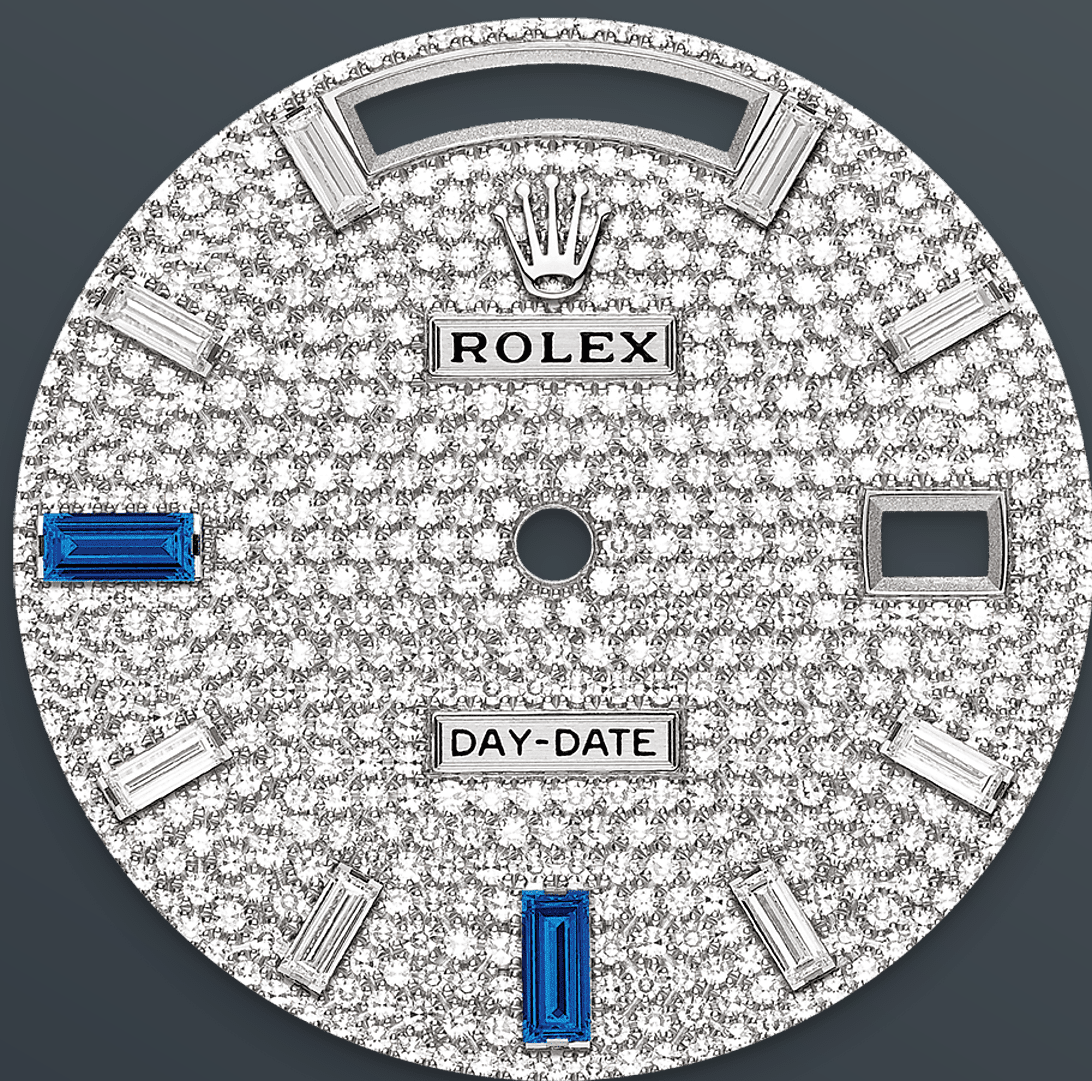


Day-Date 40

اویستر، ۴۰ میلیمتری، پلاتین

ساعت Oyster Perpetual
Day-Date 40 از جنس پلاتین
با صفحه پوشیده از الماس،
دورقاب شیاردار و بند پرزیدنت
(President).



