



# Professional

## GTA 2600

Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

1 609 92A 9Y7 (2026.02) PS / 13

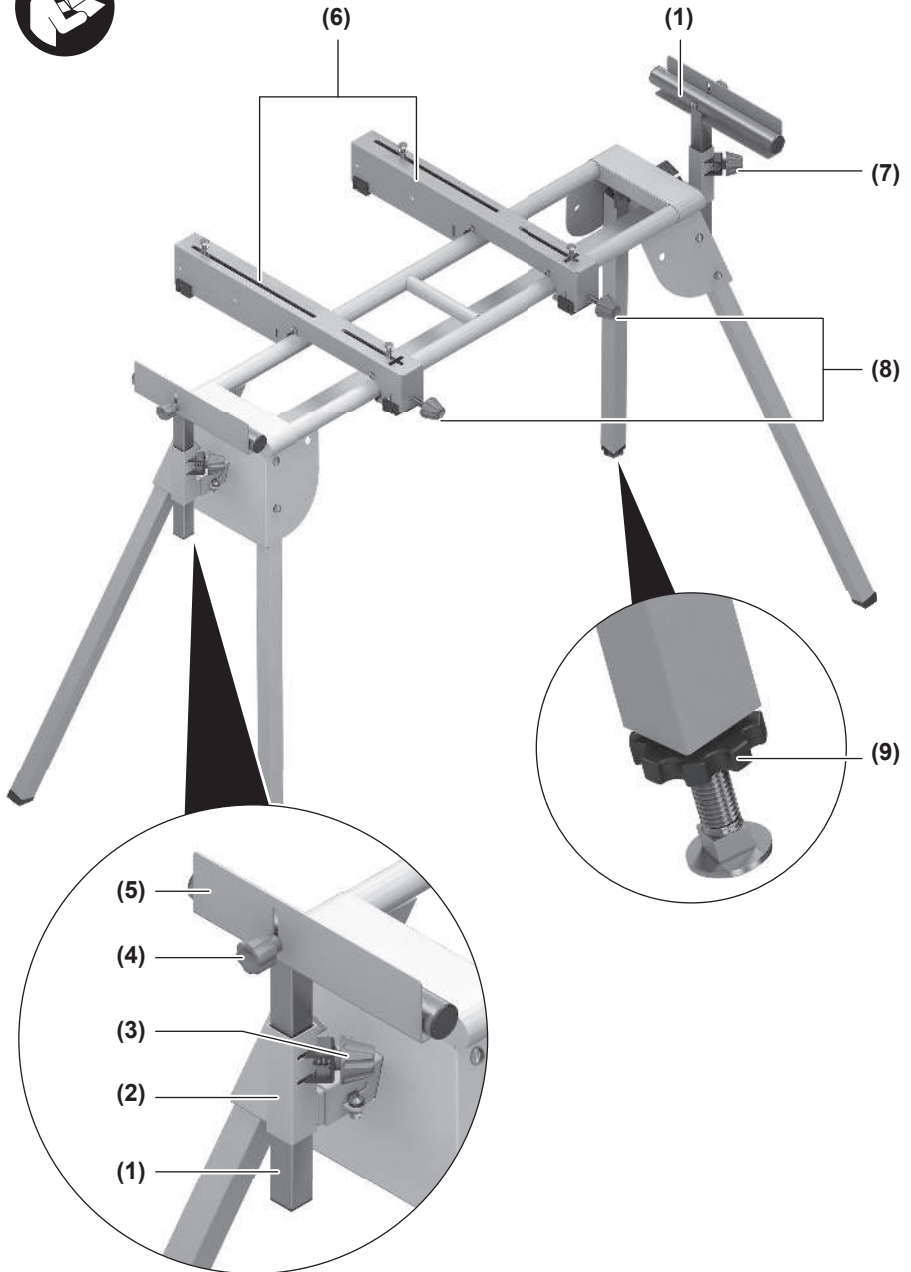


