

DEWALT®

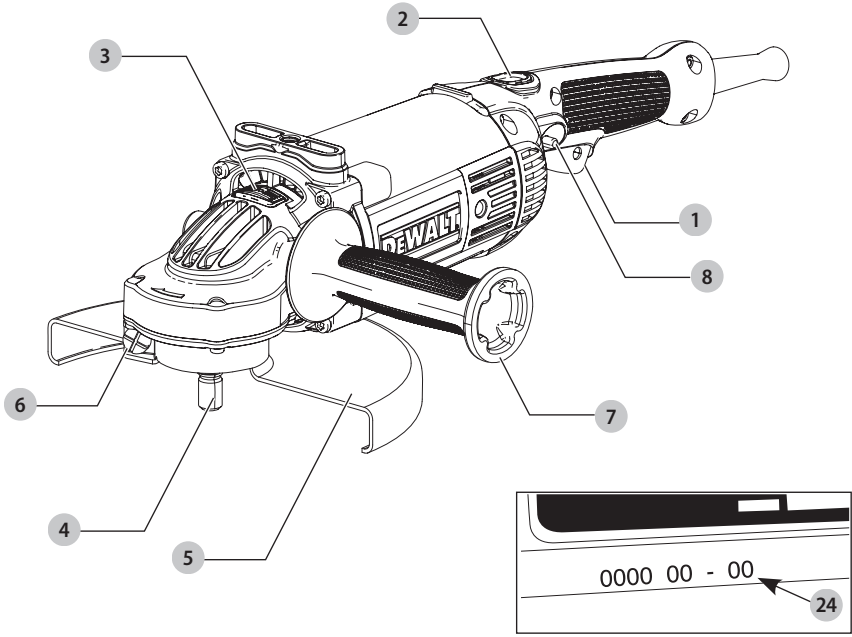
N526760 TR

Çevirisi orijinal talimatlardan yapılmıştır

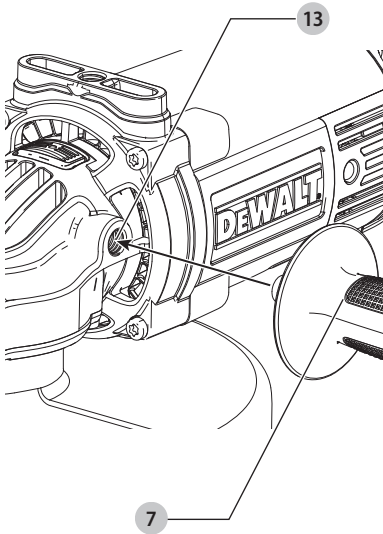
DWE496

DWE497

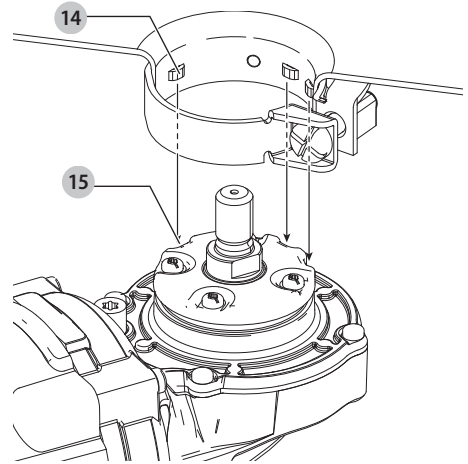
Şekil A



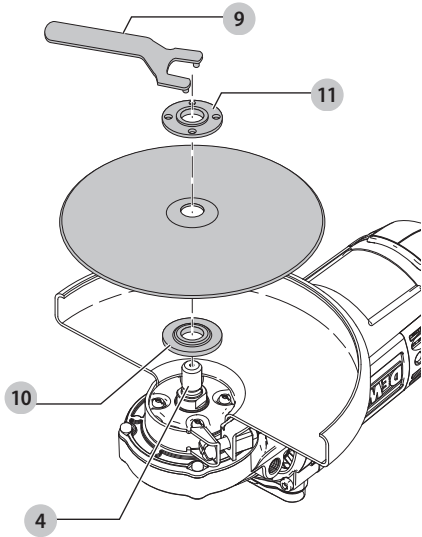
Şekil B



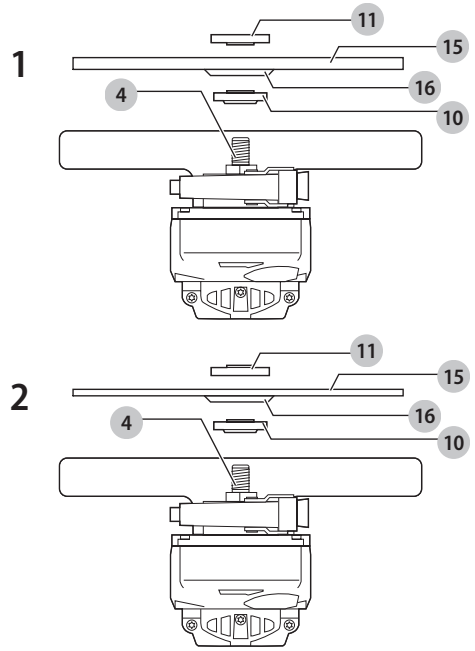
Şekil C



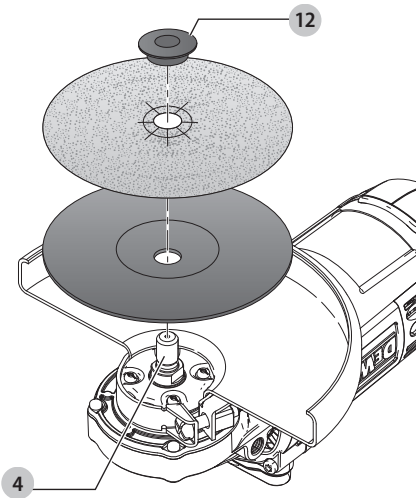
Şekil D



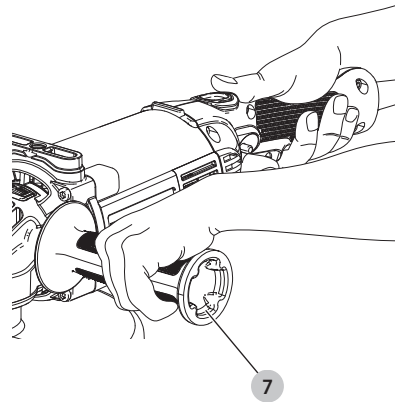
Şekil E



Şekil F



Şekil G



BÜYÜK TAŞLAMA MAKİNESİ

DWE496, DWE497

Tebrikler!

Bir DEWALT aleti seçtiniz. Uzun süreli deneyim, sürekli ürün geliştirme ve yenilik DEWALT markasının profesyonel elektrikli alet kullanıcıları için en güvenilir ortaklardan birisi haline gelmesini sağlamaktadır.