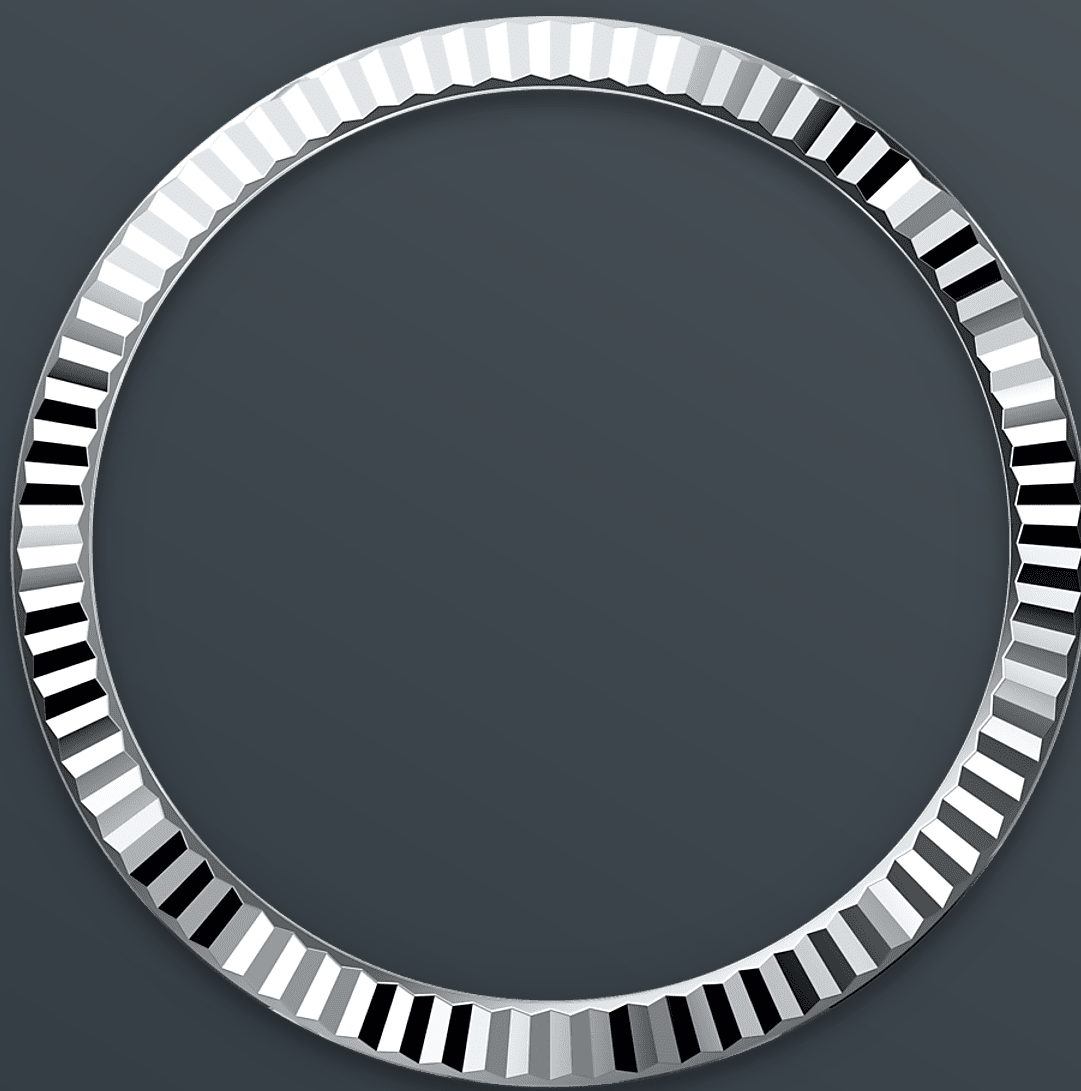
صفحه پوشیده از الماس

درخشندگی بهینه

این صفحه مجهز به ۸ الماس برشخورده مستطیلی و ۲ قطعه یاقوت کبود برشخورده مستطیلی در محل ساعت ۶ و ۹ است. الماس، یاقوت کبود، یاقوت قرمز، زمرد؛ نابترین و ارزشمندترین سنگ‌ها برای زینت بخشیدن به ساعت‌های رولکس انتخاب می‌شوند. برند رولکس دارای تخصص و تجهیزات مستقل برای جواهر نشان کردن هر یک از مدل‌های موجود در کاتالوگ خود است.