1 609 92A 9Y7



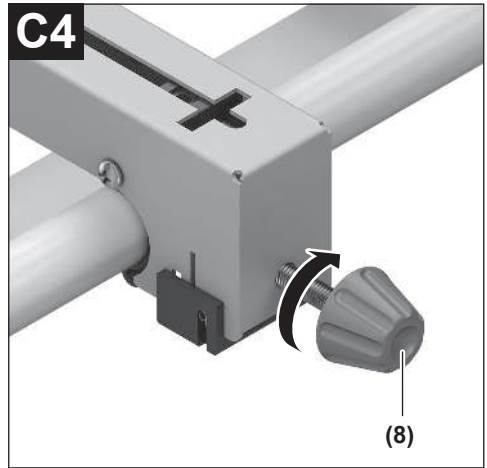
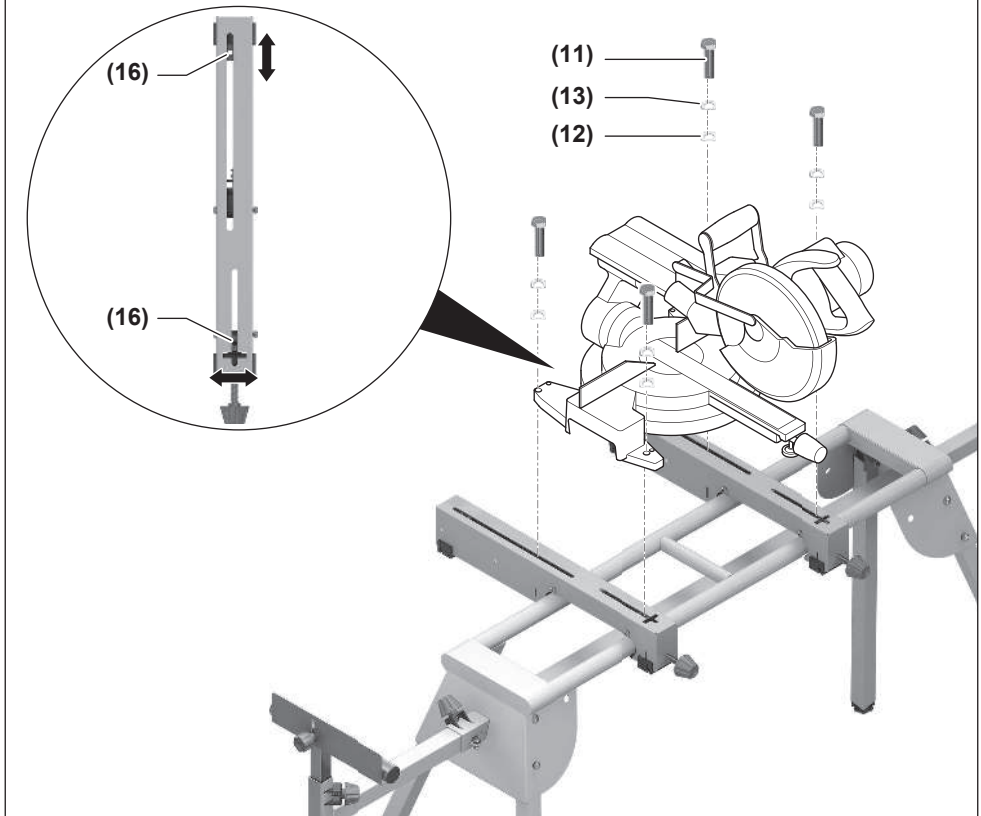
tr Orijinal işletme talimatı

