

합판 트리머

DWE6000

축하합니다!

DEWALT 공구를 선택해 주셔서 감사합니다. DEWALT는 오랜 경험과 제품 개발 및 혁신을 통해 전문 전동 공구 사용자들이 인정하는 기업으로 자리잡아 왔습니다.

기술 데이터

		DWE6000
전압	V	220
무부하 속도	분 ⁻¹	30000
절삭 깊이	mm	22
커터 지름(최대)	mm	25.4
콜렛 크기(최대)	mm	6(1/4")
무게	kg	2.1

정의: 안전 지침

다음 정의는 각 경고 문구의 심각도를 설명합니다. 사용 설명서를 읽고 다음 기호들에 유의하십시오.



위험: 절박한 위험 상태를 나타 내며, 방지하지 않으면 **사망 또는 심각한 부상을 초래합니다.**



경고: 잠재적 위험 상태를 나타내며, 방지하지 않으면 **사망 또는 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.**



주의: 잠재적 위험 상태를 나타내며, 방지하지 않으면 **경미한 부상을 초래할 수 있습니다.**

참고: 신체 부상을 초래하지 않는 행위를 나타내며, 방지하지 않으면 **재산상의 손해가 발생할 수 있습니다.**



감전 위험을 나타냅니다.



화재 위험을 나타냅니다.



경고: 부상 위험을 줄이려면 사용 설명서를 숙지하십시오.

전동 공구에 관한 일반 안전 경고



경고! 안전 경고와 지시사항을 모두 읽으십시오. 경고와 지시 사항을 준수하지 않으면 감전, 화재 및/또는 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.

항후 참고할 수 있도록 모든 경고 및 지시 사항을 보관해두십시오.

경고에서 사용된 "전동 공구"라는 용어는 주 공급 전원에 의해 전기가 공급되는(유선) 전동 공구 또는 충전식(무선) 전동 공구를 의미합니다.

1) 작업장 안전

- 작업 영역을 청결히 하고 조명을 밝게 유지하십시오.** 혼잡하거나 어두운 작업장에서는 사고가 발생하기 쉽습니다.
- 가연성 액체, 가스 또는 먼지 등이 있는 폭발성 대기에서 전동 공구를 사용하지 마십시오.** 전동 공구에서 먼지나 가스를 발화시킬 수 있는 불꽃이 될 수 있습니다.
- 전동 공구로 작업하는 동안에는 어린이와 주변 사람들이 작업 영역에 가까이 들어오지 못하도록 하십시오.** 주변이 산만해져 통제력을 잃을 수 있습니다.

2) 전기 안전

- 전동 공구의 플러그는 콘센트와 형식이 일치해야 합니다.** 플러그를 어떤 방식으로든 절대 개조하지 마십시오. 접지된(지면 접지) 전동 공구에 어떤 어댑터 플러그도 사용하지 마십시오. 개조되지 않은 플러그 및 형식이 일치하는 콘센트를 사용하면 감전 위험이 줄어듭니다.
- 파이프, 라디에이터, 렌지 및 냉장고 등과 같이 접지된 표면에 신체가 접촉하지 않도록 하십시오.** 신체가 접지되어 있으면 감전 위험이 높아집니다.
- 전동 공구를 비 또는 습한 환경에 노출하지 않도록 주의하십시오.** 전동 공구에 물이 들어 가면 감전 위험이 높아집니다.