ابتدا جواهرشناسان مجرب باکیفیت‌ترین سنگ‌های قیمتی را گلچین می‌کنند. آن‌ها برای این کار، می‌توانند به قوه تشخیص و تجربه خود و نیز تجهیزات بسیار پیشرفته تجزیه و تحلیل اتکا کنند. سپس سنگ‌ها در اختیار جواهر نشانان قرار داده می‌شود تا سنگ‌های قیمتی را ماهرانه و با دست، یک‌به‌یک، روی ساعت قرار دهند؛ آن‌ها این کار را با دقت چندصدم

میلی متری انجام می دهند. این دقت موشکافانه تضمین می کند که هر سنگ به بهترین شکل بدرخشد و به طور بی نقصی با سنگ های اطرافش هماهنگ باشد. این حرکات حساب شده که گاهی ممکن است صدها بار تکرار شود، تضمین می کند که هر ساعت جواهر نشان ساخت رولکس با تالو استثنایی می درخشد و استاندارد بالای مدنظر رولکس را بازتاب می دهد.

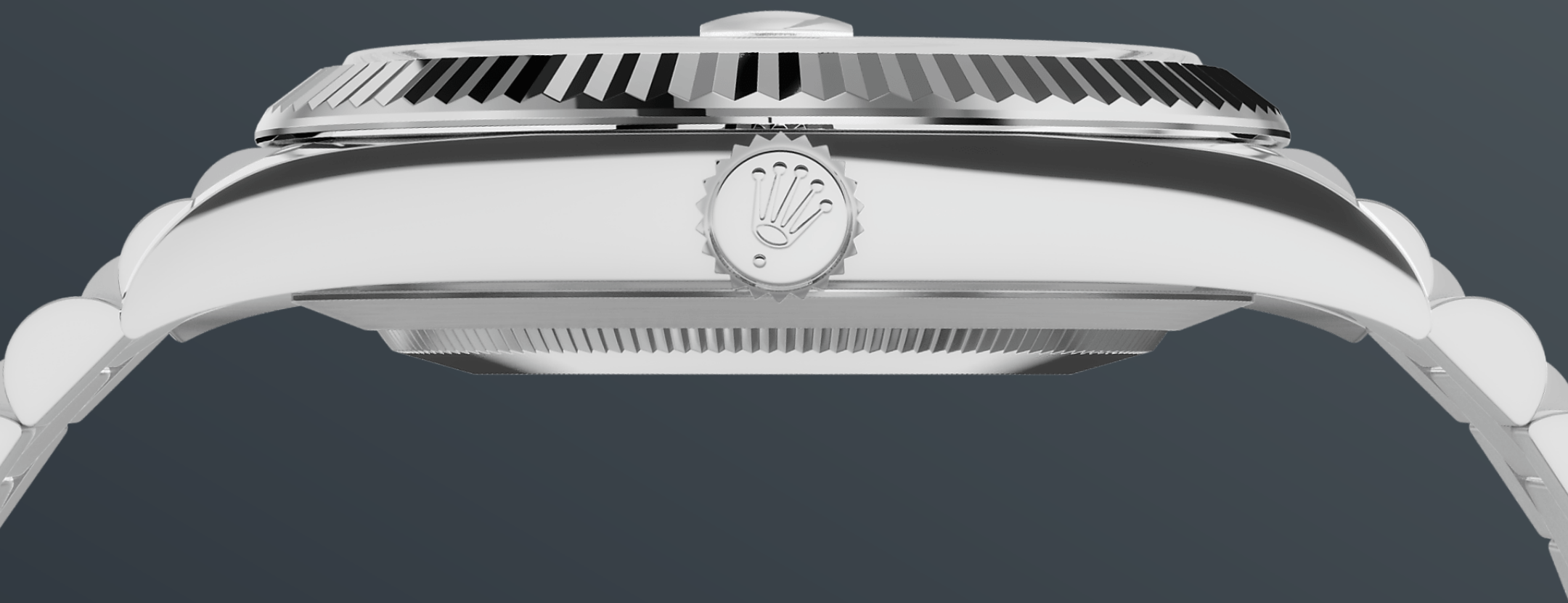


دورقاب شیاردار

امضای رولکس

دورقاب شیاردار نشانه تمایز است. در ابتدا شیاربندی دورقاب اویستر جنبه کاربردی داشت و کارکرد آن پیچ کردن دورقاب به قاب و کمک به تضمین قابلیت ضد آب ساعت بود.

