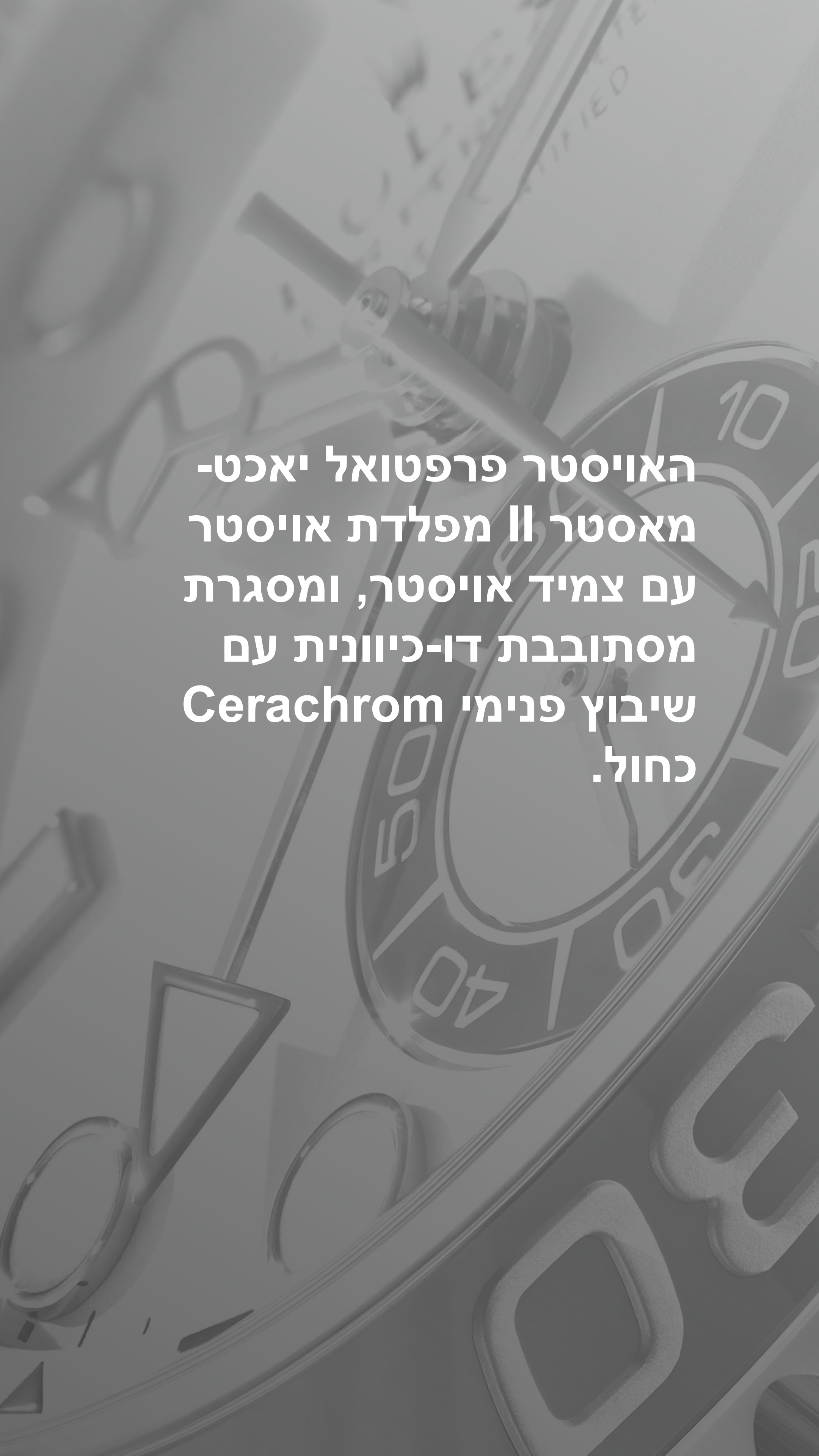




יאכט-מאסטר II

אויסטר, 44 מ"מ, פלדת אויסטר



**האויסטר פרפטואל יאכט-
מאסטר II מפלדת אויסטר
עם צמיד אויסטר, ומסגרת
מסתובבת דו-כיוונית עם
שיבוץ פנימי Cerachrom
כחול.**



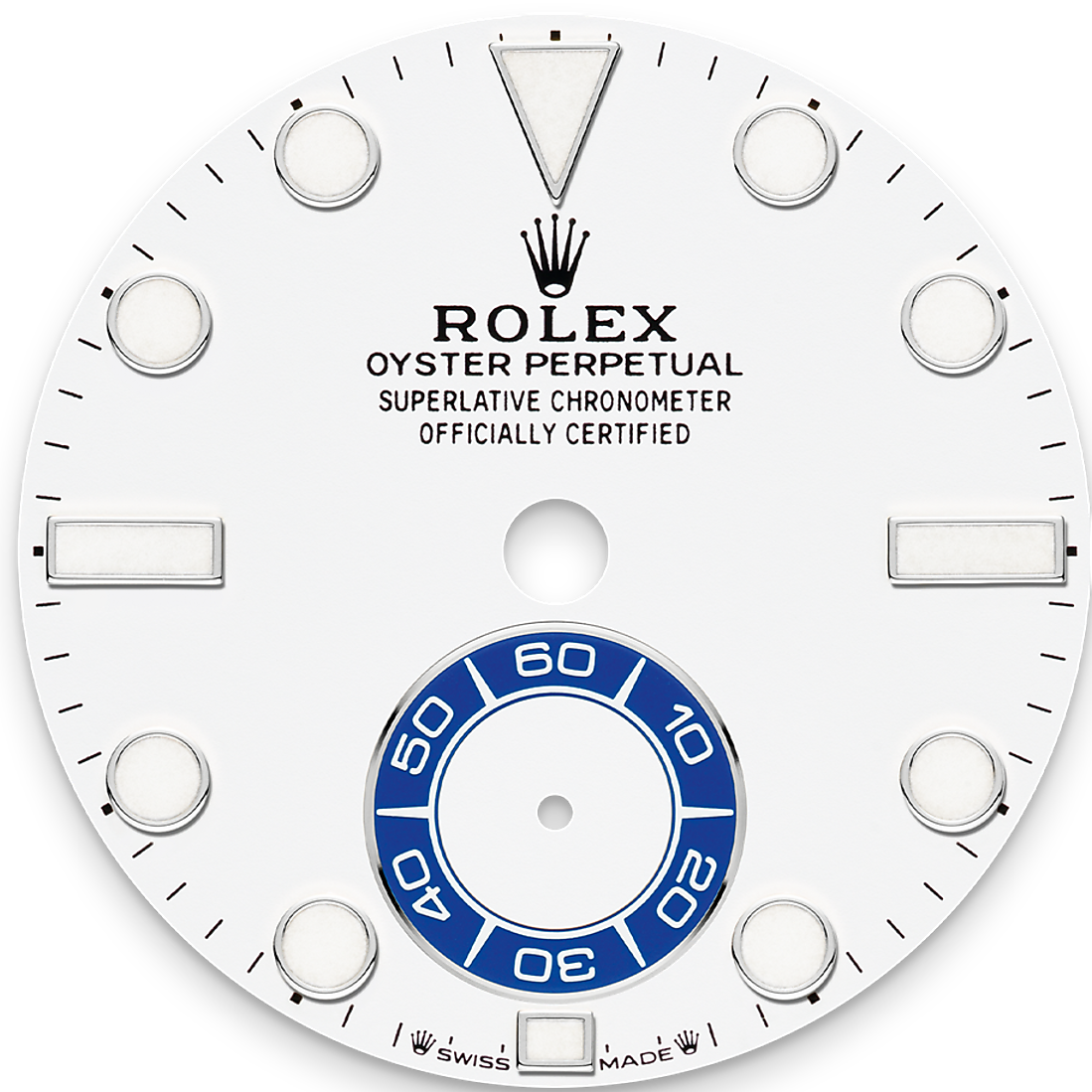
שיבוץ פנימי Cerachrom למסגרת

ריכוז של טכנולוגיה מתקדמת

היאכט-מאסטר II מצויד במסגרת מסתובבת דו-כיוונית עם שיבוץ פנימי Cerachrom עם שנתות ל-60 דקות מקרמיקה כחולה. הקרמיקה המתקדמת של רולקס קשה במיוחד וכמעט חסינה לשריטות, ודורשת כלים ייעודיים לעיבודה. צבעה יציב ואינו מושפע מקרינה אולטרה-סגולה, והרכבה הכימי הופך אותה לבלתי פעילה ושאינה ניתנת לקורוזיה.