Teknik özellikleri

			DWE496	DWE497
Voltaj	V _{ac}	B5/IN	220-240	220-240
		ZA	230	230
Tip			1	1
Frekans	Hz	B5/IN	50/60	50/60
		ZA	50	50
Giriş gücü	W		2600	2600
Yüksüz hızı/Nominal hız	dev/dak.		6500	8500
Disk çapı	mm		230	180
Mil boyutu			M14	M14
Mil uzunluğu	mm		19	19
Ağırlık	kg		5,4	5,4

Gürültü seviyesi:

Lp: 94 dB (A); Lw: 104 dB (A); K = 3 dB (A)


Titreşim seviyesi:


Ah,AG = 7,1 m/s²; K = 1,5 m/s² (yüzey taşılama)


Ah,DS = 5,0 m/s²; K = 1,5 m/s² (Zımparalama)

Tanımlar: Güvenlik talimatları

Aşağıdaki tanımlar her işaret sözcüğü ciddiyet derecesini gösterir. Lütfen kılavuzu okuyunuz ve bu simgelere dikkat ediniz.

 **TEHLİKE:** Engellenmemesi halinde **ölüm veya ciddi yaralanma** ile sonuçlanabilecek **çok yakın bir tehlikeli durumu** gösterir.


 **UYARI:** Engellenmemesi halinde **ölüm veya ciddi yaralanma** ile sonuçlanabilecek **potansiyel bir tehlikeli durumu** gösterir.

 **DİKKAT:** Engellenmemesi halinde **önemsiz veya orta dereceli yaralanma** ile sonuçlanabilecek **potansiyel bir tehlikeli durumu** gösterir.


İKAZ: Engellenmemesi halinde **maddi hasara neden olabilecek, yaralanma ile ilişkisi olmayan durumları** gösterir.

 Elektrik çarpması riskine işaret eder.

 Yangın riskini belirtir.

 **UYARI:** Yaralanma riskini azaltmak için, kullanım kılavuzunu okuyun.

Elektrikli el aletleri için genel güvenlik talimatları

 **UYARI:** Bütün güvenlik uyarılarını ve talimatlarını mutlaka okuyun. Bu uyarılar ve talimatların herhangi birisine uyulmaması elektrik çarpması, yangın ve/veya ciddi yaralanma riskine neden olabilir.

BÜTÜN UYARI VE GÜVENLİK TALİMATLARINI İLERİDE BAKMAK ÜZERE SAKLAYIN

Uyarılarda yer alan «elektrikli alet» terimi şebeke elektrigiyle (kablo) veya akü/pille (şarjlı) çalışan elektrikli aletinizi ifade etmektedir.

Çalışma alanının güvenliği

- Çalışma alanını temiz ve aydınlık tutun.** Karışık veya karanlık alanlar kazaya davetiye çıkarır.
- Elektrikli aletleri, yanıcı sıvılar, gazlar ve tozların bulunduğu yerler gibi yanıcı ortamlarda çalıştırmayın.** Elektrikli aletler, toz veya dumanları ateşleyebilecek kıvılcımlar çıkarır.
- Bir elektrikli aleti çalıştırırken çocuklardan ve etraftaki kişilerden uzak tutun.** Dikkatinizi dağıtıcı şeyler kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

Elektrik güvenliği

- Elektrikli aletlerin fişleri prizlere uygun olmalıdır.** Fiş üzerinde kesinlikle hiçbir değişiklik yapmayın. **Topraklı elektrikli aletlerde hiçbir adaptör fişi kullanmayın.** Değiştirilmemiş fişler ve uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltacaktır.
- Borular, radyatörler, ocaklar ve buzdolapları gibi topraklanmamış yüzeylerle vücut temasından kaçının.** Vücudunuzun topraklanması halinde yüksek bir elektrik çarpması riski vardır.
- Elektrikli aletleri yağmura maruz bırakmayın veya ıslatmayın.** Elektrikli alete su girmesi elektrik çarpması riskini arttıracaktır.
- Elektrik kablosunu uygun olmayan amaçlarla kullanmayın.** Elektrikli aleti kesinlikle kablosundan tutarak taşımayın, çekmeyin veya prizden çıkartmayın. Kabloyu sıcaktan, yağdan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalardan uzak tutun. Hasarlı veya dolaşmış kablolar elektrik çarpması riskini artırır.
- Elektrikli bir aleti açık havada çalıştırıyorsanız, açık havada kullanıma uygun bir uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanıma uygun bir kablolu kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.
- Eğer bir elektrikli aletin nemli bir bölgede çalıştırılması zorunluysa, bir artık akım aygıtı (RCD) korumalı bir kaynak kullanın.** Bir RCD kullanılması elektrik şoku riskini azaltır.

Kişisel güvenlik

- Elektrikli bir aleti kullanırken her zaman dikkatli olun, yaptığınız işe yoğunlaşın ve sağduyulu davranın. Elektrikli bir aleti yorgunken veya ilaç ya da alkolün etkisi altındayken kullanmayın.** Elektrikli aletleri kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi kişisel yaralanmayla sonuçlanabilir.
- Kişisel koruyucu ekipmanları mutlaka kullanın. Daima koruyucu gözlük takın.** Koşullara uygun toz maskesi, kaymayan güvenlik ayakkabıları, baret veya kulaklık gibi koruyucu donanımların kullanılması kişisel yaralanmaları azaltacaktır.
- İstem dışı çalıştırılmasını önleyin. Aleti güç kaynağına ve/veya aküye bağlamadan, yerden kaldırmadan veya taşımadan önce düğmenin kapalı konumda olduğundan emin olun.** Aleti, parmağınız tetik üzerinde bulunacak şekilde taşımak veya açık konumdaki elektrikli aletleri elektrik şebekesine bağlamak kazaya davetiye çıkarır.
- Elektrikli aleti açmadan önce tüm ayarlama anahtarlarını çıkartın.** Elektrikli aletin hareketli bir parçasına takılı kalmış bir anahtar kişisel yaralanmaya neden olabilir.
- Ulaşmakta zorlandığınız yerlerde kullanmayın. Daima sağlam ve dengeli basın.** Bu, beklenmedik durumlarda elektrikli aletin daha iyi kontrol edilmesine olanak tanır.
- Uygun şekilde giyinin. Bol elbiseler giymeyin ve takı takmayın. Saçınızı, elbiselerinizi ve eldivenlerinizi hareketli parçalardan uzak tutun.** Bol elbiseler ve takılar veya uzun saç hareketli parçalara takılabilir.
- Eğer kullandığınız üründe toz emme ve toplama özellikleri olan ataşmanlar varsa bunların bağlı olduğundan ve doğru şekilde kullanıldığından emin olun.** Bu toz toplama ataşmanların kullanılması toza ilgili tehlikeleri azaltabilir.

Elektrikli aletlerin kullanımı ve bakımı

- Elektrikli aleti zorlamayın. Uygulamanız için doğru elektrikli aleti kullanın.** Doğru elektrikli alet, belirlendiği kapasite ayarında kullanıldığında daha iyi ve güvenli çalışacaktır.
- Düğme açmıyor ve kapatmıyorsa elektrikli aleti kullanmayın.** Tetikle kontrol edilemeyen tüm elektrikli aletler tehlikelidir ve tamir edilmesi gerekmektedir.
- Herhangi bir ayarlama, aksesuar değişimi veya elektrikli aletlerin saklanması öncesinde fişi güç kaynağından çekin ve/veya aküyü elektrikli aletten ayırın.** Bu tür önleyici güvenlik tedbirleri aletin istem dışı olarak çalıştırılması riskini azaltacaktır.
- Elektrikli aleti, çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın ve elektrikli aleti tanımayan veya bu talimatları bilmeyen kişilerin elektrikli aleti kullanmasına izin vermeyin.** Elektrikli aletler, eğitimsiz kullanıcıların elinde tehlikelidir.