- d) 코드를 함부로 다루지 마십시오. 코드를 사용하여 전동 공구를 운반하거나 잡아당기거나 플러그를 뽑지 마십시오. 열, 오일, 날카로운 모서리 또는 움직이는 부품에서 멀리 떨어진 장소에 코드를 보관하십시오. 코드가 손상되거나 얽혀 있으면 감전 위험이 높아집니다.
- e) 전동 공구를 실외에서 사용할 때는 실외 사용에 적합한 연장 코드를 사용하십시오. 실외 사용에 적합한 코드를 사용하면 감전 위험이 줄어듭니다.
- f) 어쩔 수 없이 습한 장소에서 전동 공구를 사용해야 하는 경우에는 누전 차단기(RCD)로 보호된 전원 공급 장치를 사용하십시오. RCD(차단기)를 사용하면 감전 위험이 줄어듭니다.
- 3) 신체 안전**
- a) 전동 공구로 작업할 때는 방심하지 말고 작업에 주의하면서 상식을 따르십시오. 피곤한 상태이거나 약물, 술, 치료제를 복용한 상태에서는 전동 공구를 사용하지 마십시오. 전동 공구를 사용하는 중에 주의력을 잃어 순간적으로 부상을 당할 수 있습니다.
- b) 신체 보호 장비를 착용하십시오. 항상 보안경을 착용하십시오. 적합한 상황에서 방진 마스크, 미끄럼 방지 안전화, 안전모 또는 청력 보호 기구 등의 보호 장비를 사용하면 신체 부상 위험이 줄어듭니다.
- c) 의도하지 않은 장비 가동 방지. 전원 및/또는 배터리 팩에 연결한 상태로 공구를 선택 또는 운반할 때는 사전에 스위치가 꺼짐 위치에 있는지 반드시 확인하십시오. 스위치가 켜짐 위치에 있는 상태에서 스위치에 손가락이 닿은 상태로 전동 공구를 운반하거나 전동 공구에 전원을 공급하면 사고가 발생합니다.
- d) 전동 공구를 켜기 전에 모든 조정 키 또는 렌치를 제거하십시오. 전동 공구의 회전 부품에 렌치나 키가 부착되어 있으면 부상을 당할 수 있습니다.
- e) 무리하게 팔을 뻗지 마십시오. 항상 올바른 자세로 서서 균형을 유지하십시오. 그러면 예기치 않은 상황에서 전동 공구에 대한 제어력이 향상됩니다.
- f) 적절한 작업복을 착용합니다. 헐렁한 옷이나 장신구를 착용하지 마십시오. 머리카락, 옷 및 장갑이 움직이는 부품에 닿지 않도록 유의하십시오. 헐렁한 옷, 장신구 또는 긴 머리가 움직이는 부품에 걸 수 있습니다.
- g) 먼지 배출 및 집진 시설 연결을 위한 장치 제공된 경우, 이들 장치가 연결되어 적절히 사용되고 있는지 반드시 확인하십시오. 집진 장치를 사용하면 먼지와 관련된 위험을 줄일 수 있습니다.
- 4) 전동 공구 사용 및 관리**
- a) 전동 공구에 무리한 힘을 가하지 마십시오. 해당 용도에 맞는 올바른 전동 공구를 사용하십시오. 올바른 전동 공구를 사용해야 설계된 속도로 작업을 더욱 안전하고 정확하게 수행할 수 있습니다.
- b) 켜지거나 꺼지지 않는 경우 전동 공구를 사용하지 마십시오. 스위치로 제어되지 않는 전동 공구는 위험하며 수리해야 합니다.
- c) 전동 공구를 조정하거나 액세서리를 변경하거나 보관하기 전에 전원 및/또는 배터리 팩에서 플러그를 뽑으십시오. 이러한 예방적 안전 조치를 따라야 전동 공구가 갑자기 작동할 위험이 줄어듭니다.
- d) 사용하지 않는 전동 공구는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 전동 공구나 본 지시 사항에 익숙하지 않은 사람이 전동 공구를 절대 사용하지 못하게 하십시오. 전동 공구는 훈련을 받지 않은 사용자가 다루면 위험합니다.
- e) 전동 공구 유지 보수. 움직이는 부품의 잘못된 정렬이나 바인딩, 부품 파손 및 기타 전동 공구의 작동에 영향을 미칠 수 있는 기타 모든 상태를 확인하십시오. 손상된 부분이 있는 경우 사용하기 전에 전동 공구를 수리하십시오. 많은 사고는 전동 공구를 제대로 유지 보수하지 않아 발생합니다.
- f) 절단 공구를 예리하고 깨끗한 상태로 유지하십시오. 절단지식 가장자리를 예리하게 잘 유지하면 절단기를 사용할 때 바인딩이 적고 다루기가 용이합니다.
- g) 작업 환경과 수행할 작업을 고려하여, 본 지시 사항에 따라 전동 공구, 액세서리 및 톨 비트 등을 사용하십시오. 본 사용 설명서의 내용과 다른 용도로 전동 공구를 사용하면 위험한 상황이 발생할 수 있습니다.
- 5) 정비**
- a) 자격을 갖춘 기술자가 동일 교체 부품을 사용하여 정비 작업을 수행해야 합니다. 그래야 전동 공구의 안전이 보장됩니다.

