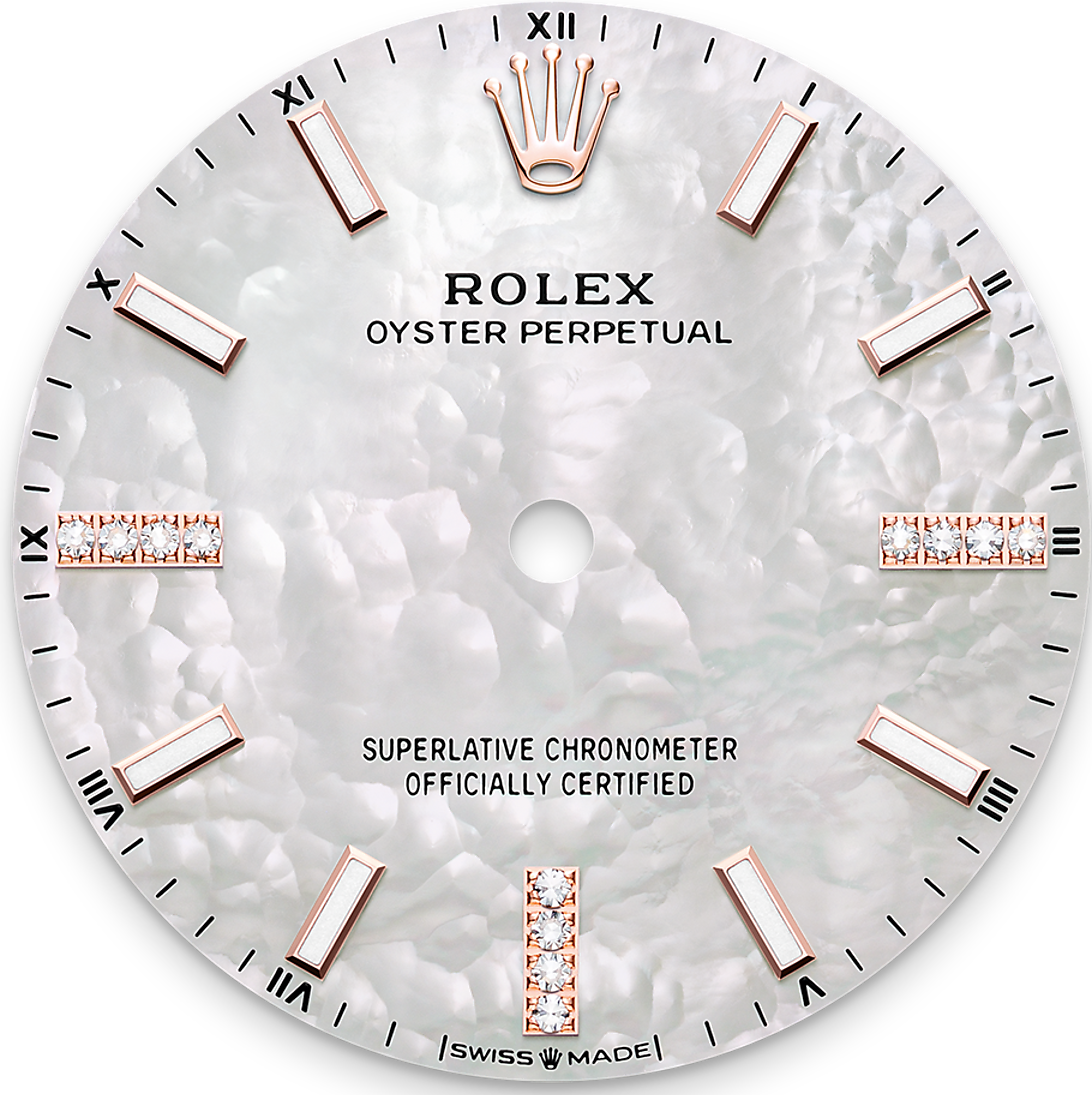




# Oyster Perpetual 34

Oyster, 34 mm, Everose altın ve pırlanta

**Karşınızda pırlantalı,  
beyaz sedef kadranlı ve  
Oyster bilezikli 18 kt  
Everose altın Oyster  
Perpetual 34.**



## SEDEF KADRAN

# Doğal güzelliği ön plana çıkarmak

Bu kadranda saat 3, 6 ve 9 konumunda 18 karat altın saat imleri, 12 pırlantalı 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