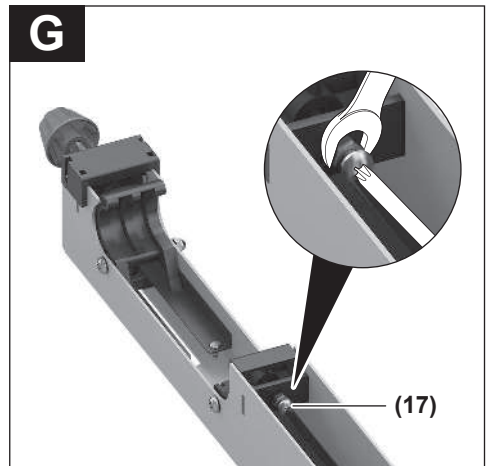
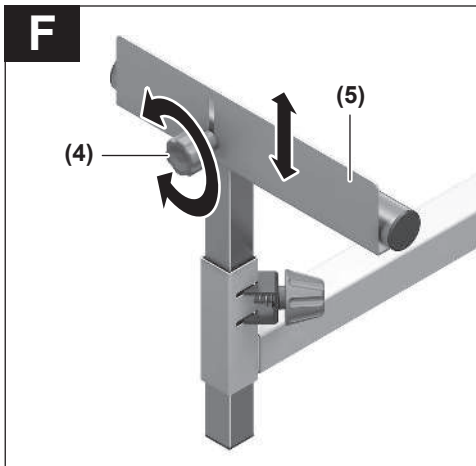
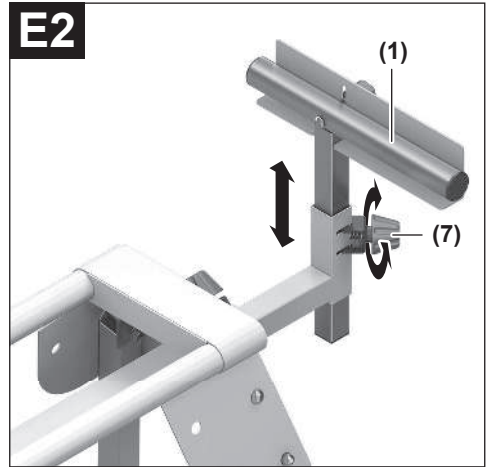
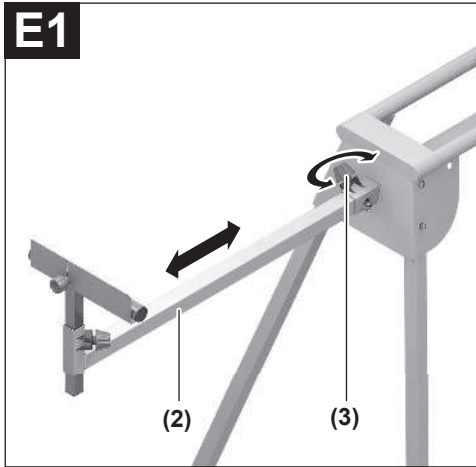






**A1****A2****B1****B2****C1****C2**

**C3****C4****D**



# Türkçe

## Güvenlik uyarıları

### Genel güvenlik uyarıları



**Çalışma tezgahı veya monte edilecek elektrikli el aleti ile teslim edilen bütün uyarıları ve talimatları okuyun.** Güvenlik uyarılarına ve talimatlara uyulmaması elektrik çarpmasına, yangına ve/veya ciddi yaralanmalara neden olabilir.

### Çalışma tezgahları için güvenlik uyarıları

- ▶ **Aleti ayarlamadan veya aksesuar parçalarını değiştirmeden önce fişi prizden çekin ve/veya aküyü elektrikli el aletinden çıkarın.** Elektrikli el aletleri yanlışlıkla çalıştırıldığında kazalara neden olabilir.
- ▶ **Elektrikli el aletini takmadan önce çalışma tezgahını doğru biçimde monte edin.** Çökmenin önlenmesi açısından kusursuz montaj ve kurulum önemlidir.
- ▶ **Kullanmaya başlamadan önce elektrikli el aletini çalışma tezgahına iyi ve güvenli biçimde sabitleyin.** Elektrikli el aletinin çalışma tezgahı üzerinde kayması aletin kontrolünün kaybına neden olabilir.
- ▶ **Çalışma tezgahını sağlam, düz ve yatay yüzeye yerleştirin.** Çalışma tezgahı kayacak veya sallanacak olursa, iş parçası düzgün ve güvenli biçimde yönlendirilemez.
- ▶ **Çalışma tezgahına aşırı yük yüklemeyin ve onu merdiven veya iskele olarak kullanmayın.** Çalışma tezgahına aşırı yüklenme veya tezgahın üzerinde durma, çalışma tezgahının ağırlık noktasının yukarıya kalkmasına ve devrilmesine neden olabilir.
- ▶ **Taşırken ve çalışırken bütün vidaların ve bağlantı elemanlarının iyice sıkılmış olmasına dikkat edin.** Elektrikli el aleti için yuva setleri daima sabit bir şekilde kilitlemelidir. Gevşek bağlantılar sallantılara ve hatalı kesmelere neden olabilir.
- ▶ **Elektrikli el aleti sadece taşıma konumunda (taşıma konumuna ilişkin uyarılar için bkz. ayrıca ilgili elektrikli el aletinin kullanım kılavuzu) ise monte edin ve sökün.** Aksi halde elektrikli el aleti ağırlık merkezi bunu güvenli bir şekilde tutabilmeniz için uygun olmaz.
- ▶ **Yuva setine sabitlenmiş elektrikli el aletini sadece çalışma tezgahında çalıştırın.** Çalışma tezgahı olmadan elektrikli el aletli yuva seti güvenli değildir ve devrilebilir.
- ▶ **Uzun ve ağır iş parçalarının çalışma tezgahının dengesini bozmamasına dikkat edin.** Uzun ve ağır iş parçalarının boşta uçları beslenmeli veya desteklenmelidir.
- ▶ **Çalışma tezgahını katarken veya açarken parmaklarınızı mafsal noktalarına yaklaştırmayın.** Parmaklarınız ezilebilir.