بنابر این این شیارها شبیه شیارهای پشت قاب بود و به منظور حفظ قابلیت ضد آب، با ابزارهای مخصوص رولکس به قاب پیچ شده بود. در طول زمان، شیارها به جنبه‌ای از زیبایی و امضای خاص رولکس تبدیل شدند. امروزه، دورقاب شیاردار Day-Date 40 که از جنس پلاتین می‌باشد، نشانه‌ای از تمایز است.

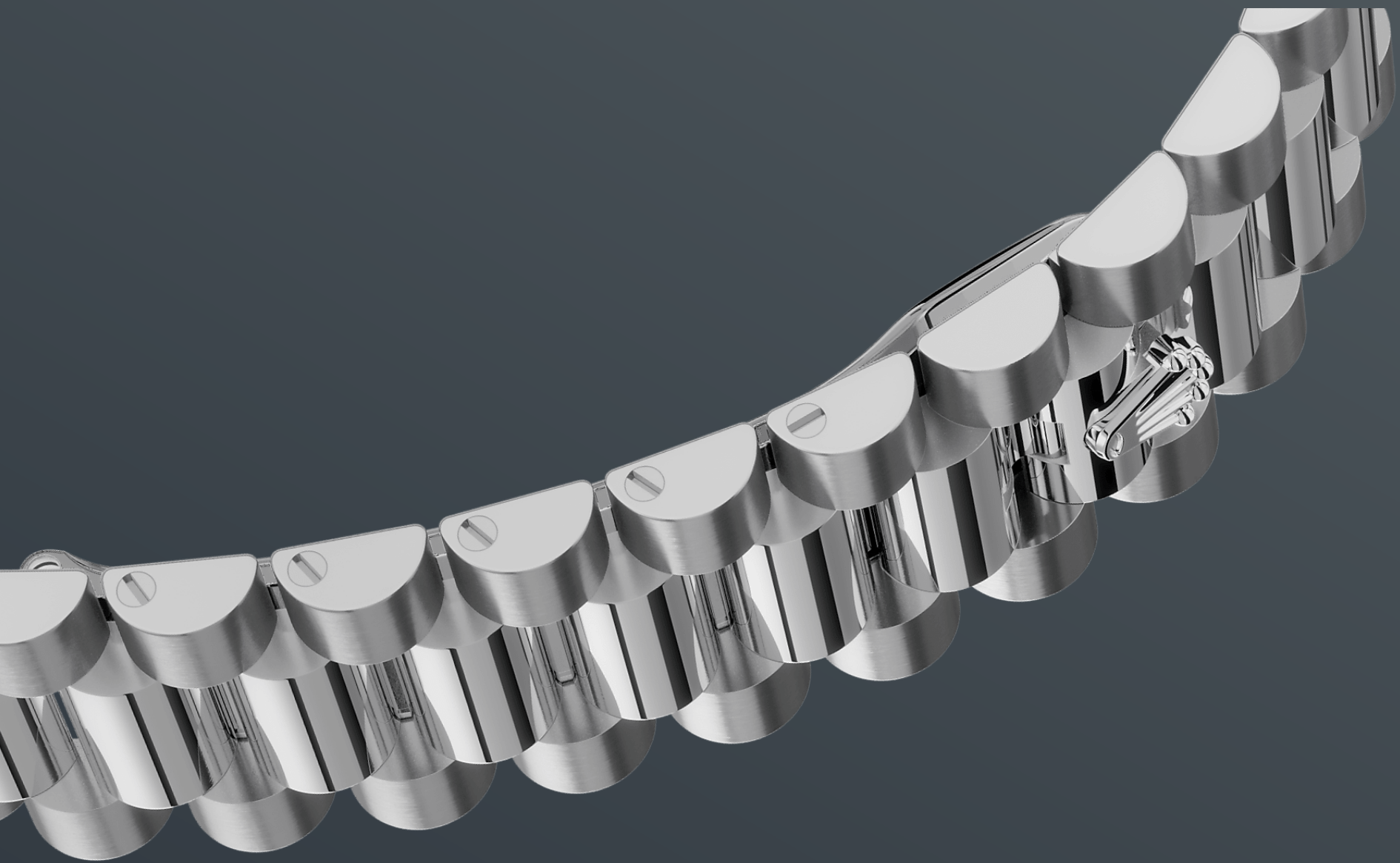


پلاتین

ناب‌ترین فلزات

پلاتین که فلزی کمیاب و گرانبه‌است، به درخشش نقره‌گون و تابندگی پرجلوه‌اش زبانزد است. این آلیاژ جزو فشرده‌ترین و سنگین‌ترین فلزات جهان است که ویژگی‌های منحصر به فرد شیمیایی و فیزیکی نظیر مقاومت استثنایی در برابر خوردگی و زنگ‌زدگی دارد.