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

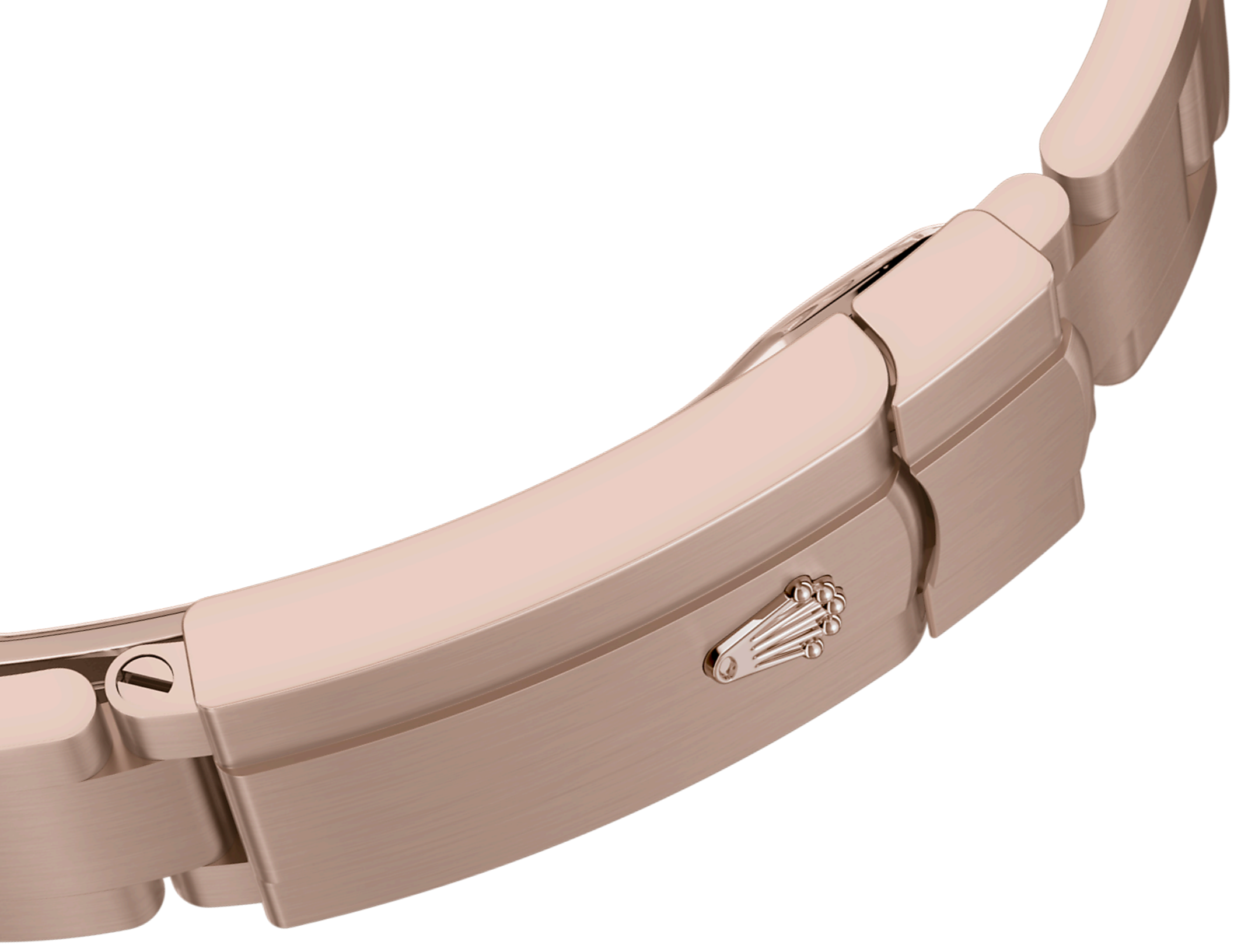


18 KARAT EVEROSE ALTIN

## Özel bir patent

Pembe altın saatlerinin güzelliğini korumak için Rolex kendi dökümhanesinde dökülen patentli özel bir 18 kt pembe altın alaşımını yarattı: Everose altın.

2005 yılında takdim edilen 18 kt Everose, tüm pembe altın Rolex Oyster modellerinde kullanılmaktadır.



OYSTER BİLEZİK

## Biçim ve işlevin simyası

Oyster bilezik, biçim ve işlevin, estetik ve teknolojinin kusursuz bir simyasıdır.

İlk olarak 1930'lu yılların sonlarında piyasaya sürülen geniş, düz üç parçalı bağlantıya sahip bu dayanıklı ve rahat metal bilezik hâlâ Oyster koleksiyonundaki en yaygın bileziktir. Oyster Perpetual modellerinde, Oyster bilezik Oysterclasp tokayla donatılmıştır.

# Daha fazla teknik detay: Oyster Perpetual

Referans 124245RBR

## Model Kasası

### Tür

Oyster, 34 mm, Everose altın ve pırlanta

### Çap

34 mm

### Malzeme

Everose 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

### Su Geçirmezlik

100 metreye dek su geçirmezlik

## Mekanizma

### Tür

Perpetual, mekanik, otomatik kurma

### Kalibre

2232, 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. Hassas zaman ayarı için "saniye senkronizasyon" mekanizması.

## Bilezik

---

### Tür

Oyster, üç parçalı masif bağlantılar

### Toka

Easylink 5 mm konfor uzatma bağlantılı katlanır Oysterclasp

### Bilezik Malzemesi

18 kt Everose altın

## Kadran

---

### Tür

Pırlantalı beyaz sedef

### Taş işleme

Saat 3, 6 ve 9 konumunda 18 karat altın saat imleri, 12 pırlantalı

### Detaylar

Uzun ömürlü mavi ışığa sağlayan Chromalight sayesinde yüksek okunurluk

## Sertifika

---

### Tür

*Superlative Chronometer* (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.