- Elektrikli aletleri iyi durumda muhafaza edin. Hareketli parçalardaki hizalama hatalarını ve tutuklukları, parçalardaki kırılmalar ve elektrikli aletin çalışmasını etkileyebilecek tüm diğer koşulları kontrol edin. Hasarlı ise, elektrikli aleti kullanmadan önce tamir ettirin.** Kazaların çoğu, elektrikli aletlerin bakımının yeterli şekilde yapılmamasından kaynaklanır.
- Kesim aletlerini keskin ve temiz tutun.** Bakımı uygun şekilde yapılmış keskin kesim uçlu kesim aletlerinin sıkışma ihtimali daha düşüktür ve kontrol edilmesi daha kolaydır.
- Elektrikli aleti, aksesuarlarını ve aletin diğer parçalarını kullanırken bu talimatlara mutlaka uyun ve çalışma ortamının koşullarını ve yapılacak işin ne olduğunu göz önünde bulundurun.** Elektrikli aletin öngörülen işlemler dışındaki işlemler için kullanılması tehlikeli durumlara neden olabilir.

Servis

- Elektrikli aletinizi, sadece orijinal yedek parçaların kullanıldığı yetkili servise tamir ettirin.** Bu, elektrikli aletin güvenliğinin muhafaza edilmesini sağlayacaktır.

BÜYÜK TAŞLAMA MAKİNELERİ İÇİN ÖZEL EK GÜVENLİK TALİMATLARI

Bütün uygulamalar için güvenlik talimatları

- Bu elektrikli alet bir taşlama, zımparalama, fırçalama veya kesme makinesi olarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Bu elektrikli alet ile verilen tüm güvenlik uyarıları, talimatlar, resimli açıklamalar ve teknik özellikleri okuyun.** Aşağıda belirtilen tüm talimatların herhangi birisine uyulmaması elektrik çarpması, yangın ve/veya ciddi yaralanma riskine neden olabilir.
- Polisaj işlerinin bu elektrikli alet ile yapılması tavsiye edilmez.** Elektrikli aletin tasarlanma amacı dışındaki işlemler tehlike ve kişisel yaralanmalara neden olabilir.
- Üretici firma tarafından özel olarak tasarlanmamış ve tavsiye edilmemiş aksesuarları kullanmayın.** Aksesuarın elektrikli aletinize takılabilir olması güvenli bir çalışma temin edeceği anlamına gelmemektedir.
- Aksesuarın nominal hızı en az elektrikli alet üzerinde yazar maksimum hıza eşit olmalıdır.** Nominal hızından daha hızlı çalışan aksesuarlar kırılabilir ve etrafa saçılabilir.
- Aksesuarınızın dış çapı ve kalınlığı elektrikli aletinizin kapasite oranı içinde olmalıdır.** Yanlış ebatlı aksesuarlar yeterli kadar korunamaz ve kontrol edilemez.
- Metrik dişli aksesuarlar taşlamanın mil boyutuna uymalıdır. Flaşla monte edilen aksesuarların delikleri flaşın geçme çapına uygun uymalıdır.** Elektrikli aletin montaj donanımına uymayan aksesuarlar dengesiz çalışır, aşırı titreşim yapar ve kontrolü kaybetmeye neden olabilir.
- Hasar görmüş olan bir aksesuarı kullanmayın. Her kullanımdan önce aksesuarları inceleyin, örneğin diski talaş ve çatlaklara karşı, tabanı çatlak, kopma ya da aşırı kullanıma karşı, tel fırcayı gevşek ya da kırık tellere karşı kontrol edin. Elektrikli alet ya da**

aksuesuar düşürülürse, hasar olup olmadığını kontrol edin ya da sağlam aksuesuar takin. Aksuesuarın incelenmesi ve monte edilmesinden sonra kendinizi ve etraftaki kişileri dönen aksuesuarın düzleminden uzakta yerleştirin ve bir dakika boyunca elektrikli aleti boşta ve maksimum hızda çalıştırın. Bu test süresince hasarlı aksuesuarlar normal olarak kırılarak dağılacaktır.

- h) **Kişisel koruyucu ekipmanları mutlaka kullanın. Uygulamaya bağlı olarak yüz kalkanı, koruyucu gözlük ya da güvenlik gözlükleri kullanın. Yeri geldiğinde küçük aşındırıcı maddeleri ya da işleme tabi tutulan parçaları durdurabilen toz maskesi, kulaklık, eldiven ve iş önlüğü giyin. Göz koruması, çeşitli işlemler sonucu açığa çıkan uçan parçacıkları durdurabilmelidir. Toz maskesi ya da gaz maskesi yaptığımız işlem sonucu açığa çıkan parçacıkları filtreleyebilmelidir.** Uzun süreli yüksek şiddetli gürültüye maruz kalınması işitme kaybına neden olabilir.
- i) **Çevrede bulunan şahısları çalışma alanından uzakta güvenli bir mesafede tutun. Çalışma alanına giren şahıslar kişisel koruyucu ekipman giymelidir.** İşleme tabi tutulan parçanın ya da kırık bir aksuesuarın parçacıklarını fırlatabilir ve çalışma alanının yakın çevresinde yaralanmalara neden olabilir.
- j) **Kesme aksuesuarının gizli kabloları veya kendi kablosuna temas edebileceği yerlerde çalışma yaparken elektrikli aleti yalıtımlı kavrma yüzeylerinden tutun.** Kesme aksuesuarının «akım taşıyan» bir kabloya temas etmesi durumunda elektrikli aletin metal kısımları da «akım taşıyır» hale gelecek ve kullanıcının elektrik çarpmasına neden olabilir.
- k) **Kabloyu dönen aksuesuardan uzak tutun.** Kontrolü kaybederseniz kablo kesilebilir ya da kopabilir ve eliniz ya da kolunuz dönen aksuesuar içine çekilebilir.
- l) **Aksuesuar tamamen durmadıkça elektrikli aleti asla yere koymayın.** Dönen aksuesuar yüzeyi yakalayabilir ve elektrikli aleti kontrolünüzden çıkarabilir.
- m) **Elektrikli aleti yanınızda taşırken çalıştırmayın.** Kaza ile temas halinde, dönen aksuesuar giysinize takılabilir, aksuesuar vücudunuza doğru çekebilir.
- n) **Elektrikli aletin hava çıkışlarını düzenli olarak temizleyin.** Motor fanı, tozu muhafaza içine çeker ve aşırı metal toplanması elektriksel tehlike yaratabilir.
- o) **Elektrikli aleti yanıcı malzemelerin yakınında çalıştırmayın.** Kıvılcım bu malzemeleri tutuşturabilir.
- p) **Sıvı soğutucu gerektiren aksuesuarlar kullanmayın.** Su ya da diğer sıvı soğutucuların kullanılması elektrik çarpması ya da şok ile sonuçlanabilir.