על גבי השיבוץ הפנימי Cerachrom הכחול, הסימונים והספרות היצוקים והשקועים, מצופים בפלטינה או בזהב צהוב באמצעות תהליך PVD (ציפוי אדים פיזיקלי). מחצית השעה

הראשונה מדורגת בדקות. כאשר המסגרת במצב ניטרלי, ניתן לקרוא ביתר פירוט את 30 השניות האחרונות של הספירה דרך מחוג השניות המרכזי. המסגרת בעלת הסימונים, עם שפה משוננת לאחיזה מיטבית, מאפשרת למדוד בקלות פרקי זמן – למשל, את זמן השיוט בין שתי מצופים.



לוח מחוגים לבן

קריאות אופטימלית

תצוגה זו מבטיחה קריאות ברורה של כל הפונקציות. לוח המחוגים מצופה בלכה לבנה חדשה, מאט, להפחתת השתקפויות – ונושא את מחוג השעה המיושמים המאפיינים את הדגמים המקצועיים.

אוגן ייעודי לקוצב הזמן מוצב בדיוק מרבי על לוח המחוגים, חידוש שבעבורו הוגשה בקשת פטנט. הוא מדורג מ-10 עד 0 דקות, כאשר מחציות הדקה מסומנות במשולשים.

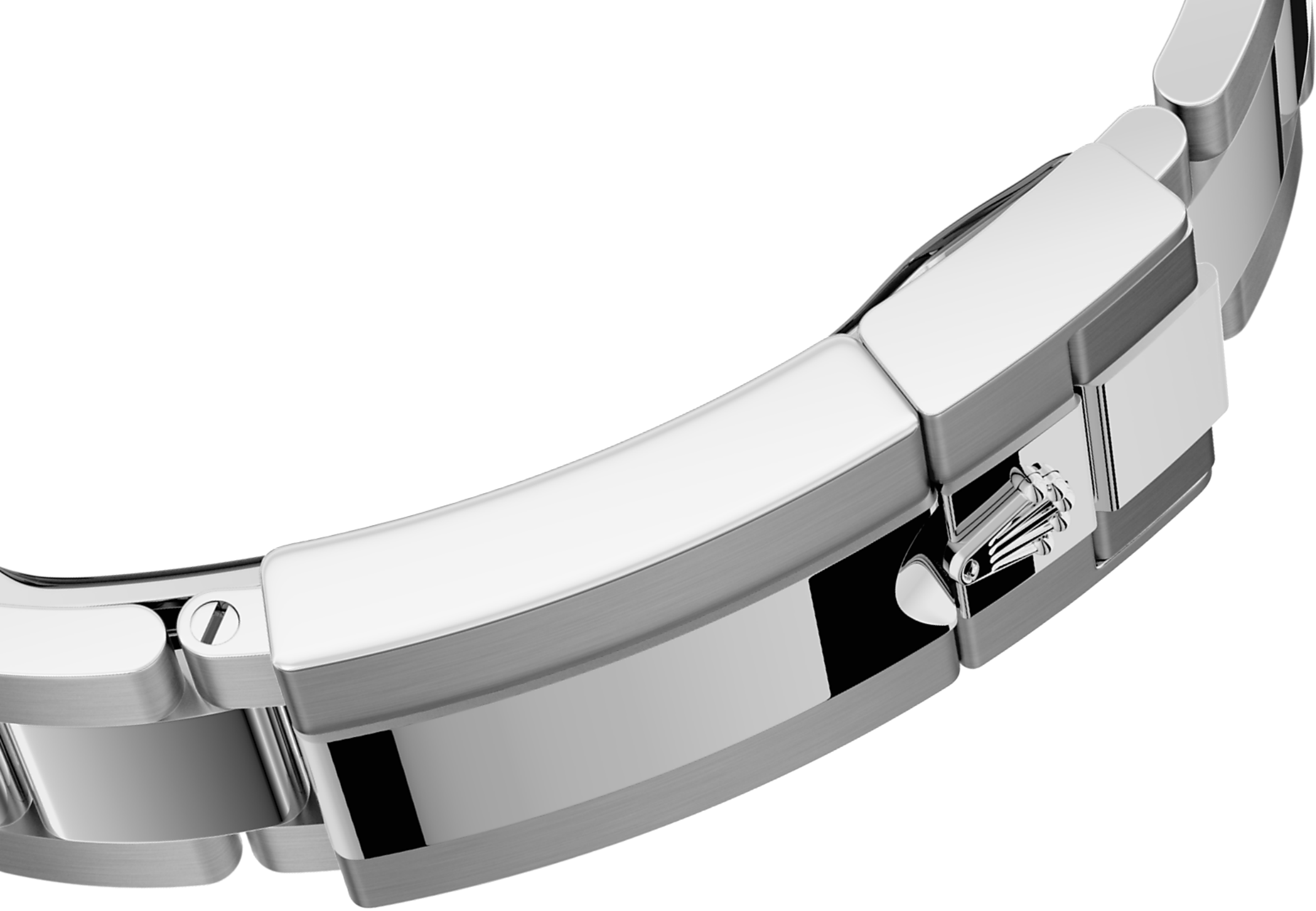


פלדת אויסטר

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 מעולה בין צורה ותפקוד, אסתטיקה וטכנולוגיה, ועוצב להיות חסין ונוח כאחד. הוא מצויד באבזם מתקפל Oysterlock, המונע פתיחה בשוגג ומערכת חוליות Easylink להארכה נוחה, גם היא בלעדית לרולקס. מערכת מתוחכמת זו מאפשרת לעונד להאריך את הרצועה בכ-5 מ"מ, ומעניקה יתר נוחות בכל מצב.

למידע נוסף מפרט טכני יאכט-מאסטר II

מספר קטלוגי 126680

דגם בית השעון

סוג

אויסטר, 44 מ"מ, פלדת אויסטר