트리머에 대한 추가 안전 규칙

- 커터가 코드에 접촉할 수 있으므로 전동 공구 손잡이의 절연된 부분을 잡으십시오. "전류가 흐르는" 전선을 절삭하면 전동 공구의 노출된 금속 부품을 "전류가 흐르는" 상태로 만들어 작업자를 감전시킬 수 있습니다.
- 클램프 또는 다른 적절한 것을 사용하여 작업물을 작업대에 고정 및 지지하십시오. 작업물을 손으로 잡거나 몸으로 지탱하는 행동은 불안정하여 제어력을 잃을 수 있습니다.
- 라우터 베이스 중 하나에 붙여져 있지 않을 때는 모터 장치를 작동하지 마십시오. 이 모터는 휴대하도록 설계되지 않았습니니다.

- 항상 사용하는 공구의 콜렛 크기에 해당하는 샹크 직경 6 mm(1/4") 의 홈이 있는 칼, 슬로터 커터, 프로필 커터, 은축 커터 또는 일자형 커터를 사용하십시오.

- 항상 30,000 min⁻¹의 속도 및 그에 맞춰 표시된 것에 적합한 커터를 사용하십시오.



경고: 기술 자료에 표시된 최대 지름을 초과하는 지름의 커터를 사용하지 마십시오.

- 일자형 커터, 은축 커터, 프로필 커터, 최대 샹크 직경은 8 mm**이어야 하고**, 최대 직경은 36 mm**이어야 하며**, 최대 절삭 깊이는 10 mm**이어야 합니다**.
- 슬로터 커터의 경우는, 최대 샹크 직경이 6 mm(1/4")**이어야 하며** 최대 직경은 25.4 mm**이어야 합니다**.
- 홈이 있는 칼의 경우에는, 최대 샹크 직경이 6 mm(1/4")**이어야 하고** 최대 직경은 25.4 mm**이어야 하며** 최대 절삭 너비는 4 mm**이어야 합니다**.

기타 발생 가능한 위험

관련된 안전 규정을 준수하고 안전 장치를 사용한다고 해도 특정한 위험은 피할 수 없습니다. 이러한 위험은 다음과 같습니다.

- 청력 손상.
- 파편 날림으로 인한 신체 부상 위험.
- 작업 중 뜨거워지는 액세서리로 인한 화상 위험.
- 장시간 사용으로 인한 신체 부상의 위험.

공구에 표시된 마크

공구에는 다음과 같은 그림이 있습니다.



사용 전에 사용 설명서의 내용을 숙지하십시오.



귀 보호 장구를 착용하십시오.



보안경을 착용하십시오.

날짜 코드 위치

날짜 코드에는 제조년도가 포함되어며 이 제조년도는 케이스에 인쇄되어 있습니다.

예:

2014 XX XX

제조년도

포장 내용물

포장에는 다음 내용물이 들어 있습니다.

- 1 모터 장치
- 1 콜렛 6 mm(1/4")
- 1 렌치 # 17 mm
- 1 직선 자 가이드
- 1 롤러 베어링 가이드
- 1 집진 어댑터
- 1 사용 설명서
- 운반 중에 발생할 수 있는 공구, 부품 또는 액세서리의 손상 여부를 확인하십시오.
- 작동 전에 시간을 내어 본 사용 설명서를 읽고 숙지하십시오.

설명(그림 1, 3)



경고: 전동 공구 또는 전동 공구의 어떤 부품도 절대 개조하지 마십시오. 제품이 파손되거나 신체 부상을 당할 수 있습니다.

- a. 썬캡/꺼짐 스위치
- b. 모터 장치
- c. 깊이 조절링
- d. 미세 조정 눈금
- e. 홈핀
- f. 스프링 잠금 버튼
- g. 스프링
- h. 콜렛
- i. 콜렛 너트
- j. 커터 비트(미포함)
- k. 베이스
 - l. 서브 베이스
- m. 서브 베이스 나사
- n. 신속 이탈 탭
- o. 잠금 레버
- p. 잠금 레버 조정 나사
- q. 가이드 슬롯
- r. 직선 자 가이드
- s. 롤러 베어링 가이드
- t. 가이드 나사
- u. 커터 비트 샤프트
- v. 집진 어댑터
- w. 핑거 나사
- x. 집진 포트

용도

DEWALT DWE6000 합판 트리머는 목재 및 플라스틱 합판의 전문 트리밍용으로 고안된 고정밀 전동 공구입니다.

