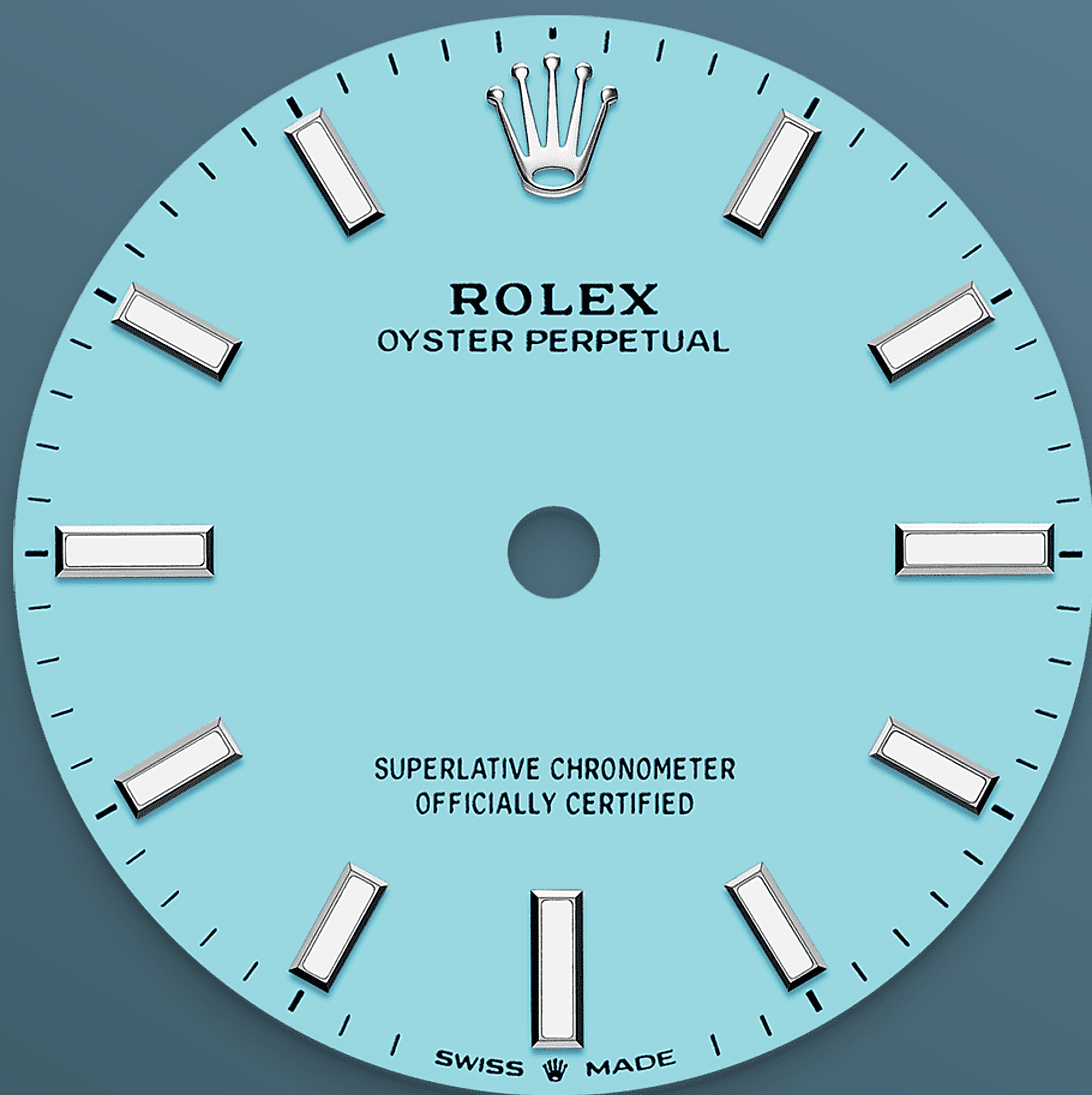




אויסטר פרפטואל 31

אויסטר, 31 מ"מ, פלדת אויסטר

**האויסטר פרפטואל 31 עם
לוח מחוגים כחול טורקיז
וצמיד אויסטר.**



לוח מחוגים כחול טורקיז

כשאַמנות מתחרזת עם טכנולוגיה גבוהה

הגוון העז והעוצמתי הזה נולד הודות למומחיות הבלעדית לרולקס, שמצליחה להפגיש אַמנות עם טכנולוגיה גבוהה. הגוונים 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.