## Semboller

Aşağıdaki semboller çalışma tezgahınızı kullanırken önemli olabilir. Lütfen sembolleri ve anlamlarını aklınızda tutun. Sembolleri doğru yorumlamanız, çalışma tezgahını daha iyi ve daha güvenli kullanmanıza yardımcı olur.

### Semboller ve anlamları



Çalışma tezgahının maksimum taşıma kapasitesi (elektrikli el aleti + iş parçası) **160 kg**'dır.

## Ürün ve performans açıklaması

### Usulüne uygun kullanım

Bu çalışma tezgahı aşağıdaki tezgah tipi testerelerin takılması için tasarlanmıştır (Tezgah **2026.01**):

- EXCM341-305GD (3 601 M23 8..)
- GCM 8 S (3 601 L16 0..)
- GCM 8 SJ (3 601 L16 2..)
- GCM 800 S (3 601 L16 1..)
- GCM 80 SJ (3 601 M19 0..)
- GCM 800 SJ (3 601 M19 0..)
- GCM 8 SJL (3 601 M19 1..)
- GCM 8 SDE (3 601 M19 2..)
- GCM 10 (0 601 B20 0..)
- GCM 10 J/GCM 10 M (3 601 M20 2..)
- GCM 10 S (0 601 B20 5..)
- GCM 10 SD (0 601 B22 5..)
- GCM 10 GDJ (3 601 M27 0..)
- GCM 12 (0 601 B21 0..)
- GCM 12 SD (0 601 B23 5..)
- GCM 12 SDE (3 601 M23 1..)
- GCM 12 GDL (3 601 M23 6..)
- GCM 350-216 (3 601 M49 0..)
- GCM 350-254 (3 601 M22 6..)
- GCM 18V-216 D (3 601 M51 0..)
- GCM 18V-216 DC (3 601 M47 0..)
- GCM 18V-254 D (3 601 M51 1..)
- GCM 18V-305 GDC (3 601 M43 0..)
- GTM 12 (3 601 M15 0..)
- GTM 12 JL (3 601 M15 0..)

Çalışma tezgahı elektrikli el aleti ile birlikte tahta ve profillerin kesilmesi için tasarlanmıştır.

## Şekli gösterilen elemanlar

Şekli gösterilen elemanların numaraları ile bu kullanma kılavuzunun başındaki grafik sayfasındaki numaralar aynıdır.

- (1) Çalışma parçası dayanağı
- (2) Tezgah uzatması
- (3) Tezgah uzatması sabitleme topuzu
- (4) Boylamasına dayanak noktası sabitleme topuzu
- (5) Boylamasına dayanak noktası
- (6) Yuva seti
- (7) İş parçası dayanağının sabitleme topuzu
- (8) Yuva seti sabitleme topuzu
- (9) Yüksekliği ayarlanabilir ayak
- (10) Sabitleme vidası M6 × 46
- (11) Altıgen vida M8 × 38 (elektrikli el aleti sabitlemesi)
- (12) Besleme diski
- (13) Emniyet diski
- (14) Emniyet pimi
- (15) Karşı somun
- (16) Kaydırılabilen somun
- (17) Yuva seti ayar vidası

## Teknik veriler

Çalışma tezgahı		GTA 2600
Malzeme numarası		<b>3 601 M12 3..</b>
Tezgah uzantısı olmadan çalışma tezgahı uzunluğu	mm	1265
Tezgah uzantısı ile çalışma tezgahı uzunluğu	mm	2615
Çalışma tezgahı yüksekliği	mm	855
<b>Maks. taşıma kapasitesi</b> (Elektrikli el aleti + İş parçası)		
Çalışma tezgahı uzunluğu olmadan	kg	<b>160</b>
Çalışma tezgahı uzunluğu ile		
- Yuva setleri	kg	110
- Her tezgah uzantısı	kg	25
Ağırlık	kg	18,7

## Montaj

### Teslimat kapsamı



Bunun için teslimat kapsamındaki kullanma kılavuzunun başında yer alan gösterimi dikkate alın.

