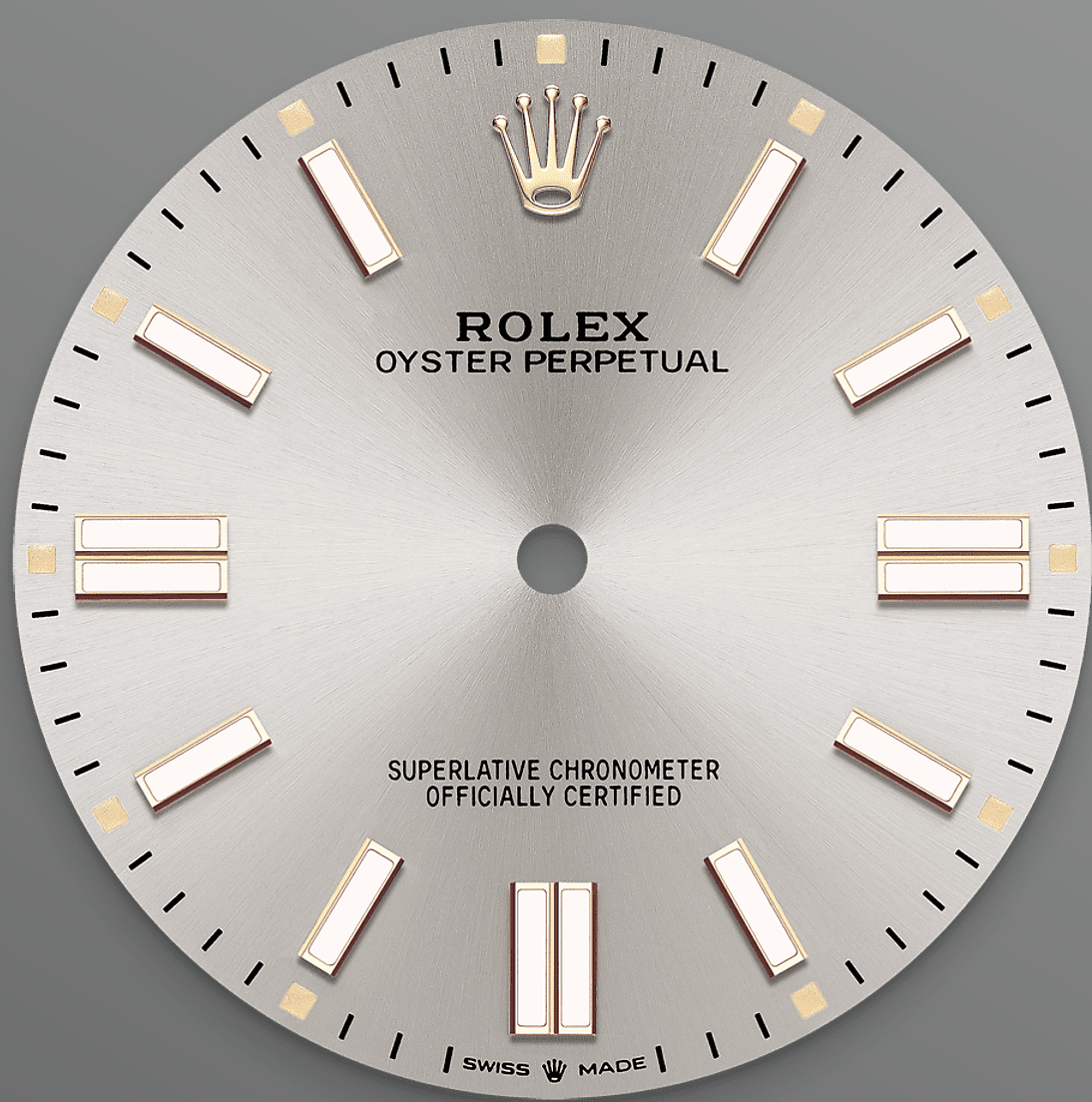




אויסטר פרפטואל 41

אויסטר, 41 מ"מ, פלדת אויסטר

האויסטר פרפטואל 41 עם
לוח מחוגים מכסף וצמיד
אויסטר.



לוח מחוגים כסוף

טכניקת הורולוגיה

הגימור בדוגמת קרני שמש יוצר השתקפויות אור עדינות על גבי כמה מלוחות המחוגים של שעוני האויסטר פרפטואל. הוא מתקבל באמצעות טכניקות הברשה מתקדמות היוצרות חריצים אקסנצטריים ללוח המחוגים.

האור מפוזר באופן עקבי לאורך כל חריטה, ויוצר זוהר עדין אופייני הנע בהתאם לתנועות פרק כף היד. לאחר שנגמר תהליך הגימור בדוגמת קרני שמש, לוח המחוגים מקבל את גוונו באמצעות ציפוי ואקום PVD או ציפוי באלקטרוליזה. שכבה דקה של לכה מעניקה ללוח המחוגים את המראה הסופי שלו.