습한 환경이나 가연성 액체 또는 가스가 있는 장소에서 사용하지 **마십시오**.

이 합판 트리머는 전문 전동 공구입니다.

어린이가 이 공구를 만지지 **않도록 하십시오**. 경험이 없는 작업자가 이 공구를 사용할 때는 감독자의 지도가 필요합니다.

- 본 제품은 안전 책임을 맡고 있는 사람이 감독을 하고 있지 않은 한 경험, 지식 또는 기술이 부족하고 신체적, 감각적 또는 정신적 능력이 미약한 사람(어린이 포함)이 사용하도록 고안된 것이 아닙니다. 이 제품과 함께 어린이만 혼자 두어서는 안됩니다.

전기 안전

전기 모터는 한 가지 전압에만 맞추어 설계되었습니다. 전원이 전동기 내임 플레이트에 기재된 전압과 일치하는지 항상 확인하십시오.



DEWALT 공구는 IEC 60745에 따라 이중 절연되어 있으므로, 접지선이 필요하지 않습니다.



경고: 115 V 기기는 1차 권선과 2차 권선 사이에 접지판이 있는 페일 세이프 절연 단열기를 통해 작동되어야 합니다.

전원 코드가 손상된 경우에는 DEWALT 서비스 센터를 통해 특수 제작된 코드로 교체해야만 합니다.

주 전원 플러그 교체

새로운 주 전원 플러그를 끼워야 할 경우:

- 낡은 플러그를 안전하게 폐기하십시오.
- 플러그의 활성 단자에 갈색 리드를 연결하십시오.
- 중성 단자에 파란색 리드를 연결하십시오.



경고: 접지 단자에는 아무 것도 연결하지 말아야 합니다.

우수한 품질의 플러그와 함께 제공되는 장착 지침을 따르십시오. 권장 퓨즈: 13 A.

연장 케이블 이용

연장 케이블이 필요할 경우 이 공구의 소비전력에 맞는 승인된 3 코어 연장 케이블을 사용하십시오(**기술 자료** 참조). 최소 도체 크기는 1.5 mm², 최대 길이는 30 m입니다.

케이블 릴을 사용할 때는 항상 케이블을 완전히 푸십시오.

조립 및 조정



경고: 액세서리를 설치 및 제거하기 전, 구성 상태를 조정하거나 변경하기 전, 또는 수리 시 부상의 위험을 줄이려면 장치를 끄고 전원으로부터 연결을 차단하십시오. 잠금 스위치가 꺼짐 위치에 있는지 반드시 확인하십시오. 공구가 갑자기 작동하여 부상을 당할 수 있습니다.

베이스에 모터 삽입하기(그림 1, 3)

1. 베이스의 잠금 레버(○)를 엽니다.
2. 깊이 조정 링(c)이 모터 위에 있지 않을 경우, 링이 모터 상단과 하단 사이에서 중간쯤 될 때까지 모터의 링(○)을 끼웁니다. 모터 장치 뒤쪽의 홈을 베이스의 홈핀 (e)에 맞춰서 모터를 베이스에 끼웁니다. 깊이 조정 링이 제자리에 고정될 때까지 모터를 아래로 밀습니다.
3. 깊이 조정 링을 돌려서 절단 깊이를 조정합니다. **절삭 깊이 조정을** 참조하십시오.
4. 원하는 깊이에 도달하면(○) 잠금 레버를 닫습니다. 절삭 깊이 설정에 대한 자세한 정보는 **절삭 깊이 조정을** 참조하십시오.

잠금 레버 조정(그림 1)

잠금 레버(○)를 조이는 데 과도한 힘을 사용해서는 안됩니다. 과도한 힘을 사용하면 베이스를 손상시킬 수 있습니다.

잠금 레버가 고정되면 모터가 베이스에서 움직이지 않아야 합니다.

잠금 레버가 과도한 힘 없이 조여지지 않거나 모터가 조임 후에 베이스에서 움직이는 경우 조정이 필요합니다.

잠금 레버의 체결력 조정

1. 잠금 레버(○)를 엽니다.
2. 2 mm 육각 렌치를 사용하면 잠금 레버 조절 나사 (p)가 조금씩 돌아갑니다.

나사를 시계 방향으로 돌리면 레버가 조여지고 나사를 시계 반대 방향으로 돌리면 레버가 풀립니다.