Çalışma tezgahını monte etmeden önce aşağıda belirtilen parçaların hepsinin teslim edilip edilmediğini kontrol edin:

No.	Tanım	Adet
	Çalışma tezgahı GTA 2600	1
(6)	Yuva seti	2
(8)	Yuva seti sabitleme topuzu	2
(1)	Çalışma parçası dayanağı	2
(5)	Boylamasına dayanak noktası	2
Sabitleme seti şunlardan oluşur:		
(10)	Sabitleme vidası M6 × 46	2
(11)	Altıgen vida M8 × 38	4
(12)	Besleme diski	4
(13)	Emniyet diski	4
(4)	Boylamasına dayanak noktası sabitleme topuzu	2

### Teslimat kapsamı için gerekli olan ek aletler:

- Yıldız tornavida
- Vida anahtar, ayarlanabilir

### Çalışma tezgahının monte edilmesi

Aletle birlikte teslim edilen bütün parçaları ambalajdan dikkatli biçimde çıkarın. Bütün ambalaj malzemesini kaldırın.

### Çalışma tezgahının kurulması (bkz. resimler A1-A2)

- Çalışma tezgahını bacakları yukarı bakacak şekilde zemine yerleştirin.
- Emniyet pimini (14) içeri doğru bastırın ve bacağı emniyet pimi sesli bir şekilde yerine tekrar oturana kadar yukarı döndürün. Bu çalışma adımının diğer üç bacakta tekrarlayın.
- Çalışma tezgahının çalışma pozisyonuna döndürün. Çalışma tezgahının sağlam olmasını ve tüm emniyet pimlerinin yerine oturmasını sağlayın.

Yüksekliği ayarlanabilir ayak (9) çalışma tezgahını hizalamanıza yardımcı olur.

- Karşı somunu (15) çözün ve ayağı, çalışma tezgahı düz hizalanana ve her dört bacak zeminde durana kadar takın ve sökün.

### Boylamasına dayanak noktasının ve iş parçası dayanağının monte edilmesi (bkz. resimler B1-B2)

- Boylamasına dayanak noktasını (5) vida (10) yardımı ile ve sabitleme topuzunu (4) iş parçası dayanağı (1) yardımı ile monte edin.
- İş parçası dayanağını (1) tezgah uzantısına (2) takın.
- İş parçası dayanağını kilitlemek için sabitleme topuzunu (7) sıkın.
- Bu iş adımlarını ikinci iş parçası dayanağının desteğiyle tekrarlayın.

### Çalışma tezgahını hazırlama

#### Yuva setlerini hazırlama (bkz. resimler C1-C4)

- Sabitleme topuzunu (8) kolun yuva setindeki (6) ilgili deliğine vidalayın.

- Elektrikli el aletinizdeki montaj delikleri arasındaki mesafeyi **x** ölçün.
- Yuva setlerini **(6)** çalışma tezgahının ortasına konumlandırın ve mesafeleri **x** birbirine uyarlayın.
- Sabitleme topuzlarını **(8)** sıkın. Böylece yuva setleri çalışma tezgahına sabit bir şekilde konumlandırılır.

### Elektrikli el aletini yuva setlerine sabitleyin (bkz. resim D)

- Elektrikli el aletini nakliye konumuna getirin. Taşıma konumuna ilişkin uyarılar ilgili elektrikli el aletinin kullanım kılavuzundadır.
- Kaydırılabilen somunları **(16)** yuva setlerine elektrikli el aletinin montaj deliklerine uygun şekilde konumlandırın.  
**Not:** Yuva setindeki **(6)** çapraz yuva sayesinde, montaj delikleri kaymış elektrikli el aletleri de sabitlenebilir.
- Yuva setini **(6)** ve elektrikli el aletini, sabitleme setindeki altıgen vidalar **(11)**, emniyet diskleri **(13)** ve altlıklarla **(12)** vidalayın.