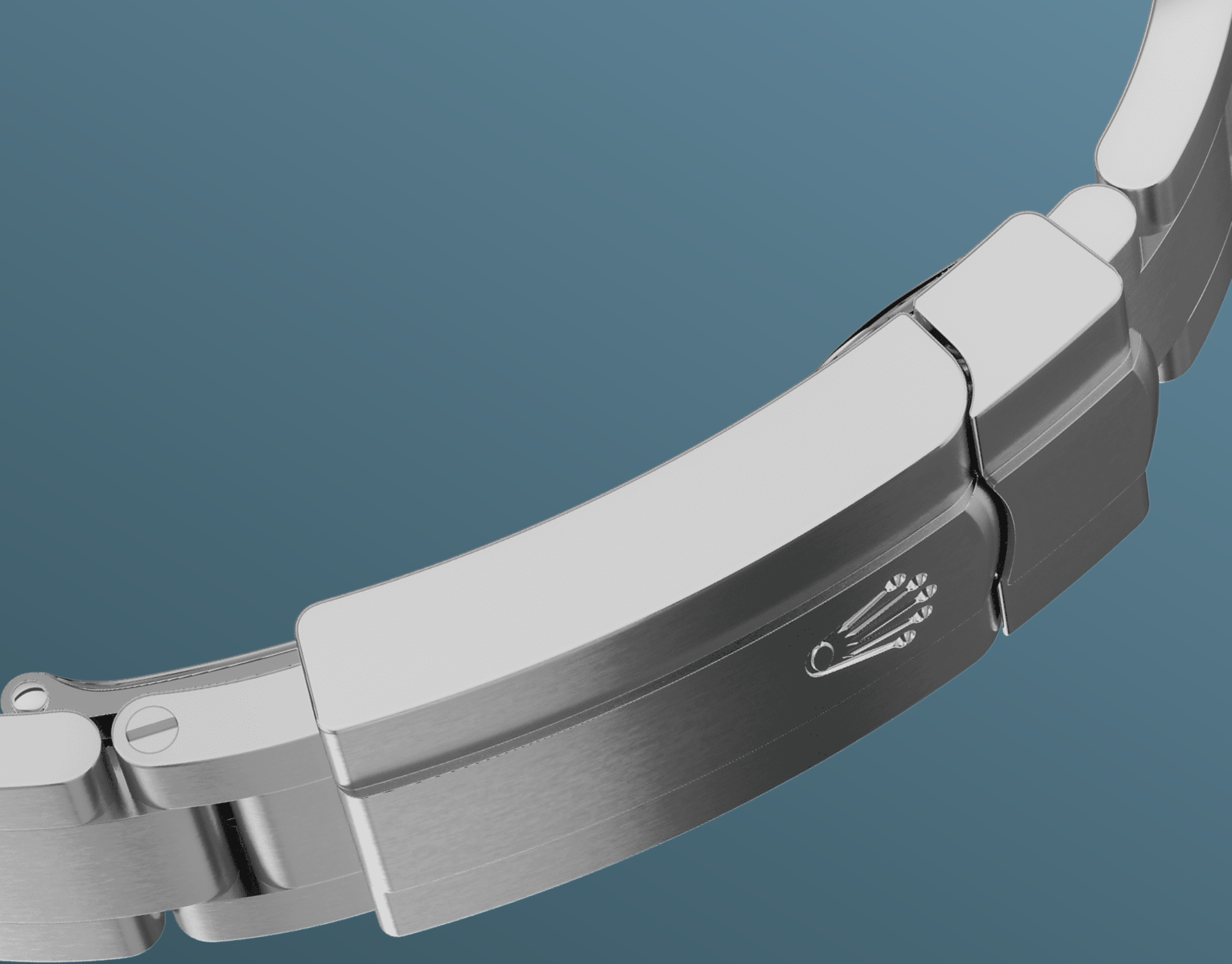


פלדת אויסטר

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 2232

בעל ביצועים גבוהים

קליבר 2232, שנחשף ב-2020, הוא מנגנון מכני עם מתיחה עצמית מהדור החדש שפותח ומיוצר על ידי רולקס. דגם זה מצויד בקפיץ נימי Syloxi ומוגן בפטנט. הוא מציע רמה מעולה של ביצועים כרונומטריים.

קפיץ נימי Syloxi אינו רגיש לשדות מגנטיים. הוא מעניק יציבות גדולה במקרה של שינויי טמפרטורה ונותר עד ל-10 פעמים יותר מדויק מקפיץ נימי מסורתי במקרה של זעזועים. המבנה הגאומטרי שלו המוגן בפטנט מבטיח פעולה סדירה בכל מצב.

מפרט טכני אויסטר

פרפטואל

מספר קטלוגי 277200

בית שעון

סוג	אויסטר, 31 מ"מ, פלדת אויסטר
קוטר	31 מ"מ
חומר	פלדת אויסטר
מסגרת	בצורת כיפה
ארכיטקטורת אויסטר	אמצע בית השעון יצוק כמקשה אחת של בית השעון, תחתית מתברגת של בית השעון וכתר הברגה
כתר הברגה	מערכת הברגה ונעילה Twinlock כפולה חסינה לחדירת מים
קריסטל	קריסטל ספיר נגד שריטות
אטימות למים	אטים למים עד ל-100 מטרים (300 רגל)

מנגנון

סוג	מנגנון אוטומטי, מכני, במתיחה עצמית
קליבר	2232, מיוצר על ידי רולקס
דיוק	-2/+2 שניות ליום, לאחר אטימת השעון
מתנד	קפיץ Syloxi מסיליקון בעיצוב מוגן בפטנט. בולמי זעזועים Paraflex בעלי ביצועים גבוהים
מתיחה	מתיחה עצמית דו כיוונית באמצעות לוח מחוגים עם מנגנון אוטומטי

עתודת אנרגיה

כ-55 שעות

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

כחול טורקיז

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.