BÜTÜN UYGULAMALAR İÇİN EK GÜVENLİK TALİMATLARI

Tepme nedenleri ve kullanıcının korunması

Geride tepme, sıkışmış veya takılmış bir disk, taban, fırça veya diğer aksuesuarlara verilen ani tepkidir. Sıkışma veya takılma dönen

aksuesuarın aniden durmasına neden olur, bu daha sonra temas noktasında elektrikli aletin kontrolsüzce, aksuesuarın dönme yönünün tersine doğru zorlanmasına yol açar.

Örneğin, bir aşındırıcı disk, işleme tabi tutulan parçaya takılır ya da sıkışır; sıkışma noktasına giren disk kenarı malzemenin yüzeyine saplanarak, diskin geri tepmesine ya da fırlamasına neden olabilir. Disk, sıkışma noktasındaki hareket yönüne bağlı olarak ya kullanıcıya doğru ya da kullanıcıdan uzağa fırlatabilir. Aşındırıcı diskler bu koşullar altında kırılabilir.

Geride tepme, elektrik aletin yanlış kullanılmasından ve/veya yanlış çalıştırma işlemleri veya koşullarından kaynaklanır ve aşağıda da belirtilen uygun tedbirler alınarak önlenir:

- a) **Elektrikli aleti sıkıca tutun, vücudunuza ve kolunuza geri tepme gücüne karşı koyacak şekilde konumlandırın. Geride tepmeye ya da çalıştırma sırasındaki döndürme momenti tepkisine karşı maksimum kontrol sağlamak için eğer varsa yan tutma kolunu kullanın.** Doğru önlemler alınırsa döndürme momenti tepkileri ya da geride tepmeler kullanıcı tarafından kontrol edilebilir.
- b) **Döner aksuesuar civarına asla elinizi sokmayın.** Aksuesuar elinizde geride tepme etkisi yapabilir.
- c) **Geride tepmenin meydana gelmesi durumunda vücudunuza elektrikli aletin hareket edeceği alanda bulundurmayın.** Geride tepme hareketi aleti takılma noktasında disk hareketine ters yönde itecektir.
- d) **Köşe, keskin kenarlar vb. yerlerde çalışırken özellikle dikkatli olun.** Aksuesuarın sekmesinden ve takılmasından kaçının. Köşeler, keskin kenarlar ya da sektirme hareketi döner aksuesuarı engelleme eğilimindedir ve kontrolün kaybedilmesine ya da geride tepmeye neden olabilir.
- e) **Zincirli testere zinciri, ahşap oyma bıçağı ya da dişli daire/gönye testere bıçağı takmayın.** Bu tür bıçaklar sık geride tepme ve kontrol kaybı oluşturur.

Taşlama ve aşındırıcı kesme uygulamaları için özel güvenlik uyarıları

- a) **Sadece elektrikli aletin için tavsiye edilen disk türlerini ve seçilen disk için tasarlanmış özel muhafazayı kullanın.** Elektrikli aletin birlikte kullanılmak için tasarlanmadığı diskler yeteri kadar korunamazlar ve güvenli değildir.
- b) **Basık merkezli disklerin taşlama yüzeyi muhafaza çıkıntısı düzeyinden aşağıda monte edilmelidir.** Muhafaza çıkıntısı düzeyinden dışarı doğru çıkan yanlış monte edilmiş diskler gerektiği gibi korunamazlar.
- c) **Muhafazanın elektrikli alete güvenli bir şekilde bağlanması ve maksimum güvenlik için konumlandırılması gerekir, böylece diskin çok az bir kısmı kullanıcıya açık olacaktır.** Muhafaza, kullanıcının kırılan disk parçacıklarından ve disk ile istenmeyen temaslardan ve giysileri yakabilecek kıvılcımlardan korunmasına yardımcı olur.
- d) **Diskler sadece önerilen uygulamalar için kullanılmalıdır. Örneğin: kesme diskinin kenarı ile**

taşılama yapmayın. Aşındırıcı kesici diskler çevresel aşındırma için tasarlanmıştır, bu disklere uygulanan yan kuvvetler diskleri parçalayabilir.

- e) **Her zaman seçilen disk için doğru ebat ve şekilde, hasarsız flanşları kullanın. Uygun flanşlar, disk destekler ve disk kırılması olasılığını azaltır.** Kesme diskleri flanşları taşılama diskleri flanşlarından farklı olabilir.
- f) **Daha büyük çaplı taşlamaların yıpranmış disklerini kullanmayın.** Daha büyük elektrikli aletler için tasarlanmış disk daha küçük bir aletin yüksek hızları için uygun değildir ve parçalanabilir.

Aşındırıcı kesme uygulamalarına özel ilave güvenlik uyarıları

- a) **Kesme diskini sıkıştırmayın veya aşırı basınç uygulamayın. Çok derin kesmeye çalışmayın.** Diske aşırı yük uygulamak yüklemeyi, diskin kesim sırasında bükülme veya engellenme hasarını artırır ve geri tepme veya disk kırılması olasılığını artırır.
- b) **Vücudunuzu döner diske aynı hizaya veya döner diskin arkasına konumlandırmayın.** Disk işlem sırasında sizden uzaklaşıyorsa, olası geri tepme, döner disk ve elektrikli aleti doğrudan size doğru itebilir.
- c) **Disk herhangi bir nedenle kesimi engelliyor veya yarıda kesiyorsa, elektrikli aleti düğmesinden kapatın ve disk tamamen durana kadar elektrikli aleti hareket ettirmeden tutun. Disk hareket halindeyken, kesme diskini kesimden uzaklaştırmaya asla denemeyin, aksi takdirde geri tepme meydana gelebilir.** Diskin engellenme nedenlerini ortadan kaldırmak için inceleme yapın ve düzeltici önlemler alın.
- d) **İşleme tabi tutulan parça üzerinde kesme işlemine tekrar başlamayın. Diskin son hıza ulaşmasını sağlayın ve kesim yerine dikkatle tekrar girin.** Elektrikli alet işleme tabi tutulan parça içinde yeniden çalıştırılırsa disk engellenebilir, ilerleyebilir veya geri tepebilir.
- e) **Disk sıkışması ve geri tepmesi riskini en aza indirmek için, panelleri veya işleme tabi tutulan herhangi bir büyük boy işi destekleyin. İşleme tabi tutulan büyük parçalar kendi ağırlıkları altında bükülme eğilimindedir.** Destekler, kesme çizgisi yakınındaki işleme tabi tutulan parçanın altına ve diskin her iki yanında işleme tabi tutulan parçanın yakınına yerleştirilmelidir.
- f) **Var olan duvarların veya diğer kör alanların içine bir «cep kesim» yaparken aşırı özen gösterin.** Kesilen malzemeden çıkan disk, gaz veya su borularını, elektrik tesisatını veya geri tepmeye neden olabilecek nesnelere kesebilir.

