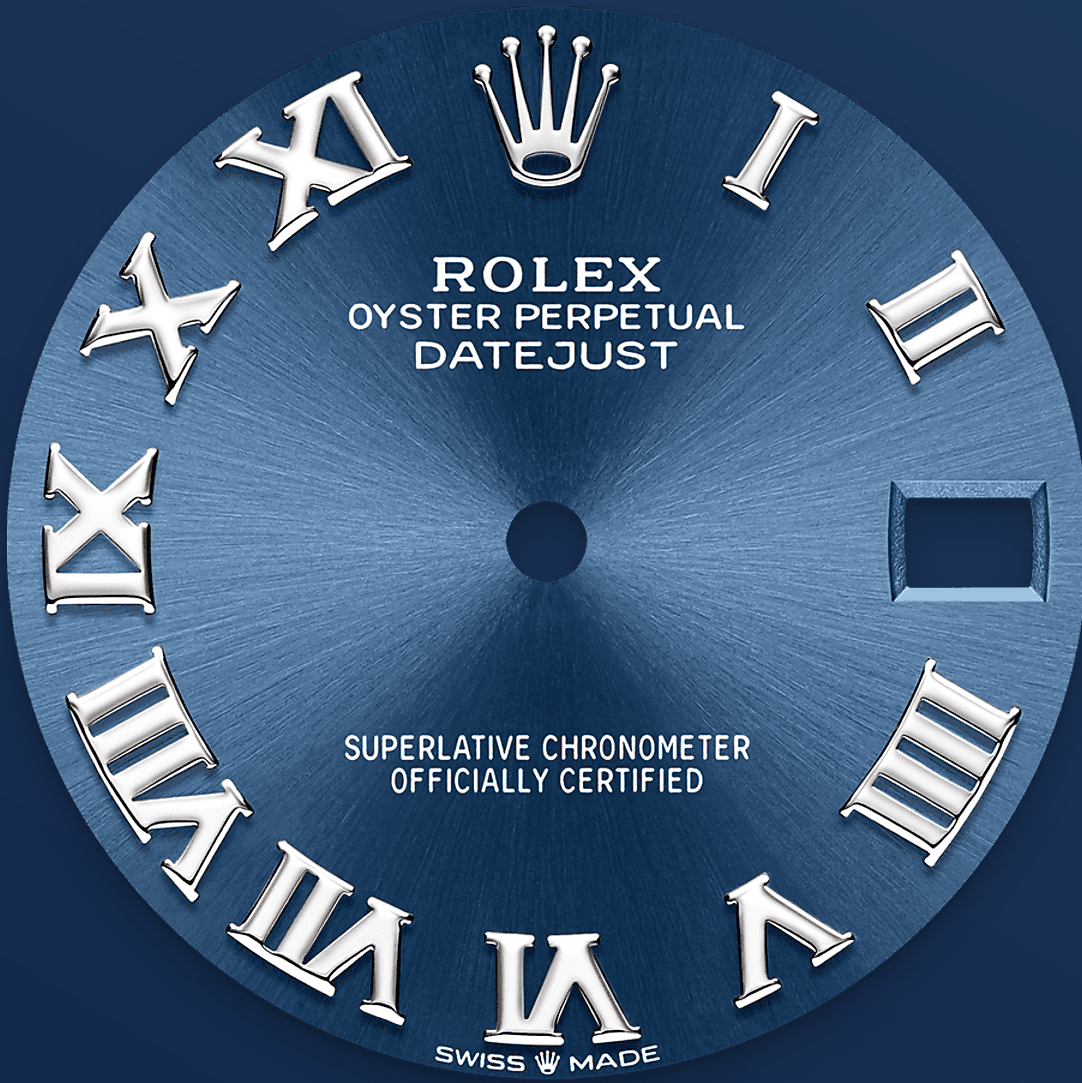




**דִּיגְאֹט 31**

אויסטר, 31 מ"מ, פלדת אויסטר

**אויסטר פרפטואל דיביג'אט  
31 זה מפלדת אויסטר מצויד  
בלוח מחוגים כחול בוהק  
וכמיד אויסטר.**



לוח מחוגים כחול בוהק

## 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 מעביקה ללוח המחוגים את המראה הסופי שלו.

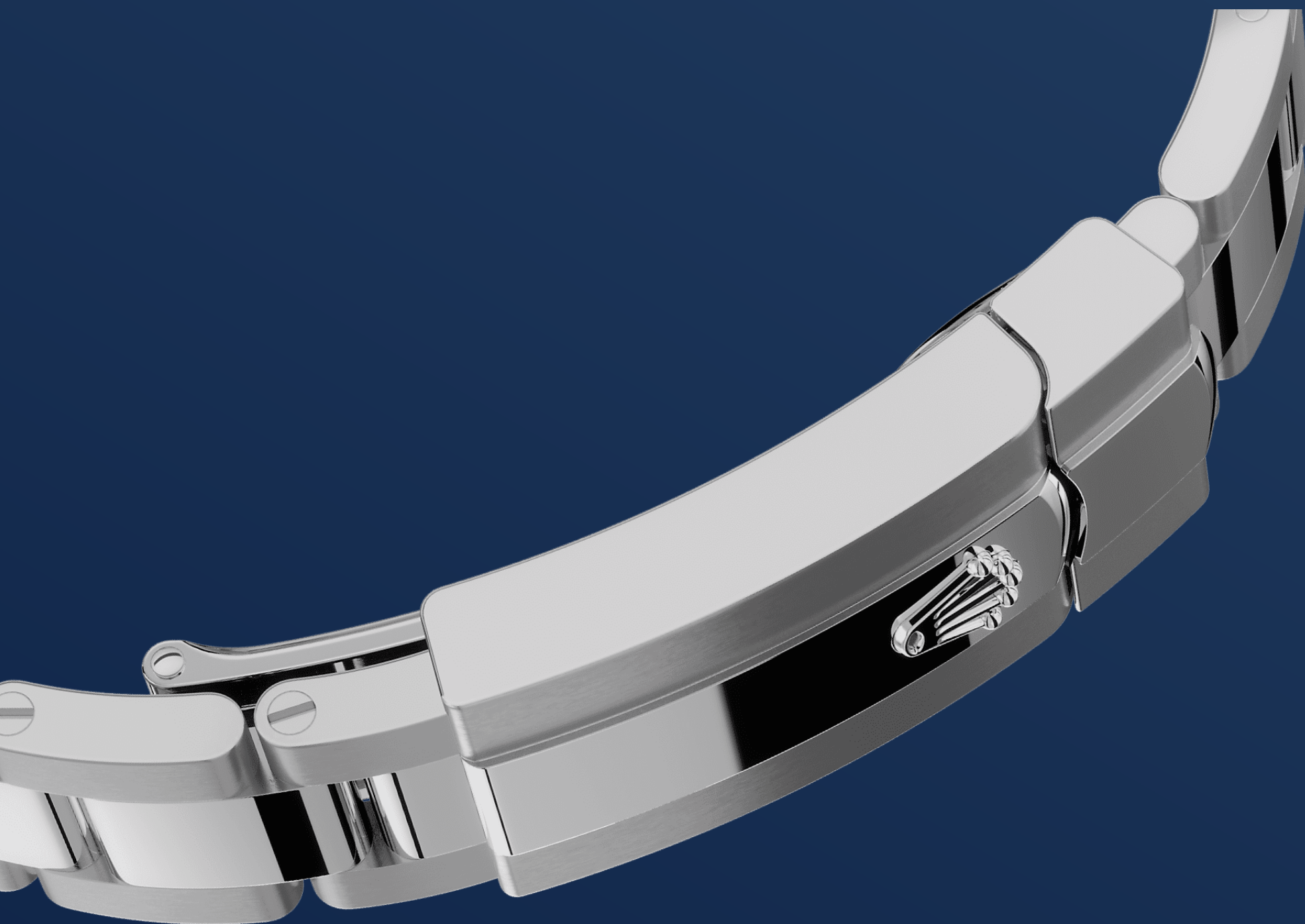


פלדת איסטר

## עמידות בפני קורוזיה

רולקס עושה שימוש בפלדת איסטר לייצור השעונים שלה מפלדה. פלדת האיסטר, 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 האיסטר 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 מעולה בין צורה ותפקוד,  
אסתטיקה וטכנולוגיה, ועוצב להיות חסין ונוח אחד.

הוא מצויד באבזם Oysterclasp ומברשת חוליות  
להארכה נוחה, גם היא בלעדית לרווחה. מערכת מתוחכמת זו  
מאפשרת לעונד להאריך את הרצועה בכ-5 מ"מ, ומעניקת יתר  
נוחות בכל מצב.

העדשה המגדילה Cyclops

## זכוכית מגדלה

העדשה המגדילה Cyclops היא אחד המאפיינים המוכרים והמזוהים ביותר של שעוני רולקס.

העדשה המגדילה Cyclops, שנראית על שמו של הענק מן המיתולוגיה היוונית שלו עין אחת בלבד, מגדילה את תצוגת התאריך האיקונית של השעון כדי לאפשר קראיה קלה. בדומה לכל המאפיינים של השעונים של רולקס, גם מאחוריו ה-Cyclops מסתתר סיפור של המצאה, מחקר ופיתוח, ומרדף אינסופי אחר שלמות.

