



Datejust 31

Oyster, 31 mm, beyaz altın ve pırlanta

**Bu 18 kt beyaz altın
Oyster Perpetual
Datejust 31, parlak mavi
kadrana ve President
bilezięe sahiptir.**



PIRLANTALI ÇERÇEVE

Işıltılı senfoni

Taş süsleme ustaları, her bir değerli taşın kusursuz bir biçimde yerleşeceği yuvayı elle şekillendirmek üzere değerli metali heykeltıraşlar gibi incelikle oyar. Taş, kuyumcunun sanatı ve el işçiliğiyle yerine yerleştirilir ve özenli bir şekilde diğer taşlarla hizalanarak altın veya platin yuvaya sıkıca sabitlenir.

Taşların kendilerine özgü kalitelerinin yanı sıra birtakım farklı kriterler de Rolex taş işlemlerinin güzelliğine katkı sağlar: taşların yüksekliklerinin hassas hizası, yönleri ve konumları, işleminin

düzeni, gücü ve oranları ve metal işlemede yapılan detaylı son rötuşlar. Saati güzelleştirmek ve kullanıcıyı büyüleyici kılmak için ışıltılı bir senfoni.



PARLAK MAVİ KADRAN

Bir saatçilik tekniği

Parlayan güneş deseni, Oyster Perpetual koleksiyonundaki birçok kadranda zarif ışık yansımaları yaratır. Kadranın merkezinden dışarı doğru yayılan oluklar oluşturan, ustalıkla fırçalama teknikleriyle elde edilir.

Işık, her bir gravür boyunca kesintiye uğramadan yayılır ve bileğin konumuna göre hareket eden, karakteristik ve hoş bir parıltı ortaya çıkarır. Parlayan güneş deseni tamamlandıktan sonra Fiziksel Buhar Biriktirme (Physical Vapor Deposition) ya da elektrokaplama yöntemiyle

kadran rengi uygulanır. İnce bir kat vernik, kadrana son görünümünü kazandırır.