Zımparalama uygulamalarına özel ilave güvenlik uyarıları

- a) **Çok büyük zımpara diski kullanmayın. Zımpara diski seçerken üreticinin tavsiyelerine uyun.** Zımpara tabanından taşan zımpara diski paralanma tehlikesi yaratır ve takılmaya, diskin yırtılmasına ya da geri tepmeye yol açabilir.

Tel fırça uygulamalarına özel ilave güvenlik uyarıları

- a) **Sıradan işlemlerde bile fırçadan tel parçacıkları fırlatabileceğini unutmayın. Fırçaya aşırı yük uygulayarak telleri aşırı germeyin.** Tel parçacıkları ince giysilere ve/veya deriye kolayca nüfuz edebilir.
- b) **Tel fırçalama işlemi için muhafaza kullanımı tavsiye edilirse tel çanak ya da tekerlek fırçanın koruyucu ile temasına izin vermeyin.** Tekerlek ya da çanak fırça çapı çalışma yükü ve merkezkaç güçleri nedeniyle genişleyebilir.

Taşılama makineleri için ek güvenlik talimatları

- **Bu alette Tip 11 (havşa kabı) diskleri kullanmayın.** Uygun olmayan aksesuar kullanımı yaralanmalara neden olur.
- **Daima yan kolu kullanın. Kolu güvenli bir şekilde sıkıştırın.** Bu kol, aletin tam kontrolünü sağlamak için her zaman kullanılmalıdır.



UYARI: Alet, 30mA akımı aşmayan akım kesici cihazla beraber kullanılmaya tavsiye edilir.

Diğer tehlikeler

Emniyet tedbirlerini düzenleyen yönetmeliğin uygulanmasına ve emniyet sağlayıcı aygıtların kullanılmasına rağmen, başka belirli risklerden kaçınılamaz. Bunlar:

- Duyma bozukluğu.
- Sıçrayan parçacıklardan kaynaklanan yaralanma riski.
- Çalışma sırasında ısınan aksesuarlardan kaynaklanan yanık tehlikesi.
- Uzun süreli kullanımdan kaynaklanan yaralanma riski.

Elektrik güvenliği

Elektrik motoru, sadece tek bir gerilim ile çalışacak şekilde ayarlanmıştır. Her zaman şebeke geriliminin aletin üretim etiketinde belirlenmiş değerlere uyum sağlamasını kontrol edin.



DeWALT aletiniz, EN60745'e göre çifte yalıtımlıdır. Bu yüzden hiçbir topraklama kablosuna gerek yoktur.

Güç kablosu hasarlıysa, DeWALT yetkili servisinden temin edilebilen özel olarak hazırlanmış bir kabloyla değiştirilmelidir.

Uzatma kablolarının kullanımı

Kesinlikle gerekli olmadıkça bir uzatma kablosu kullanılmamalıdır. Bir uzatma kablosu gerekli ise, bu aletin elektrik girişine uygun **(Teknik Özellikleri)** bölümüne bakın), onaylı bir 3 telli uzatma kablo kullanın. Minimum iletken boyutu 1,5 mm²'dir; maksimum uzunluk 30 m'dir. Bir kablo makarası kullanırken, kabloyu daima sonuna kadar açın.

Ambalajın içeriği

Ambalaj, aşağıdaki parçaları içermektedir:

- 1 Büyük taşıma makinesi
- 1 Muhafaza
- 1 Yan kol
- 1 Flanş seti

- 1 Cift pimli anahtar
 - 1 Kullanım kılavuzu
- *Alette, parçalarda veya aksesuarlarda nakliye sırasında meydana gelmiş olabilecek hasarı kontrol edin.*
 - *Aleti çalıştırmadan önce, bu kullanım kılavuzunu baştan sonra okuyup anlamak için gerekli zamanı ayırın.*

Alet üzerindeki etiketler

Alet üzerinde, aşağıdaki uyarı sembolleri bulunmaktadır:



Aletle çalışmaya başlamadan önce bu kılavuzu okuyun.



Kulaklık takın.



Koruyucu gözlük takın.

Tarih kodu konumu (Şekil A)

İmalat yılını da içeren Tarih Kodu **24** gövdeye basılıdır.

Örnek:

2017 XX XX

İmalat Yılı

Açıklama (Şekil A, D)



UYARI: Hiçbir zaman elektrikli aleti veya herhangi bir parçasını değiştirmeyin. Hasarla veya yaralanmayla sonuçlanabilir.

- 1 Açma/kapama tetiği
- 2 Tetik kilidi düğmesi
- 3 Mil kilidi
- 4 Mil
- 5 Muhafaza
- 6 Muhafaza vidası
- 7 Yan kol
- 8 Kesintisiz çalıştırma düğmesi
- 9 Cift pimli anahtar
- 10 Destek flanş
- 11 Dişli sıkıştırma somunu

Kullanım amacı

Ağır hizmet tipi taşlama makineniz profesyonel taşlama, zımparalama, tel fırçalama ve kesme uygulamaları için tasarlanmıştır.

Islak koşullarda veya yanıcı sıvı ya da gazların mevcut olduğu ortamlarda **KULLANMAYIN**.

Bu ağır hizmet tipi avuç taşlama makineleri profesyonel elektrikli aletlerdir.

Çocukların aleti ellemesine **İZİN VERMEYİN**. Bu alet deneyimsiz kullanıcılar tarafından kullanılırken nezaret edilmelidir.

- Bu ürün fiziksel ve zihinsel kapasitesinin yanı sıra algılama gücü azalmış olan veya yeterince deneyim ve

bilgisi bulunmayan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmak üzere üretilmemiştir. Bu tür kişiler ürünü ancak güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımıyla ilgili talimatların verilmesi veya sürekli kontrol altında tutulması durumunda kullanabilir. Çocuklar, bu ürün ile kontrol altında tutulmalıdır.

MONTAJ VE AYARLAMALAR



UYARI: Ciddi yaralanma riskini azaltmak için herhangi bir ayar yapmadan ya da parça veya aksesuarları söküp takmadan önce aleti kapatın ve güç kaynağından ayırın. Tetik düğmesinin kapalı konumda olduğunu kontrol edin. Aletin yanlışlıkla çalıştırılması yaralanmaya neden olabilir.

Yan kolun takılması (Şekil B)



UYARI: Aleti kullanmadan önce ikinci tutma kolun iyice sıkıldığından emin olun.



UYARI: Bu kol, aletin tam kontrolünü sağlamak için her zaman kullanılmalıdır.

Yan kolu **7** gövdenin her iki tarafındaki deliklerden **13** birine iyice vidalayın.

Anahtarlı muhafazanın takılması ve çıkartılması (Şekil A, C)



DİKKAT: Bu taşlama makinesi muhafaza ile kullanılmalıdır.

Taşlama makinesini metal veya beton malzemeleri kesmede kullanırken Tip 1 muhafaza KULLANILMALIDIR. Tip 1 muhafazalar bedeli karşılığında DEWALT satış noktalarından temin edilebilir.

Uygun Tip 1 Koruyucu olmadan kesme işlevini KULLANMAYIN. Kötü kullanım ciddi yaralanmalara neden olabilir.