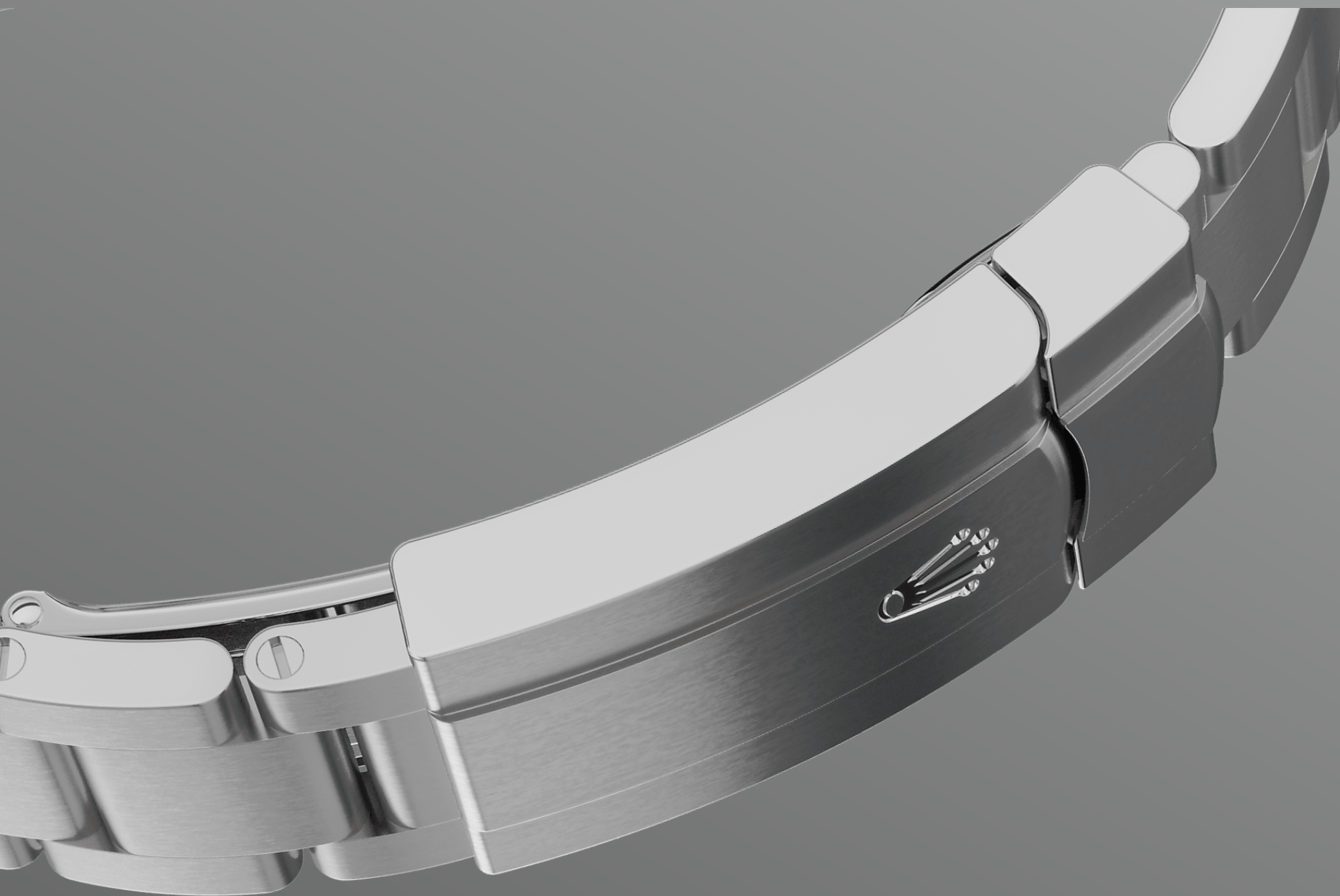


פלדת אויסטר

עמידות בפני קורוזיה

רולקס עושה שימוש בפלדת אויסטר לייצור השעונים שלה מפלדה. פלדת האויסטר, שפותחה על ידי רולקס, שייכת למשפחת הפלדות 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 41 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.

מפרט טכני אויסטר

פרפטואל

מספר קטלוגי 124300

בית שעון

סוג	ארכיטקטורת אויסטר
אויסטר, 41 מ"מ, פלדת אויסטר	אמצע בית השעון יצוק כמקשה אחת של בית השעון, תחתית מתברגת של בית השעון וכתר הברגה
קוטר	41 מ"מ
חומר	כתר הברגה מערכת הברגה ונעילה Twinlock כפולה חסינה לחדירת מים
מסגרת	קריסטל קריסטל ספיר נגד שריטות
בצורת כיפה	אטימות למים
אטים למים עד ל-100 מטרים (300 רגל)	

מנגנון

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

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 מחוגים

סוג

מכסף

פרטים

תצוגת Chromalight לקריאה קלה עם

פרטים פולטים אור כחול בחושך לאורך זמן

הסמכה

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.