در عین حال، این آلیاژ نرم، ارتجاعی و بسیار قابل انعطاف می‌باشد که موجب دشوار شدن فراوان ماشین‌کاری و جلاکاری می‌شود و مستلزم مهارت فراوان است. رولکس همواره از پلاتین ۹۵۰ استفاده می‌کند که آلیاژی متشکل از ۹۵۰ هزارم پلاتین است و تماماً توسط فلزکاران رولکس در این شرکت ساخته می‌شود. ناب‌ترین فلزات برای بهترین ساعت‌ها.



بند پرزیدنت (PRESIDENT)

بالاترین حد ظرافت

طراحی، ساخت و تولید بندها و قفل‌های رولکس و نیز آزمایش‌های سخت‌گیرانه‌ای که آن‌ها را محک می‌زنند، همگی با فناوری‌های بسیار پیشرفته‌ای انجام می‌شوند.

همچون همه قطعات ساعت، ویژگی‌های زیبایی‌شناختی آن نیز توسط متخصصان ما کنترل می‌شود تا زیبایی بی‌نقص آن تضمین گردد. بند پرزیدنت (President) با اتصال‌های سه‌تکه نیم‌دایره‌ای در سال ۱۹۵۶ برای معرفی ساعت Oyster Perpetual Day-Date ساخته شد. این بند نمایانگر بالاترین حد ظرافت و راحتی است و از فلزات گرانبهایی ساخته شده که به دقت انتخاب شده‌اند.

بیشتر مشخصات فنی - Day- Date

مرجع 228236

قاب این مدل

نوع

اویستر، ۴۰ میلیمتری، پلاتین

قطر

۴۰ میلیمتری

جنس ساعت

پلاتین

دورقاب

شیاردار

معماری اویستر

قاب میانی یکتکه، پشت قاب و دسته کوک پیچی

دسته کوک

پیچی، سیستم ضد آب دوگانه توئینلاک

شیشه ساعت

شیشه ضدخش، عدسی سیکلوپس روی تاریخشمار

قابلیت ضدآب

ضد آب تا عمق ۱۰۰ متر / ۳۳۰ فوت

موتور

نوع

پرچوال، مکانیکی، خودکوک

کالیبر

۳۲۵۵، ساخت رولکس

دقت

۲/-۲+ ثانیه/روز، بعد از قاببندی

نوسان ساز

فنر رقاصک پاراکروم پارامغناطیسی آبیرنگ.

ضربهگیرهای پارافلکس پیشرفته

کوک

خودکوک دوجهته از طریق روتور پرچوال

ذخیره انرژی

حدود ۷۰ ساعت

عملکردها

عقر بههای مرکزی ساعتشمار، دقیقه شمار و ثانیه شمار. تغییر فوری تاریخ و روز در روزنها، تنظیم سریع نامحدود. توقف ثانیه شمار برای تنظیم دقیق ساعت

بند ساعت

نوع

پرزیدنت (President)، با اتصالاتی سه تکه نیمدایرهای

جنس بند

پلاتین

قفل

قفل تاشو و مخفی کراونکلسپ

صفحه ساعت

نوع

پوشیده از الماس و یاقوت کبود

گواهینامه

نوع

کرنومتر ممتاز (COSC + گواهینامه رولکس پس از قابندی)

اطلاعات و جزئیات بیشتر در **Rolex.com**

کلیه حقوق معنوی نظیر علائم تجاری، علائم خدمات،
نام‌های تجاری، طراحی‌ها و کپی‌رایت محفوظ است.

هیچ مطلبی در این وبسایت نباید بدون مجوز کتبی
بازنشر شود. رولکس این حق را دارد که مدل‌های
نمایش‌داده‌شده در این وبسایت را در هر زمانی
تغییر دهد.



ROLEX