NOT: Bu taşlama makinesi ile kullanılabilen diğer aksesuarlar için lütfen bu kısmın sonundaki **Taşlama ve Kesim Aksesuar Çizelgesine** bakınız.

1. Taşlama makinesini, mili **4** yukarı bakacak şekilde bir masaya yatırın.
2. Çıkıntıları **14** oyuklarla **15** hizalayın.
3. Muhafazayı **5** aşağı doğru bastırın ve gerekli konuma döndürün.
4. Vidayı **6** iyice sıkın.
5. Muhafazayı çıkartmak için vidayı gevşetin.



DİKKAT: Muhafaza ayar vidası ile sıkılmıyorsa aleti kullanmayın. Yaralanma riskini azaltmak için, aleti ve muhafazayı tamir etmek için veya muhafazayı değiştirmek için yetkili servis merkezine getirin.

Taşlama veya kesme disklerinin takılması ve çıkartılması (Şekil A, D, E)



UYARI: Harlı disk kullanmayın.

1. Muhafaza yukarı bakacak şekilde aleti bir masaya yatırın.
2. Destek flanşını **10** düzgün bir şekilde mil **4** üzerinde yerleştirin (Şekil D).

3. Diski **15** destek flanş **10** üzerine yerleştirin (Şekil E). Yüksek merkezli bir disk takarken yüksek merkezin **16** destek flanşına **10** baktığından emin olun.
4. Dişli sıkıştırma somununu **11** milin **4** üzerine vidalayın (Şekil E):
 - a. Taşlama diskini takarken dişli sıkıştırma somunu **11** üzerindeki halka diske bakmalıdır (Şekil E1).
 - b. Kesme diskini takarken dişli sıkıştırma somunu **11** üzerindeki halka diskin aksi yöne bakmalıdır (Şekil E2).
5. Mil kilidi düğmesini **3** basılı tutun ve mil **4** kilitlenene kadar döndürün.
6. Verilen çift pimli anahtarı kullanarak dişli sıkıştırma somununu **11** sıkın.
7. Mil kilidi düğmesini bırakın.
8. Diski çıkartmak için, dişli sıkıştırma somununu **11** verilen iki pimli anahtar ile gevşetin.

Tabanın/zımpara kağıdının takılması ve çıkartılması (Şekil A, D, F)

1. Aleti, muhafaza yukarı bakacak şekilde bir masaya veya düz bir yüzeye yerleştirin.
2. Destek flanşını **10** çıkartın.
3. Kauçuk tabanı milin **4** üzerine düzgün bir şekilde yerleştirin.
4. Zımpara kağıdını kauçuk taban üzerine yerleştirin.
5. Tabanla verilen dişli sıkıştırma somununu **12** mile vidalayın. Dişli sıkıştırma somunu üzerindeki halka kauçuk tabana bakmalıdır.
6. Mil kilidi düğmesini **3** basılı tutun ve mil **4** kilitlenene kadar döndürün.
7. Çift pimli anahtarı kullanarak dişli sıkıştırma somununu **12** sıkın.
8. Mil kilidi düğmesini bırakın.
9. Kauçuk tabanı çıkartmak için, dişli sıkıştırma somununu **12** çift pimli anahtar ile gevşetin.

Tel çanak fırçasının takılması

Tel çanak fırçasını ara pul veya dişli flanş kullanmadan doğrudan mil üzerine vidalayın.

Çalıştırmadan önce

- *Muhafazayı ve uygun diski takın. Fazla aşınmış diskleri kullanmayın.*
- *İç ve dış flanşın düzgün takıldığından emin olun. **Taşlama ve Kesim Aksesuar Çizelgesinde** verilen talimatlara uyun.*
- *Diskin, aksesuar ve aletin üzerindeki oklar yönünde dönmesine dikkat edin.*
- *Hasar görmüş olan bir aksesuarı kullanmayın. Her kullanımdan önce aksesuarları inceleyin, örneğin diski talaş ve çatlaklara karşı, tabanı çatlak, kopma ya da aşırı kullanıma karşı, tel fırçayı gevşek ya da kırıntı tellere karşı kontrol edin. Elektrikli alet ya da aksesuar düşürülürse, hasar olup olmadığını kontrol edin ya da sağlam aksesuar takın. Aksesuarın incelenmesi ve monte edilmesinden sonra kendinizi ve etraftaki kişileri dönen aksesuarın düzleminden uzakta yerleştirin ve bir dakika boyunca elektrikli aleti boşta ve maksimum hızda çalıştırın.*

Bu test süresince hasarlı aksesuarlar normal olarak kırılarak dağılacaktır.

- *Kağıt contaları yapışık aşındırıcı ürünlerle asla kullanmayın.*
- *Uygun muhafazayı takmadan taşlama çanaklarını kullanmayın.*
- ***Alet sabit duruma gelene kadar alete ağır yük bindirmeyin. Elektrikli alete ağır yük bindirdikten sonra aksesuarı soğutmak için aleti birkaç dakika yüksüz şekilde çalıştırın. Taşlama ve kesme disklerine soğumadan evvel dokunmayın. Çalışma sırasında diskler çok fazla ısınabilirler.***
- *Elektrikli aleti kesim standı ile kullanmayın.*

KULLANIM

Kullanım talimatları



UYARI: Güvenlik talimatlarına ve geçerli yönetmeliklere daima uyun.



UYARI: Ciddi yaralanma riskini azaltmak için herhangi bir ayar yapmadan ya da parça veya aksesuarları söküp takmadan önce aleti kapatın ve güç kaynağından ayırın. Tetik düğmesinin KAPALI konumda olduğunu kontrol edin. Aletin yanlışlıkla çalıştırılması yaralanmaya neden olabilir.



UYARI:

- *Taşlanacak veya kesilecek tüm malzemelerin yerlerine sıkıca sabitlendiklerinden emin olun.*
- *İş parçasını doğru bir şekilde destekleyin ve sabitleyin. Üzerinde çalıştığınız parçayı sabitlemek ve desteklemek için kelepçeler veya mengenyeyi kullanın. Çalışma parçasının hareketini ve kontrol kaybını önlemek üzere çalışma parçasını güvenli bir şekilde sabitlemek ve desteklemek önemlidir. Çalışma parçasının hareketi veya kontrol kaybı bir tehlike yaratabilir ve kişisel yaralanmalara neden olabilir.*
- ***Disk sıkışması ve geri tepmesi riskini en aza indirmek için, panelleri veya işleme tabi tutulan herhangi bir büyük boy işi destekleyin. İşleme tabi tutulan büyük parçalar kendi ağırlıkların altında bükülme eğilimindedir. Destekler, kesme çizgisi yakınındaki işleme tabi tutulan parçanın altına ve diskin her iki yanında işleme tabi tutulan parçanın yakınına yerleştirilmelidir.***
- *Bu aleti kullanırken her zaman normal iş eldivenleri takın.*
- *Alete yalnızca hafif bir baskı uygulayın. Diske yanal basınç uygulamayın.*
- *Aşırı yüklemekten kaçının. Alet çok fazla ısındığında aksesuarı soğutmak için aleti yüksüz durumdayken birkaç dakika çalıştırın. Soğumadan aksesuarlara dokunmayın. Kullanım sırasında diskler aşırı ısınabilir.*
- *Uygun muhafazayı takmadan taşlama çanaklarını asla kullanmayın.*
- *Elektrikli aleti kesim standı ile kullanmayın.*

- Kaçıt contaları yapışık aşındırıcı ürünlerle asla kullanmayın.
- Unutmayın, alet kapatıldıktan sonra disk dönmeye devam eder.
- Bu alet, taşlama çanakları ile kullanılacak şekilde tasarlanmamıştır.
- Büyük delikli aşındırıcı disklere uydurmak için farklı döme redüksiyonlar veya ara rakorlar kullanmayın.

