

Tasarımı sayesinde elin bir uzantısı gibi hissedilerek rahat çalışma imkânı sunan Dremel Stylus, özellikle ince, detaylı ve karmaşık projeler üzerinde hassas çalışma olanağı sağlıyor.



## Dremel Stylus Maksimum Hassasiyet Sunuyor

Bosch Elektrikli El Aletleri'nin Dremel markası altında yaratıcı ve hassas işlerle uğraşanlar için ürettiği Dremel Stylus, lityum-iyon aküsü ve benzersiz ergonomik tasarımıyla maksimum hassasiyet sunuyor

Bundan 75 yıl önce ilk multi cihazı üreten Dremel, geçen zaman içinde dekoratörler, marangozlar, araba restorasyonu yapanlar, bilgisayar modifikatörleri ve benzeri yaratıcı işlerle uğraşanlar için ürettiği kaliteli ürünlerle güvenilir markalardan biri oldu. Bosch Elektrikli El Aletleri'nin Dremel markası altında pazara sunduğu Stylus da bu güveni haklı çıkaracak cihazlardan biri. Küçük boyutu, şaşırtıcı hafifliği, ergonomik kablosuz tasarımı ile kullanıcısına rahat çalışma imkânı sunan Dremel Stylus, model ve maket yapımı, yaratıcı dekorasyon çalışmaları ve oyma işlemleri için ideal bir yardımcı.

### Ergonomik tasarımıyla maksimum hassasiyet

Tasarımı sayesinde elin bir uzantısı gibi hissedilerek, rahat çalışma avantajı sunan cihaz, özellikle ince, detaylı ve karmaşık projeler üzerinde gerekli tüm hassasiyeti sağlıyor ve yumuşak tutamağı sayesinde titreşimleri de absorbe ediyor.



### 7.2 V lityum-iyon akü ile hafıza kaybını engelliyor

Dremel Stylus, 7.2 V lityum-iyon aküsü ile hafıza kayıplarını önüyor ve çalışmadığı zamanlarda gücünü koruyarak her an kullanıma hazır olabiliyor. 5.000 ile 25.000 devir/dakika arasında değişken hız kontrolü ile çalışabilen cihaz, tüm uygulamalar için gerekli hızda çalışma imkânı sunuyor. Cihazda bulunan açma/kapama şalteri de belirli çalışmalar için önceden ayarlanmış hız ayarlarının saklanabilmesini sağlıyor.

Bosch Elektrikli El Aletleri yetkili satıcılarından ve yapı marketlerden temin edilebilen Stylus, 15 parçalı tamamlayıcı bir aksesuar seti ile birlikte yüksek hızlı ve çok yönlü uygulamalara uygun. Kesme, polisaj, taşlama ve oyma işlemlerini gerçekleştirebilen cihazın aksesuar setinde; yüksek hızlı kesici, silikon karbür taşlama taşı, polisaj halkası ve aşındırıcı parlatma aksesuarı da bulunuyor. Ayrıca kompakt şarj ünitesi, entegre alet kutusu ve aksesuar tutucusu da cihazla birlikte sunuluyor.

## Amatör Kullanıcılar İçin Çift Vitesli Delme/Vidalama Cihazları

Bosch Elektrikli El Aletleri amatör kullanıcılar için geliştirdiği yeni çift vitesli ve lityum-iyon bataryaya sahip PSR serisi ile delme ve vidalama işlemlerinin daha kolay yapılmasına olanak sağlıyor

Bosch Elektrikli El Aletleri tarafından amatör kullanıcılar için üretilen ve dünyanın ilk çift vitesli ve lityum-iyon aküye sahip delme/vidalama cihazları olan PSR 14.4 LI-2 ve PSR 18LI-2, sınıflarındaki diğer akülü cihazlara göre yüzde 25 daha kompakt ve hafif olmaları ile öne çıkıyor. Yeni akülü delme/vidalama makinelerinin iki farklı modeli, 14.4 volt akülü PSR 14.4 LI-2 ve 18 volt akülü PSR 18 LI-2, 30 ve 36 Nm azami tork seviyeleri ve 30 ile 35 mm ahşaptaki delme çapları ile birbirinden ayrılıyor. Her iki cihazla tek bir akü şarjı ile 4x30 milimetre büyüklüğündeki vidalar kullanılarak yaklaşık 250 vidalama işlemi yapılabiliyor ve cihazlar mobilya montajlarından ahşap parke döşeme işlemlerine kadar geniş bir alanda kullanılabilir. Bu yeni ürünler, Bosch Elektrikli El Aletleri'nin 2003 yılında Ixo ile başlattığı ve tek vitesli vidalamalar PSR 200 LI ve PSR 300 LI ile sürdürdüğü yenilikçi lityum-iyon teknoloji ürün grubuna katılan son cihazlar olarak, amatör kullanıcıların beğenisine sunuluyor.

### Lityum-iyon akü

PSR serisi lityum-iyon bataryaları, 1.3 amper saat kapasiteye sahip ve eşit kapasitedeki NiCd akülere göre iki kat daha küçük. Lityum-iyon bataryaların, kullanılmaları bile dört ay süre ile şarjın yüzde 85'ini dolu olarak koruyabilmesi PSR serisinin kullanıcılarına sunduğu diğer bir avantaj.

Cihazların alt kısmında yer alan üç kademeli LED ekran, akünün doluluk oranını gösterirken; pratik şarj cihazı akü tam olarak dolduğunda otomatik olarak kapanıyor. Akünün hem makineye bağlanarak hem de tek başına şarj

edilebiliyor olması, uzun süreli çalışmalarda akülerin arka arkaya şarj edilebilmesine olanak veriyor. Akülerde hafıza kaybı etkisi olmadığından, şarja başlamak için akünün bitmesini bekleme ihtiyacı da bulunmuyor.

Bosch tarafından geliştirilen bu lityum-iyonlu aküler ECP (Elektronik Hücre Koruması) ile çalışıyor. Bu sistem akünün aşırı dolmasını, aşırı ısınmasını ve deşarj olmasını engelliyor. Bu önlemler, pillerin kullanım ömrünün rakip ürünlere oranla artmasını sağlıyor.

### Vidalama için 25 tork ayarı

PSR serisinde kullanılan iki vitesli şanzımana sahip olan güçlü motor, düşük devirlerde güçlü vidalama, yüksek devirlerde ise kolay delme yapma imkânı tanıyor. Vidalama için 25 tork ayarı ve bir delme ayarı ile yeni PSR serisi delme/vidalama makineleri, kullanıcıların ihtiyaçlarına mükemmel bir şekilde uyum sağlıyor. Yumuşak tutamak, kolayca kullanılabilen ileri/geri şalteri ve kullanıcıya hangi yöne doğru çalıştığını gösteren iki adet LED ekran, cihazın sunduğu rahatlıklar arasında yer alıyor. Ayrıca "Powerlight" LED ışıklı ekran ise, karanlık yerlerde çalışıldığında parlak bir ışık sağlıyor.

### Kolay ve güvenli kullanım

PSR serisinin sahip olduğu alet tutacakları da oldukça kullanışlı. Matkap ve vidalama uçları, başka bir alet kullanmaya gerek kalmaksızın, kendinden kilitlenen bu bölümde tutulabiliyor. Makine durduğunda mandren delme milini kilitliyor. Böylece matkap ve vidalama uçları kolaylıkla değiştirilebiliyor.



PSR serisinde kullanılan iki vitesli şanzımana sahip olan güçlü motor, düşük devirlerde güçlü vidalama, yüksek devirlerde ise kolay delme yapma imkânı tanıyor.