## İşletim

### Çalışırken dikkat edilecek hususlar

Özellikle uzun ve ağır kesme işlerinde iş parçasını her zaman sıkıca tutun. İş parçası kesilince ağırlık noktası öyle elverişsiz bir konuma gelebilir ki, çalışma tezgahı devrilebilir.

Çalışma tezgahı üzerine aşırı yük bindirmeyin. Çalışma tezgahının taşıma kapasitesini her zaman dikkate alın.

### İş parçası destek yüzeyini hazırlama

Uzun iş parçalarının boşlukta kalan uçları alttan beslenmeli veya desteklenmelidir.

### Çalışma tezgahının uzatılması (bkz. resimler E1–E2)

Çalışma tezgahı her iki tarafa uzatılabilir.

- Uzun iş parçasını elektrikli el aletinin testere tezgahına koyun.
- Sabitleme topuzunu **(3)** çözün ve tezgah uzatmasını **(2)** istediğiniz mesafeye sürükleyin.
- Sabitleme topuzunu **(3)** tekrar sıkın.
- Sabitleme topuzunu **(7)** açın ve iş parçası destek yüzeyinin yüksekliğini **(1)** iş parçasız düz duracak şekilde ayarlayın.
- Sabitleme topuzunu **(7)** tekrar sıkın.

### Aynı uzunluktaki iş parçalarının testerelemesi (bkz. resim F)

Aynı uzunluktaki iş parçalarını basitçe testerelemek için boylamasına dayanak noktasını **(5)** kullanabilirsiniz.

- Sabitleme topuzunu **(4)** çözün ve boylamasına dayanak noktasını **(5)** elektrikli el aletinin testere bıçağından istenen mesafeye yerleştirin.
- Sabitleme topuzunu **(4)** tekrar sıkın.

### Temel ayarların kontrolü ve ayarlanması

- Bunun için elektrikli el aletini yuva setlerinden çıkarın.

Güvenli fonksiyonun sağlanabilmesi için yoğun kullanımdan sonra çalışma tezgahının temel ayarlarını kontrol etmelisiniz ve gerekiyorsa ayarları yeniden yapmalısınız. Bunun için deneyime ve özel aletlere ihtiyacınız vardır.

### Yuva setinin bağlama kancasının ayarlanması (bkz. resim G)

Çalışma tezgahını yoğun bir şekilde kullandıktan sonra sabitleme topuzunu **(8)** kullanarak yuva setini **(6)** çalışma tezgahına sabitleyen bağlama kancasını ayarlamamız gerekecektir.

- Yuva setini **(6)** döndürün.
- Sabitleme topuzunu **(8)** sıkmanıza rağmen yuva seti çalışma tezgahına kurulamıyorsa ayar vidasını **(17)** saat yönünde çevirin.  
Yuva seti çalışma tezgahının her iki rayına da (ön ve arka) aynı anda uymuyorsa, ayar vidasını **(17)** saat yönünün tersine çevirin.
- Yuva setinin sıkı ve doğru şekilde yerleştirildiğini kontrol edin ve gerekirse yeniden ayarlayın.
- İşlem adımlarını ikinci yuva seti ile tekrarlayın.

## Bakım ve servis

### Müşteri servisi ve uygulama danışmanlığı

#### Türkiye

Marmara Elektrikli El Aletleri Servis Hizmetleri Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Tersane cd. Zencefil Sok.No:6 Karaköy

Beyoğlu / İstanbul

Tel.: +90 212 2974320

Fax: +90 212 2507200

E-mail: info@marmarabps.com

Bağrıaçıklar Oto Elektrik

Motorlu Sanayi Çarşısı Doğruer Sk. No:9

Selçuklu / Konya

Tel.: +90 332 2354576

Tel.: +90 332 2331952

Fax: +90 332 2363492

E-mail: bagriaciklarotoelektrik@gmail.com

Akgül Motor Bobinaj San. Ve Tic. Ltd. Şti

Alaaddinbey Mahallesi 637. Sokak No:48/C

Nilüfer / Bursa

Tel.: +90 224 443 54 24

Fax: +90 224 271 00 86

E-mail: info@akgulbobinaj.com

Ankaralı Elektrik

Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43

Kocasinan / KAYSERİ

Tel.: +90 352 3364216

Tel.: +90 352 3206241

Fax: +90 352 3206242

E-mail: gunay@ankarali.com.tr

Asal Bobinaj

Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24/C

Canik / Samsun

Tel.: +90 362 2289090

Fax: +90 362 2289090  
E-mail: bpsasalbobinaj@hotmail.com

Aygem Elektrik Makine Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.  
10021 Sok. No: 11 AOSB

