



Day-Date 36

Oyster, 36 mm, platin ve pırlanta

**platin Oyster Perpetual
Day-Date 36: pırlantalı
beyaz sedef kadran,
pırlantalı çerçeve ve
President bilezik.**



SEDEF KADRAN

Doğal güzelliği ön plana çıkarmak

Bu kadranda 18 kt altın yuvalı pırlantalar, saat 6 ve 9 konumunda baget kesim pırlantalar yer alır.

Sedef, doğası gereği gizemlidir ve sürprizlerle doludur. Kaynağına bağlı olarak pembe, beyaz, siyah veya sarı olabilmektedir. Rengi, yoğunluğu ve yapısı, kabuğun hangi kısmından çıkarıldığına bağlı olarak değişiklik gösterir.

Rolex'te sedef asla yapay olarak renklendirilmez. Bunun yerine özel bir bilgi birikimi ve beceri,

sedefin doğal güzelliğinin vurgulanması ve orijinal tonlarının korunmasına adanır. Tüm sedef kadranslar benzersiz parçalar olduğundan, bir başkasının bileğinde aynı kadrana rastlamak asla mümkün olmayacaktır.



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, işlemin

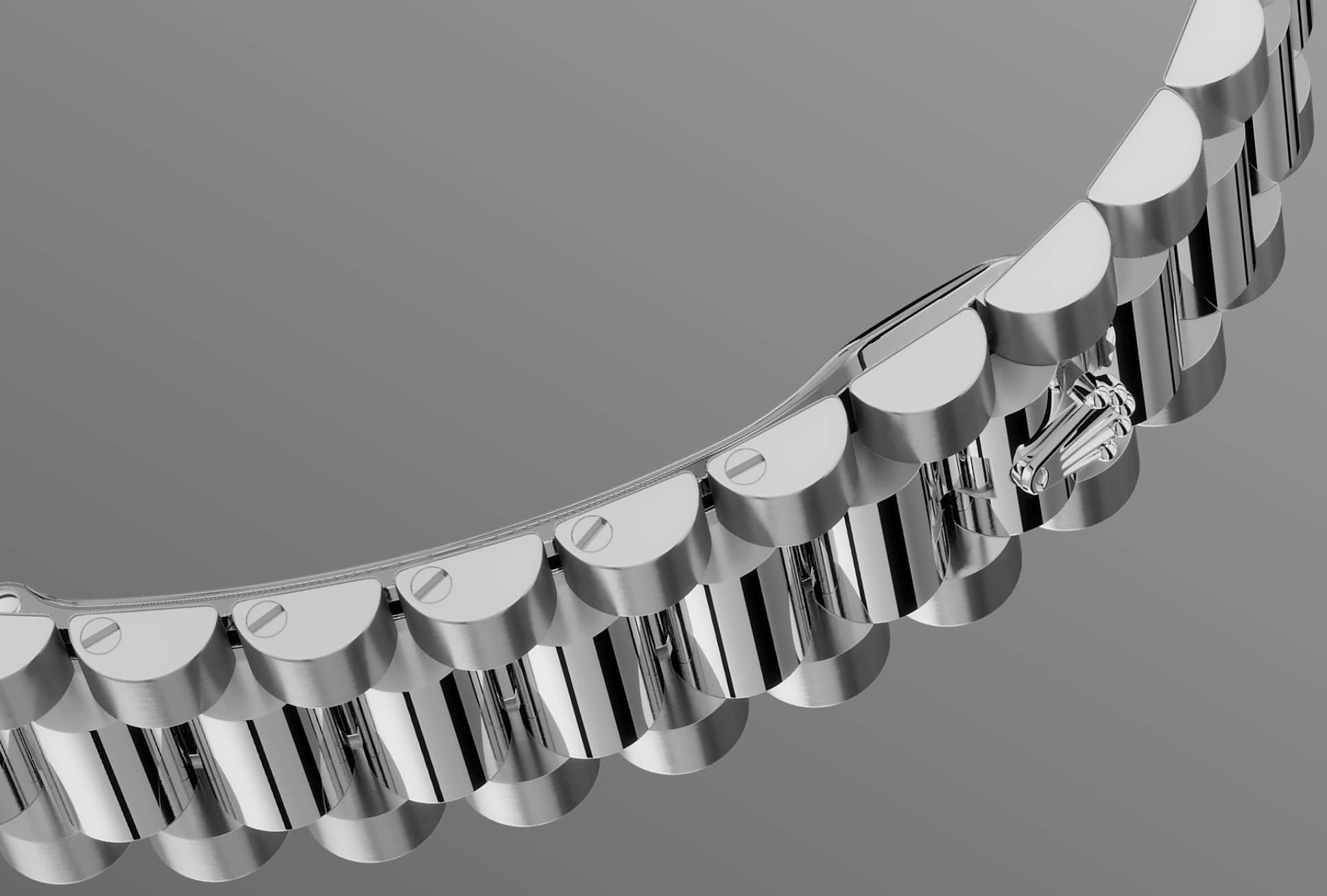


PLATİN

Metallerin en asili

Nadir ve değerli platin, gümüşe benzer beyazlığı ve canlı parlaklığı ile dikkat çekmektedir. Dünyadaki en yoğun ve en ağır metaller arasındadır ve sahip olduğu, paslanmaya karşı olağanüstü direnç gibi benzersiz kimyasal ve fiziksel özellikleri sayesinde diğerlerinden ayrılır.

Çelişkili bir biçimde platin aynı zamanda yumuşak, elastik ve son derece kolay işlenebilir bir metaldir ki bu da, mekanik işleme ve cilalama işlemlerini zor ve son derece yüksek seviyede beceri gerektirir hâle getirmektedir. Rolex daima ‰950



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 metallere yapılır.

Daha fazla teknik detay:

Day-Date

Referans 128396TBR

Model Kasası

Tür

Oyster, 36 mm, platin ve pırlanta

Çap

36 mm

Malzeme

Platin

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

3255, Rolex Üretimi

Dakiklik

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

Balans

Paramanyetik mavi Parachrom
pandül Yüksek performanslı
Paraflex şok emiciler

Kurma

Perpetual rotor sayesinde çift yönlü
otomatik kurma

Güç rezervi

Yaklaşık 70 saat

İşlevler

Merkezi akrep, yelkovan ve saniye kolu. Pencereelerde anlık gün ve tarih, sınırlandırılmamış hızlı ayar. Hassas zaman ayarı için "saniye senkronizasyon" mekanizması.

Bilezik

Tür

President, yarım dairesel üç parçalı bağlantı

Bilezik Malzemesi

Platin

Toka

Gizli, katlanır Crownclasp toka

Kadran

Tür

Pırlantalı beyaz sedef

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.