모터 신속 이탈(그림 2)

1. 베이스의 잠금 레버(○)를 엽니다.
2. 신속 이탈 탭(m)을 누르면서 한 손으로 모터 장치를 잡습니다.
3. 다른 손으로는 베이스를 잡고 베이스에서 모터를 당깁니다.

커터 비트 장착 및 분리 (그림 5)

1. 베이스에서 모터 장치(b)를 분리합니다.
2. 스프링 잠금 버튼(f)을 누르면서 모터 장치(b)를 잡습니다.
3. 콜렛(h)에 커터 샤프트(u)를 끼웁니다.
4. 17 mm 렌치를 사용하여 콜렛 너트(i)를 조입니다.
5. 커터를 분리하려면, 스프링 잠금(f)을 누르면서 모터 샤프트를 잡습니다.
6. 17 mm 렌치를 사용하여, 콜렛 너트 (i)를 몇 번 돌려 커터를 분리합니다.

콜렛 교체(그림 5)

합판 트리머에는 공구에 장착된 6 mm(1/4") 콜렛이 제공되어 있습니다.

1. 콜렛 너트(i)를 완전히 풀니다.
2. 콜렛(h)을 분리하고 교체합니다.
3. 콜렛 너트(i)를 조입니다.

참고: 먼저 라우터 비트를 장착하지 않은 상태에서 콜렛 너트(i)를 조이지 마십시오. 손으로 빈 콜렛 너트를 조이더라도 콜렛(h)을 손상시킬 수 있습니다.

절삭 깊이 조정(그림 3, 4)



경고: 액세서리를 설치 및 제거하기 전, 구성 상태를 조정하거나 변경하기 전, 또는 수리 시 부상의 위험을 줄이려면 장치를 끄고 전원으로부터 연결을 분리하십시오. 공구가 갑자기 작동하여 부상을 당할 수 있습니다.

1. 원하는 커터를 선택하고 설치합니다. **커터 비트 장착 및 분리**를 참조하십시오.
2. 베이스가 조절 링(c)에 장착되었는지 확인하면서 모터를 베이스에 끼웁니다. 작업을 위에 합판 트리머를 올려 놓습니다.
3. 잠금 레버(o)를 열고 커터가 작업물에 닿을 때까지 깊이 조절 링(c)을 돌립니다. 링을 시계 방향으로 돌리면 커터가 올라가고 시계 반대 방향으로 돌리면 절단 헤드가 내려갑니다.
4. 신속 이탈 탭(n)의 포인터가 눈금의 0에 올 때까지 미세 조정 눈금(d)을 돌립니다.
5. 포인터가 미세 조정 눈금에 표시된 원하는 절삭 깊이와 일치할 때까지 깊이 조절 링을 돌립니다.
참고: 조절 눈금의 각 표시는 0.5mm의 깊이 변화를 나타냅니다.
6. 잠금 레버(o)를 닫아서 베이스를 잠급니다.

집진 어댑터 장착하기(그림 8)

집진 어댑터(v) 그림 8과 같이 잠금 레버 아래의 서브 베이스 앞에 장착할 수 있습니다. 양쪽 손가락 나사(w)를 손으로 조이고 집진 포트(x)에 진공 호스를 장착합니다.

작동

사용 지침



경고: 안전 지시 사항과 해당 규정을 항상 준수하십시오.



경고: 심각한 신체 부상의 위험을 줄이려면 부착물 또는 액세서리를 조정하거나 제거/설치하기 전에 공구를 끄고 전원에서 공구 플러그를 빼십시오.

올바른 손의 위치(그림 7)



경고: 심각한 신체 부상의 위험을 줄이려면 항상 그림과 같이 올바른 손의 위치하십시오.



경고: 심각한 부상의 위험을 줄이려면 항상 급작스러운 반동을 예상하고 확실하게 잡으십시오.

손 위치는 그림과 같이 한 손을 모터 베이스 위에 놓고 다른 손을 모터 캡 위에 놓는 것이 바람직합니다.

모터 작동 시작 및 정지 (그림 1, 2)

장치를 켜려면, 커짐/꺼짐 스위치(a)를 위로 당깁니다. 장치를 끄려면, 스위치를 다시 모터 하우징 아래로 누릅니다. 그림 2를 참조하십시오.