Çiğli / İzmir  
Tel.: +90 232 3768074  
Fax: +90 232 3768075

E-mail: boschservis@aygem.com.tr

Bakırcıoğlu Elektrik Makine Hırdavat İnşaat Nakliyat Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Karaağaç Mah. Sümerbank Cad. No:18/4  
Merkez / Erzincan  
Tel.: +90 446 2230959  
Fax: +90 446 2240132

E-mail: bilgi@korfezelektrik.com.tr

Bosch Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
Elektrikli El Aletleri

Aydınevler Mah. İnönü Cad. No: 20  
Küçükyalı Ofis Park A Blok  
34854 Maltepe-İstanbul  
Tel.: 444 80 10

Fax: +90 216 432 00 82

E-mail: iletisim@bosch.com.tr

www.bosch.com.tr

Bulsan Elektrik  
İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı  
No: 48/29 İskitler

Ulus / Ankara  
Tel.: +90 312 3415142  
Tel.: +90 312 3410302

Fax: +90 312 3410203

E-mail: bulsanbobinaj@gmail.com

Çözüm Bobinaj  
Küsget San.Sit.A Blok 11Nolu Cd.No:49/A  
Şehitkamil/Gaziantep

Tel.: +90 342 2351507  
Fax: +90 342 2351508

E-mail: cozumbobinaj2@hotmail.com  
Onarım Bobinaj

Raif Paşa Caddesi Çay Mahallesi No:67  
İskenderun / HATAY

Tel.: +90 326 613 75 46

E-mail: onarim\_bobinaj31@mynet.com

Faz Makine Bobinaj  
Cumhuriyet Mah. Sanayi Sitesi Motor

İşleri Bölümü 663 Sk. No:18  
Murat Paşa / Antalya

Tel.: +90 242 3465876  
Tel.: +90 242 3462885

Fax: +90 242 3341980

E-mail: info@fazmakina.com.tr

Günşah Otomotiv Elektrik Endüstriyel Yapı Malzemeleri San ve Tic. Ltd. Şti

Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210  
Beylikdüzü / İstanbul

Tel.: +90 212 8720066  
Fax: +90 212 8724111

E-mail: gunsahelektrik@ttmail.com

Sezmen Bobinaj Elektrikli El Aletleri İmalatı San ve Tic. Ltd. Şti.

Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B  
Yenişehir / İzmir

Tel.: +90 232 4571465  
Tel.: +90 232 4584480

Fax: +90 232 4573719

E-mail: info@sezmenbobinaj.com.tr

Üstündağ Bobinaj ve Soğutma Sanayi  
Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9

Çorlu / Tekirdağ  
Tel.: +90 282 6512884

Fax: +90 282 6521966

E-mail: info@ustundagsogutma.com

IŞIKLAR ELEKTRİK BOBİNAJ  
Karasoku Mahallesi 28028. Sokak No:20/A  
Merkez / ADANA

Tel.: +90 322 359 97 10 - 352 13 79

Fax: +90 322 359 13 23

E-mail: isiklar@isiklarelektrik.com

Servis adreslerimize ve garanti koşullarımıza ait linke son sayfadan ulaşabilirsiniz.

Bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde ürünün tip etiketi üzerindeki 10 haneli malzeme numarasını mutlaka belirtin.

## Tasfiye

Çalışma tezgahı, aksesuar ve ambalaj malzemesi çevre dostu yeniden kazanım merkezine yollanmalıdır.



Servicekontakte  
Service Contacts  
Contacts de Service  
Contactos de Servicio



<https://www.bosch-pt.com/serviceaddresses>

Garantiebedingungen  
Guarantee Conditions  
Conditions de Garantie  
Condiciones de Garantía



<https://www.bosch-pt.com/guarantee/202601>