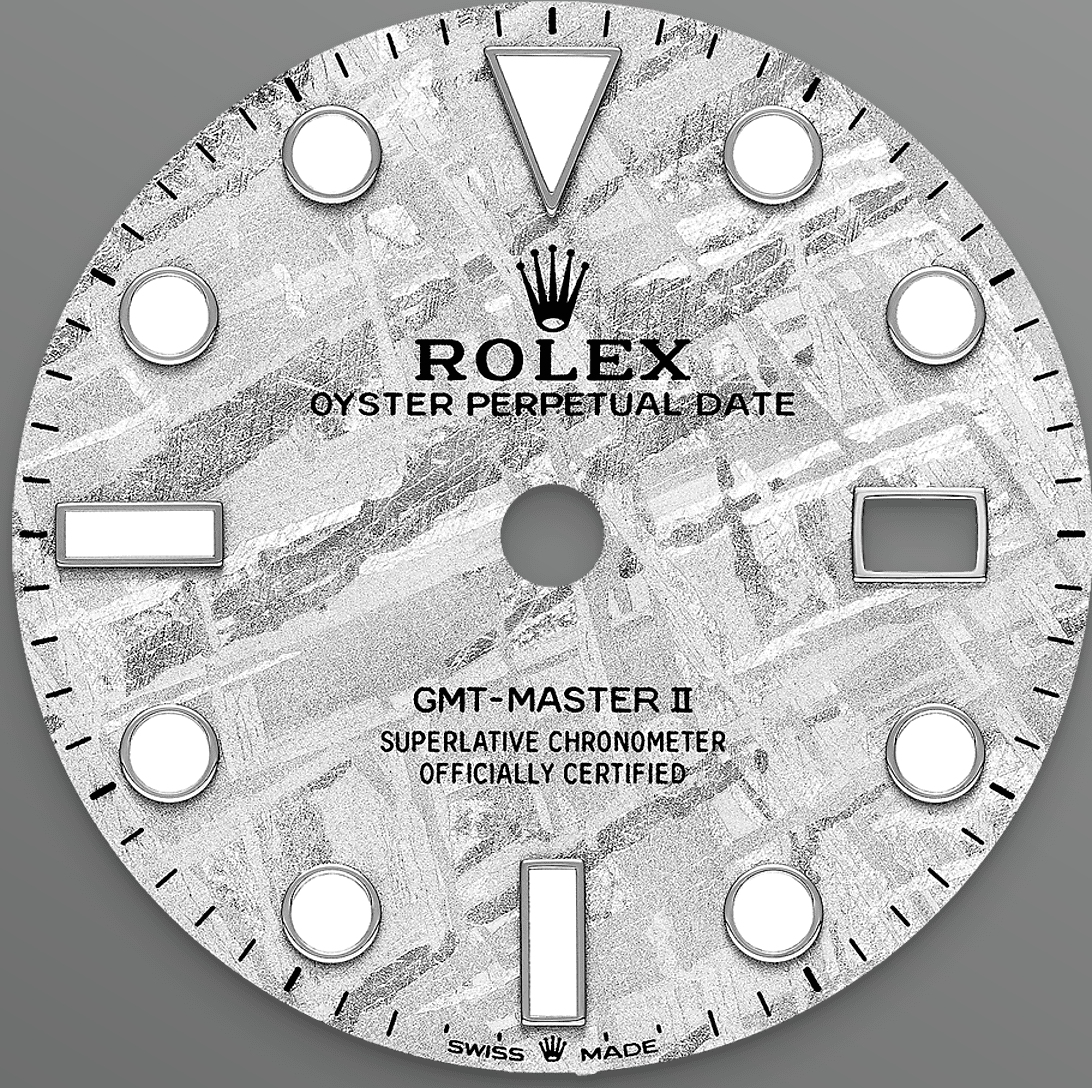




GMT-Master II

Oyster, 40 mm, beyaz altın

**18 kt beyaz altın Oyster
Perpetual GMT-Master
II: meteorite kadran ve
Oyster bilezik.**



METEORİT KADRAN

Uzaydan gelen bir alaşım

Bu model, meteoritli kadarana sahip tek GMT-Master II modelidir. Meteorit, bir asteroidin, hatta belki de bir gezegenin infilak ettikten sonra Güneş Sistemi'nin dört bir yanına saçılan ve gezegenimizin yörüngesine girerek yer çekimi sayesinde Dünya'ya ulaşan parçalarıdır.

Uzaydaki seyahati boyunca, meteoridin merkezi kademeli olarak dönüşür ve ergimiş asteroid çekirdeklerinin çok düşük bir hızla soğumasının bir

sonucu olarak son derece sıra dışı metal motifleri ortaya çıkar. Rolex tasarımcıları, bu motifleri kullanarak bu GMT-Master II modeli de dâhil olmak üzere, Rolex'in en prestijli modellerinden bazıları için benzersiz hazineler yaratır.



24 SAATLİK DÖNER ÇERÇEVE

Yenilikçi ileri teknoloji

Bu model, meteorite kadran ve iki renkli Kırmızı ve mavi seramikten Cerachrom çerçeve diski ile donatılmıştır. Geleneksel akrep, yelkovan ve saniye ibresine ek olarak, GMT-Master II her 24 saatte bir kez kadranın çevresini dolaşan ok uçlu bir ibre ve çift yönlü döndürülebilir 24 saat kademeli bir çerçeveye sahiptir.