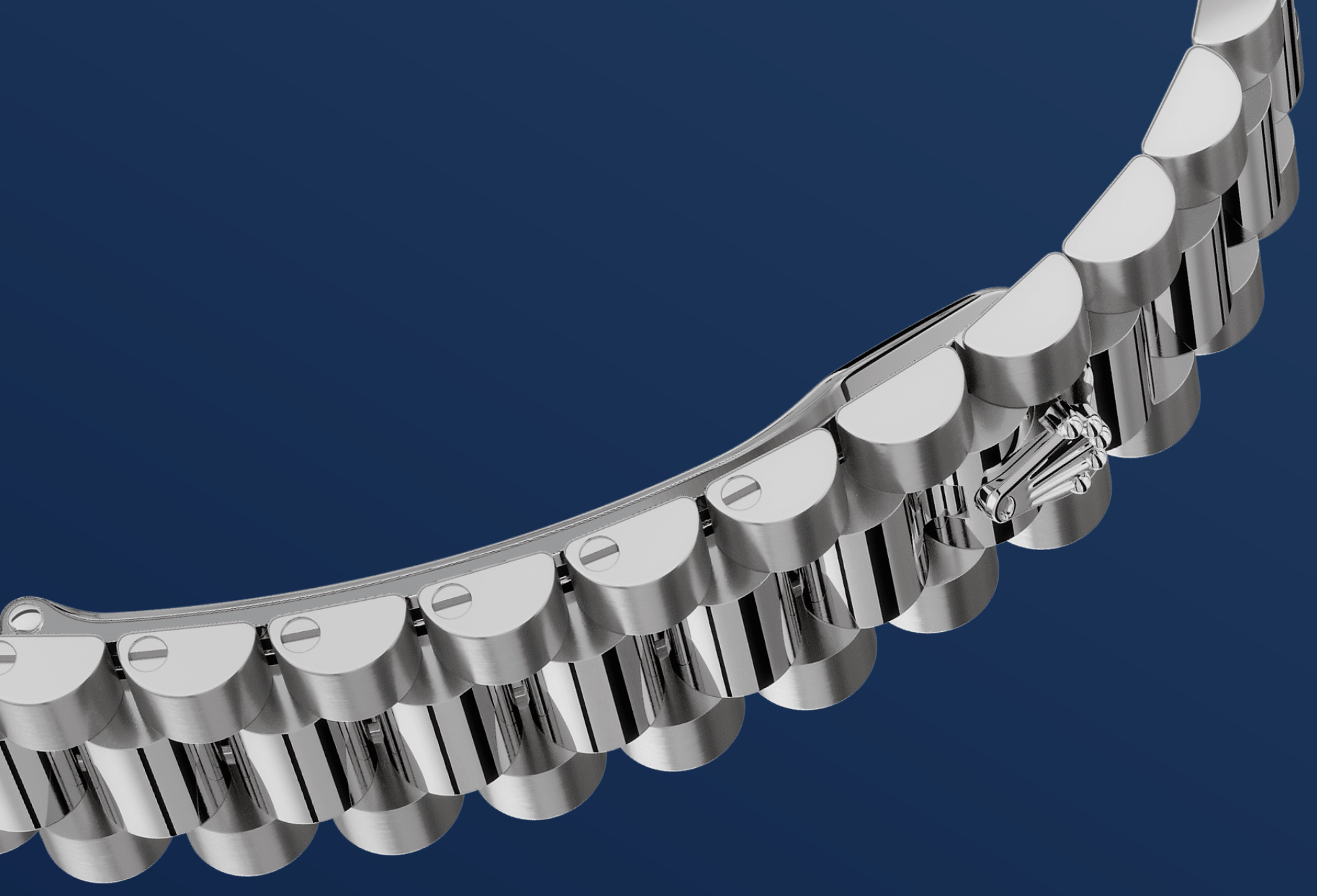
18 KARAT BEYAZ ALTIN

Mükemmelliğe adanmışlık

Kendi özel dökümhanesini işleten Rolex, en yüksek kalitede 18 kt altın alaşımları dökme konusunda rakipsizdir. Eklenen gümüş, bakır, platin veya paladyum oranlarına göre farklı 18 kt altın türleri elde edilir: sarı, pembe veya beyaz.

Bunlar ancak en saf metallerle oluşturulur ve altının kaliteye gösterilen büyük özenle şekillendirilmesinden önce, marka bünyesinde bulunan son teknoloji ekipmanlara sahip

laboratuvarlarda titizlikle incelenir. Rolex'in mükemmelliğe bağlılığı ilk adımdan itibaren başlar.



PRESIDENT BİLEZİK

Zarafette son nokta

Rolex bileziklerinin ve tokalarının tasarım, geliştirme ve üretim aşamaları kadar geçtikleri zorlu testler de ileri teknoloji gerektirir.

Ayrıca saatin tüm parçalarında olduğu gibi insan gözüyle yapılan estetik kontroller kusursuz güzelliği garanti eder. Yarı dairesel üç parçalı bağlantıyla President bilezik 1956 yılında, Oyster Perpetual Day-Date modelinin lansmanı için geliştirilmiştir. Zarafet ve rahatlıkta en son noktayı temsil eden bilezik, daima özenle seçilmiş değerli metallerden yapılır.

Daha fazla teknik detay:

Datejust

Referans 278289RBR

Model Kasası

Tür

Oyster, 31 mm, beyaz altın ve pırlanta

Çap

31 mm

Malzeme

Beyaz altın

Çerçeve

Pırlantalı

Oyster Mimarisi

Monoblok orta kasa, kilitli kasa kapağı ve kurma kolu

Kurma kolu

Vidalı, Twinlock çift su geçirmezlik sistemi

Kristal

Çizilmeye karşı dayanıklı safir, tarih göstergesi üzerinde Cyclops lens

Su Geçirmezlik

100 metreye dek su geçirmezlik

Mekanizma

Tür

Perpetual, mekanik, otomatik kurma

Kalibre

2236, Rolex Üretimi

Dakiklik

Kasaya yerleştirildikten sonra
-2/+2 sn./gün

Balans

Patentli geometriye sahip silikon Syloxi pandül Yüksek performanslı Paraflex şok emiciler

Kurma

Perpetual rotor sayesinde çift yönlü otomatik kurma

Güç rezervi

Yaklaşık 55 saat

İşlevler

Merkezî akrep, yelkovan ve saniye ibresi. Hızlı ayarlanabilen anlık tarih. Hassas zaman ayarı için "saniye senkronizasyon" mekanizması.

Bilezik

Tür

President, yarım dairesel üç parçalı bağlantı

Bilezik Malzemesi

18 kt beyaz altın

Toka

Gizli, katlanır Crownclasp toka

Kadran

Tür

Parlak mavi

Sertifika

Tür

Üstün Kronometre (COSC + kasaya yerleştirildikten sonra Rolex sertifikası)

Daha fazlasını Rolex.com adresinde inceleyin ve keşfedin

Ticari markalar, hizmet markaları, ticari isimler, tasarımlar ve telif hakları gibi tüm fikrî mülkiyet hakları saklıdır.

Bu internet sitesinde yer alan hiçbir içerik, yazılı izin olmaksızın çoğaltılamaz. Rolex, bu internet sitesinde yer alan modelleri dilediği zaman değiştirme hakkını saklı tutmaktadır.