# מפרט טכני דיגיטלי'

מספר קטלוגי 0278240

## בית שעון

ארכיטקטורת אויסטר	סוג
אמצע בית השעון יזוק כמקשה אחת של בית השעון, תחתית מתברגת של בית השעון וכתר הברגה	אויסטר, 31 מ"מ, פלדת אויסטר
קוטר	31 מ"מ
כתר הברגה	חומר
מערכת הברגה ונויליה Twinlock כפולה חסינה לחדרת מים	פלדת אויסטר
קריסטל	מסגרת
זכוכית ספיר עמידה בפני שרירות, עדשת סיקלופס מעל התאריר	בצורת חיפה
אטימות למים	
אטים למים עד ל-100 מטרים (300 רגל)	

## מנגנון

מתנד	סוג
קפייז אקסו Sylox מסיליקון בעיצוב מוגן בפטנט.	מנגנון אוטומטי, מכני, במתיחה עצמית
בולמי זעוזעים Paraflex בעלי ביצועים גבויים	קליבר
מתיחה	קליבר 2236, מיוצר על ידי רולקס
מתיחה עצמית זו כיוונית באמצעות לוח מחוגים עם מנגנון אוטומטי	דיוק 2+/-2 שניות ליום, לאחר אטימת השעון

## פונקציות

מחוגי שעות, דקוט ושניות במרכז. תאሪיך מיידי בזכות הגדרה מהירה. עצירת מחוג השניות לקביעת זמן מדוייקת

## עתודות אנרגיה

C-55 שעות

## צמיד

### אבזם

אבזם Oysterclasp מתקפל עם חוליות הארכה "Easylink" של 5 מ"מ לנוחות ענידה

### סוג

מפלדת אויסטר, חוליות מוצקות בננות שלושה חלקים

### חומר הצמיד

פלדת אויסטר

## לוח מחוגים

### סוג

כחול בהיר

## הסמכה

### 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.