Uygun el pozisyonu (Şekil G)



UYARI: Ciddi yaralanma riskini azaltmak için, **DAİMA** şekilde gösterilen uygun el pozisyonunu kullanın.



UYARI: Ciddi yaralanma riskini azaltmak için, ani tepki ihtimaline karşı aleti **DAİMA** sıkıca tutun.

Uygun el pozisyonu Şekil G'de gösterildiği gibi bir elin yan kolunda 7 ve diğer elin aletin gövdesinde olmasını gerektirir.

Açılması ve kapatılması (Şekil A)

Açma/kapama tetiği bir kilit düğmesi ile donatılmıştır.

Aleti çalıştırmak için tetik kilidi düğmesine 2 basın ve daha sonra açma/kapama tetiğe 1 basın.

Tetik kilidi düğmesini 2 bırakın. Aleti durdurmak için tetiği bırakın.

Kesintisiz çalıştırma düğmesi (Şekil A)

Sürekli çalışması için kesintisiz çalıştırma düğmesine 8 basın ve açma/kapama tetiğini bırakın.

Aleti durdurmak için, açma/kapama tetiğine bir daha basın.

Tetik kilidi düğmesi, aletin üretim etiketinde belirtilen düzenleyici kuruluşlar ile uyumluluğunun bozulmasına sebep olmadan tamamen çıkarılabilir. Kilitleme pininin çıkarılması DEWALT Servis Merkezi tarafından gerçekleştirilmelidir.

Mil kilidi (Şekil A)

Mil kilidi düğmesi 3, diskleri takıp çıkarırken milin dönmelerini engellemek için sağlanmıştır. Mil kilidini yalnızca alet kapalıyken, güç kaynağından ayrı durumdakiyken ve tamamen durduktan sonra kullanın.

İKAZ: Aletin hasar görmesini engellemek için alet çalışırken mil kilidini kullanmayın. Aletin hasar göreceği ve takılı aksesuar yerinde çıkarak yaralanmaya neden olabilecektir.

Kilidi devreye almak için mil kilidi düğmesine basın ve mili artık daha fazla döndüremeyecek duruma gelene dek döndürün.

Metal Uygulamaları

Aleti metal uygulamalarda kullanırken metal talaşının neden olduğu kalıcı riskleri engellemek için bir artık akım aygıtının (RCD) takılı olduğundan emin olun.

Artık akım aygıtının (RCD) tarafından güç kaynağı kapatılırsa aleti yetkili DEWALT servisine götürün.



UYARI: Uç çalışma koşullarında, metalle çalışırken makine gövdesinde iletken toz birikebilir. Bu ise makinenin içindeki koruyucu izolasyonun bozulmasına ve olası elektrik çarpması risklerine neden olabilir.

Makinenin içinde metal talaşı birikmesini engellemek için havalandırma deliklerini her gün temizlemenizi tavsiye ederiz. «Bakım» kısmına bakın.

Metal Kesme

Yapışık aşındırıcılar ile kesim yaparken her zaman tip 1 muhafazayı kullanın.

Kesim esnasında kesilen malzemeye uyumlu şekilde ortalama beslemede kesim yapın. Kesme diskine basınç uygulayarak makineyi eğmeyin veya daha kısa olabilir.

Aşağıda çalışan disklerin hızlarını düşürmek için artık yandan uygulanan kesme diskleri gereklidir.

Makine her zaman yukarı eğimli şekilde çalışmak zorundadır. Aksi takdirde, tehlike kontrol altına alınmadan kesimden uzaklaştırılır.

Profilleri ve kare çubuğu keserken en küçük çapraz kesitten başlamak en iyi uygulamadır.

Kaba taşlama

Kaba zımparalama için kesinlikle bir kesme diski kullanmayın.

Her zaman tip 27 muhafazayı kullanın.

En iyi kaba taşlama sonuçları makine 30° ila 40° açığa sahipken elde edilir. Ortalama basınç ile makineyi ileri geri hareket ettirin. Bu şekilde işlenen parça çok ısınmayacak, rengini kaybetmeyecek ve oluklar oluşmayacaktır.

Taş kesme

Bu alet yalnızca kuru kesim için kullanılmalıdır. Taşı keserken en iyi elmas kesim diski kullanılmaktadır. Aleti çalıştıranın ilave toz koruyucu maske kullanılması gereklidir.

Çalışma önerileri

Yapısal duvarlarda slot kesimi yaparken dikkatli olun.

Yapısal duvarlardaki slotlar ülkelere özel düzenlemelere tabidir. Bu düzenlemelere tüm koşullar altında uyulması gerekir. İşe başlamadan önce, sorumlu yapı mühendisine, mimara veya şantiye şefine danışın.

Flap disklerin kullanımı



UYARI: Metal tozu birikimi. Metal uygulamalarında flap disklerin aşırı kullanılması elektrik çarpması riskini artırır. Riski azaltmak için kullanmadan önce artık akım aygıtını (RCD) takın ve aşağıdaki bakım talimatlarına göre havalandırma deliklerine kuru basınçlı hava üfleterek havalandırma deliklerini her gün temizleyin.

BAKIM

DEWALT elektrikli aletiniz minimum bakımla uzun bir süre çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Kesintisiz olarak memnuniyet verici bir şekilde çalışması gerekli özenin gösterilmesine ve düzenli temizliğe bağlıdır.



UYARI: Ciddi yaralanma riskini azaltmak için herhangi bir ayar yapmadan ya da parça veya aksesuarları söküp takmadan önce aleti kapatın ve güç kaynağından ayırın. Tetik düğmesinin kapalı

konumunda olduğunu kontrol edin. Aletin yanlışlıkla çalıştırılması yaralanmaya neden olabilir.



Yağlama

Elektrikli aletiniz ek bir yağlama gerektirmemektedir.



Temizleme



UYARI: Havalandırma deliklerinde ve etrafında toz toplanması halinde bu tozu ve kiri kuru hava kullanarak ana gövdeden uzaklaştırın. Bu işlemi gerçekleştirirken onaylı bir göz koruması ve onaylı toz maskesi takın.



UYARI: Aletin metalik olmayan parçalarını temizlemek için asla çözücü veya başka sert kimyasal kullanmayın. Bu kimyasallar bu parçalarda kullanılan malzemeleri güçsüzleştirir. Yalnızca su ve yumuşak sabunla nemlendirilmiş bir bez kullanın. Aletin içine sıvı kaçmasına kesinlikle izin vermeyin; aletin herhangi bir parçasını bir sıvı içine daldırmayın.