자 가이드 사용하기(그림 1)

자 가이드는 곡선 또는 직선 용도에서 비조절된 비트와 함께 사용할 수 있도록 합판 트리머에 포함되어 있습니다.

1. 고정 베이스 뒤쪽에 있는 나사(t)를 분리합니다.
2. 자 가이드를 고정된 베이스의 자 가이드 슬롯(r)에 밀어 넣습니다. 장비를 조입니다.
3. 자 가이드에 포함되어 있는 모든 지침을 준수하십시오.

참고: 자 가이드를 제거하려면 위의 절차와 반대로 하십시오. 자 가이드를 분리한 후에는 항상 나사(t)를 베이스 뒤쪽의 보관 구멍에 다시 놓아 분실되지 않도록 합니다.

사용 방향(그림 6)

사용 방향은 트리밍 시 매우 중요한데 성공한 작업과 실패한 프로젝트 간에 중요한 영향을 미칠 수 있습니다. 그림 6은 몇 가지 일반적인 절단 시 적절한 사용 방향을 보여 줍니다.

유지 보수

DEWALT 전동 공구는 최소한의 유지 보수로 장기간에 걸쳐 작업이 가능하도록 설계되어 있습니다. 만족스러운 연속 작동은 적절한 공구 관리와 정기적인 청소에 따라 그 성능이 달라질 수 있습니다.



경고: 액세서리를 설치 및 제거하기 전, 설정 상태를 조정하거나 변경하기 전, 또는 수리 시 부상의 위험을 줄이려면 장치를 끄고 전원으로부터의 연결을 차단하십시오. 잠금 스위치가 꺼짐 위치에 있는지 반드시 확인하십시오. 공구가 갑자기 작동하여 부상을 당할 수 있습니다.



유행방법

전동 공구는 별도의 유행 작업이 필요하지 않습니다.



청소



경고: 통풍구 속이나 주변에 먼지가 쌓여있는 것이 보이면 가능한 한 자주 건조한 공기를 이용하여 몸체에서 먼지를 불어내십시오. 이 절차를 수행할 때에는 승인된 눈 보호 장구 및 승인된 방진 마스크를 착용하십시오.



경고: 공구의 금속 이외의 부품을 청소할 때는 용제 등의 강력한 화학약품을 절대 사용하지 마십시오. 그렇지 않으면 이러한 부분에 사용된 재료가 약해질 수 있습니다. 형겅에 물과 순한 비누를 적셔 닦아주십시오. 공구 내부에 액체를 넣거나 공구 부품을 액체에 담그는 행동은 절대 금물입니다.

옵션 액세서리



경고: DEWALT에서 제공하지 않은 액세서리는 본 제품에서 테스트되지 않았으므로, 본 제품에서 이러한 액세서리를 사용하면 위험할 수 있습니다. 신체 부상의 위험을 줄이려면 본 제품에 DEWALT 권장 액세서리만 사용해야 합니다.

해당 액세서리에 대한 자세한 정보는 판매 대리점으로 문의하십시오.

환경 보호



분리 수거하십시오. 본 제품을 일반 가정용 쓰레기로 처리하면 안됩니다.

DEWALT 제품을 교체해야 하거나 더 이상 쓸모가 없어졌다고 판단될 때는 본 제품을 가정용 쓰레기와 함께 처리하지 마십시오. 이 제품은 분리 수거하십시오.



사용하던 제품과 포장을 분리 수거하면 자원을 재활용 및 재사용할 수 있습니다. 재활용 자원을 이용하면 환경 오염이 방지되고 고철 자원에 대한 수요를 줄일 수 있습니다.

지역에 따라 가정용 가전제품을 분리 수거하는 규정이 마련되어 있거나 새로운 제품을 구입할 때 판매점에서 폐기 방법을 알려줄 수 있습니다.

DEWALT는 사용이 끝난 DEWALT 제품을 수집하여 재활용하기 위한 시설을 운영하고 있습니다. 이 서비스를 활용하려면 당사가 폐 제품 수거를 위임한 공인 수리 대리점에 제품을 반환해 주십시오.

본 사용 설명서에 기재된 연락처로 가까운 DEWALT 센터에 연락하면 가까운 수리 지정점 위치를 찾을 수 있습니다. 또는 다음 웹 사이트를 방문하여 DEWALT 수리 지정점 목록과 A/S 및 연락처 등 자세한 정보를 찾아볼 수 있습니다. www.dewalt.co.kr