Farklı renkteki 24 saat ibresi, birinci zaman dilimine ayarlanarak referans saati, yani “evdeki” saati gösterir. Bu zaman dilimi çerçeve üzerindeki kademelere göre okunur. Gezginin yerel saati,

kurma kolu aracılığıyla çalıştırılan ustalıkla tasarlanmış bir mekanizma sayesinde saatten saate “atlayarak” kolaylıkla kurulabilir: Akrep ileriye veya geriye doğru hareket ettirilerek, yelkovan ve saniye ibresinden bağımsız olarak ayarlanabilir. Böylece gezginlerin yeni saat dilimlerini, zaman tutmadaki dakikliklerini etkilemeden ayarlamalarını sağlar.

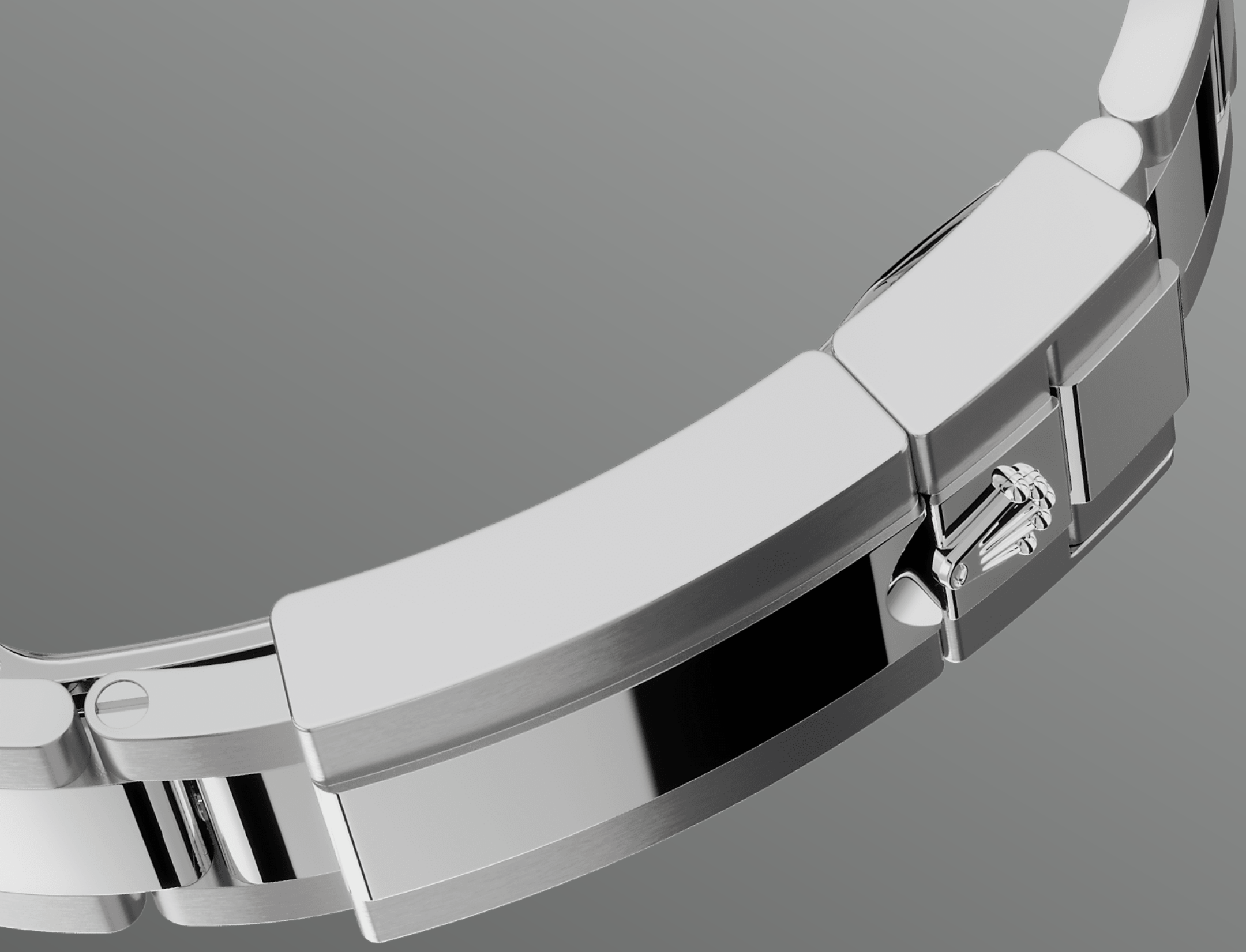


18 KARAT BEYAZ ALTIN

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



OYSTER BİLEZİK

Biçim ve işlevin simyası

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.

Oyster bilezik, biçim ve işlevin 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.

Daha fazla teknik detay: GMT-Master II

Referans 126719BLRO

Model Kasası

Tür

Oyster, 40 mm, beyaz altın

Çap

40 mm

Malzeme

Beyaz altın

Çerçeve

Çift yöne döndürülebilir 24 saat dereceli çerçeve. Mavi ve kırmızı seramikten iki renkli Cerachrom disk üzerine kalıplanmış rakamlar ve dereceler.

Oyster Mimarisi

Monoblok orta kasa, kilitli kasa kapağı ve kurma kolu

Kurma kolu

Vidalı, Triplock üçlü 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, GMT fonksiyonu

Kalibre

3285, 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

Merkezî akrep, yelkovan ve saniye ibresi. 24 saat göstergesi. Bağımsız hızlı akrep ayarlı ikinci zaman dilimi. Anlık tarih. Hassas zaman ayarı için "saniye senkronizasyon" mekanizması.

Bilezik

Tür

Oyster, üç parçalı masif bağlantılar

Bilezik Malzemesi

18 kt beyaz altın

Toka

Easylink 5 mm konfor uzatma bağlantılı katlanır Oysterlock güvenlik tokası

Kadran

Tür

Meteorit

Detaylar

Uzun ömürlü mavi ışığa sağlayan Chromalight sayesinde yüksek okunurluk

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.