קוטר

44 מ"מ

חומר

פלדת אויסטר

מסגרת

מסגרת Cerachrom המסתובבת לשני כיוונים עם סימוני 60 דקות ושיבוץ פנימי Cerachrom כחול מקרמיקה. סימונים שיוצרו באמצעות תבנית, שקועים, וספרות מצופות בפלטינה

מבנה אויסטר

אמצע בית שעון יצוק כמקשה אחת, תחתית מתברגת של בית השעון וכתר מתיחה

כתר מתיחה

מערכת אטימות למים Triplock להברגה

קריסטל

קריסטל ספיר נגד שריטות

אטימות למים

אטים למים עד ל-100 מטרים (300 רגל)

מנגנון

סוג

פרפטואל, מכני, עם מתיחה עצמית

דיוק

-2/+2 שניות ליום, לאחר אטימת השעון

קליבר

4162, בייצור עצמי מבית רולקס

מתנד

קפיץ Parachrom פארמגנטי כחול. בולמי זעזועים Paraflex בעלי ביצועים גבוהים

מתיחה

מתיחה עצמית דו כיוונית באמצעות לוח מחוגים עם מנגנון אוטומטי

עתודת אנרגיה

כ-72 שעות

פונקציות

מחוגי שעות ודקות במרכז, מחוג שניות קטן בשעה שש. ספירה לאחור הניתנת להגדרה עם זיכרון מכני וסנכרון תוך כדי ההגדרה. עצירת מחוג השניות לקביעת זמן מדויקת

צמיד

סוג

אויסטר, חוליות מוצקות בנות שלושה חלקים

אבזם

אבזם ביטחון Oysterlock מתקפל עם חוליות Easylink 5 מ"מ להרחבה נוחה

חומר הצמיד

פלדת אויסטר

לוח מחוגים

סוג

לבן

פרטים

תצוגת Chromalight לקריאה קלה עם פרטים פולטים אור כחול בחושך לאורך זמן

אישור

סוג

Superlative Chronometer (אישור כרונומטר רשמי + 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.