İlave Aksesuarlar



UYARI: DEWALT tarafından tedarik veya tavsiye edilenlerin dışındaki aksesuarlar bu ürün üzerinde test edilmediğinden, söz konusu aksesuarların bu aletle birlikte kullanılması tehlikeli olabilir. Yaralanma riskini azaltmak için bu ürünle birlikte sadece DEWALT tarafından tavsiye edilen aksesuarlar kullanılmalıdır.

Uygun aksesuarlarla ilgili daha ayrıntılı bilgi için bayiinize danışın.

Aksesuarlar Tablosu

	Maks. [mm]		[mm]	Min. Dönüş Hızı [dev/dak]	Çevresel Hız [m/s]	Vidalı delik uzunluğu [mm]
	D	b	d			
	230	6	22,23	6500	80	—
	180	—	—	8500	80	—
	75	30	M14	8500	45	20.0
	180	12	M14	8500	80	20.0
	230	12	M14	8500	80	20.0

Çevrenin korunması



Ayrı olarak atın. Bu sembol ile işaretlemiş ürünler ve aküler normal evsel atıklarla birlikte atılmamalıdır. Ürünler ve aküler hammaddenin azaltılması için geri kazanılabilir veya geri dönüştürülebilir maddeler içerirler. Elektrikli aletleri ve aküleri yerel hükümler doğrultusunda geri dönüşüme sokun. Daha detaylı bilgiye aşağıdaki siteden ulaşabilirsiniz: www.2helpU.com.

Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tebliğince kullanım ömrü 7 yıldır.

STANLEY Black & Decker TURKEY ALET ÜRETİM SAN. TİC. LTD.ŞTİ.

Kozyatağı Mh Değirmen Sk.

Nida Kule No:18 Kat:6








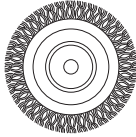

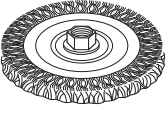



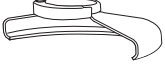

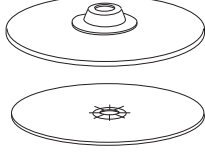




34742 Kadıköy

İstanbul, TÜRKİYE

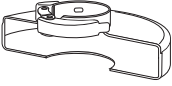
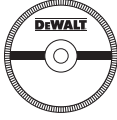
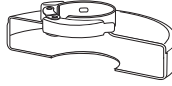


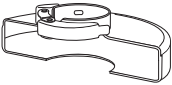

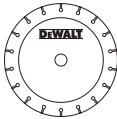
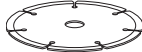

Tel: +90 216 665 2900

Fax: +90 216 665 2901

KESME VE TAŞLAMA AKSESUAR ÇİZELGESİ

Muhafaza Tipi	Aksesuar	Açıklama	Taşıma Makinesine Takılması
 <p>TİP 27 MUHAFAZA</p>		Basık merkezli taşlama disk	 <p>Tip 27 muhafaza</p>
		Flap disk	 <p>Destek flanşı</p>   <p>Tip 27 basık merkezli disk</p>
		Telli disk	 <p>Dişli tespit somunu</p>
		Dişli somunlu telli diskler	 <p>Tip 27 muhafaza</p>  <p>Telli disk</p>
		Dişli somunlu telli çanak	 <p>Tip 27 muhafaza</p>  <p>Tel fırça</p>
		Zımpara tabanı/zımpara kağıdı	 <p>Tip 27 muhafaza</p>  <p>Kauçuk zımpara tabanı</p>  <p>Zımpara disk</p>  <p>Dişli tespit somunu</p>

KESME VE TAŞLAMA AKSESUAR ÇİZELGESİ (devam)

Muhafaza Tipi	Aksesuar	Açıklama	Taşlama Makinesine Takılması
 TİP 1 MUHAFAZA		Taş kesme diski, bağlı	 Tip 1 Muhafaza
		Metal kesme diski, bağlı	 Destek flanşı
 TİP 1 MUHAFAZA VEYA  TİP 27 MUHAFAZA		Elmas kesim diskleri	 Kesim diski  Dişli tespit somunu

DEWALT GARANTİ BELGESİ

İTHALATÇI FİRMA

Ünvanı : STANLEY BLACK&DECKER TÜRKİYE ALET ÜRETİM SAN. TIC. LTD.ŞTİ.
Adresi : Kozyatagi Mh Degirmen Sk. Nida Kule No:18 Kat:6 34742
Kadıköy, İstanbul, TÜRKİYE
Telefon no. : 0216 665 29 00
Faks no : 216 665 29 01
Email : info-tr@sbdinc.com

STANLEY BLACK&DECKER TÜRKİYE
ALET ÜRETİM SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.
Kozyatagi Mh. Degirmen Sk. Nida Kule
No:18 Kat:6-34742 Kadıköy/İstanbul
Tic. Sic. No: 270966 SSK No: 270966
Tic. Sic. No: 270966 SSK No: 270966
Erenköy Y.D.: 781 039 6641

ÜRÜNÜN

Cinsi :
Markası : **DEWALT**
Modeli :
Seri Numarası :
Garanti Süresi : 2 YIL
Azami Tamir Süresi : 20 İŞ GÜNÜ

SATICI FİRMANIN

Ünvanı :
Adresi :
Telefon No. :
Faks No. :
Fatura Tarih ve No. :
Ürün Teslim Tarihi :
Ürün Teslim Yeri :
Belgeyi Dolduranın Adı Soyadı :

Kaşe - Yetkili İmza

GARANTİ ŞARTLARI

- Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
- Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garantisine kapsamındadır.
- Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketici Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;
a- Sözleşmeden dönme,
b- Satış bedelinden indirim isteme
c- Ücretsiz onarılmasını isteme
d- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,
haklarından birini kullanabilir.
- Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir.
Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkan varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir.
Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- Malın tamir süresi 20 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilmesinde halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Garanti kapsam şartları ;
a- Ürün hatalı kullanılmamıştır.
b- Ürün yıpranmamış, hırpalanmamış ve aşınmamıştır.
c- Yetkili olmayan kişilerce tamire çalışılmamıştır.
d- Satın alma belgesi (fatura) ibraz edilmiştir.
e- Ürün, tüm orijinal parçaları ile iade edilmiştir.
- Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyumsuzluklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.
- Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

EEE Yönetmeliğine uygundur.



KULLANMA KILAVUZU İÇİN EK BİLGİLER

-Taşıma ve nakliye sırasında dikkat edilecek hususlar;
Cihazı taşıma ve nakliye esnasında hasar verecek şekilde taşınmamalı, bir yerden bir yere fırlatılmamalı, istifleme yapılırken dikkat edilmeli.

-Gümrük ve Ticaret Bakanlığı uyarınca belirlenen kullanım ömürleri aşağıdaki gibidir;

Testere Makineleri	7 yıl
Polisaj Makineleri	7 yıl
Matkaplar	7 yıl
Vidalama Makineleri	7 yıl
Zımpara Makineleri	7 yıl

-Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketici Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;

- a- Sözleşmeden dönme,
 - b-Satış bedelinden indirim isteme
 - c-Ücretsiz onarılmasını isteme
 - d-Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,
- haklarından birini kullanabilir.

-Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

