



# Day-Date 36

Oyster, 36 mm, beyaz altın ve pırlanta

**18 kt beyaz altın 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 kadrans 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, işleminin





18 KARAT BEYAZ ALTIN

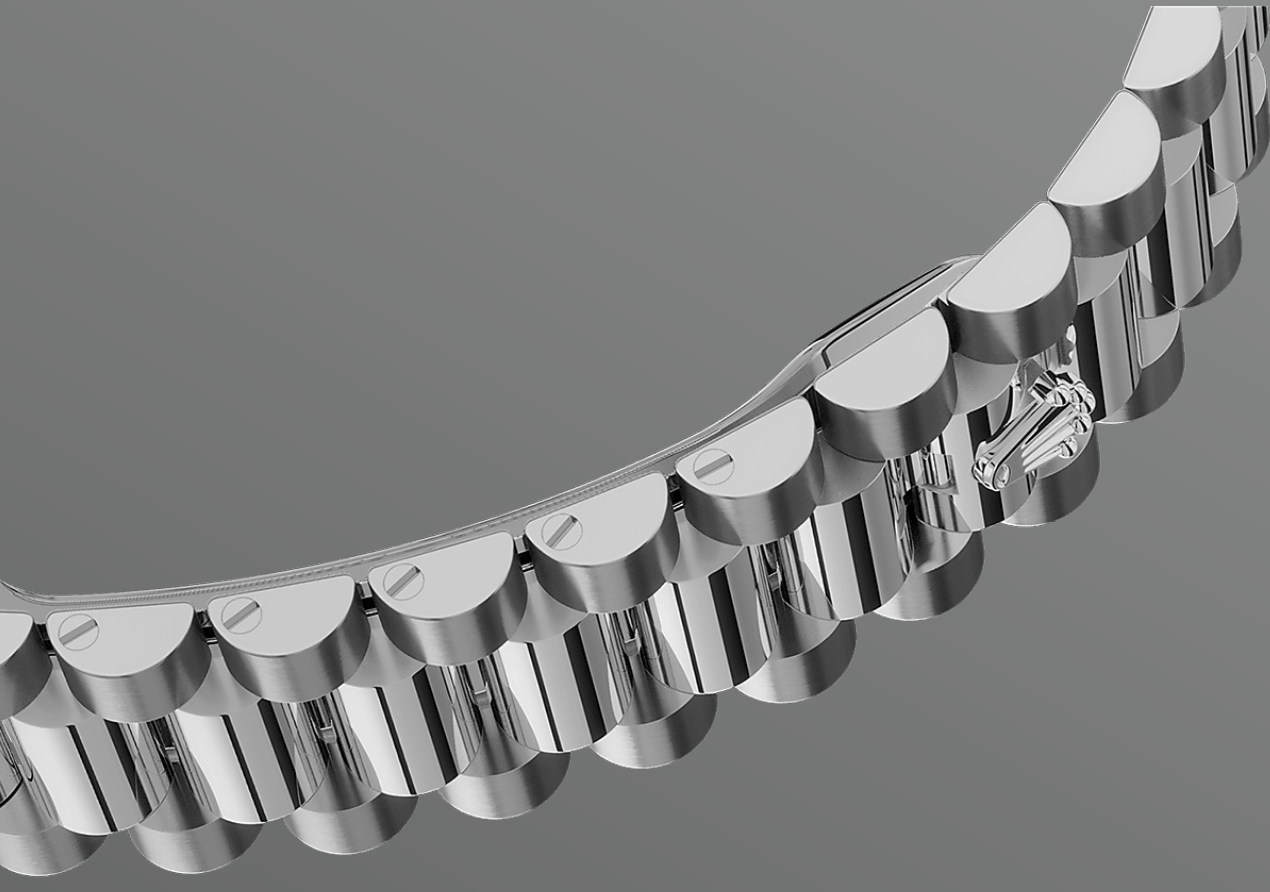
## Mükemmelliğe adanmışlık

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







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:

## Day-Date

Referans 128349RBR

### Model Kasası

#### Tür

Oyster, 36 mm, beyaz altın ve pırlanta

#### Çap

36 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

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

18 kt beyaz altın

### 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.

