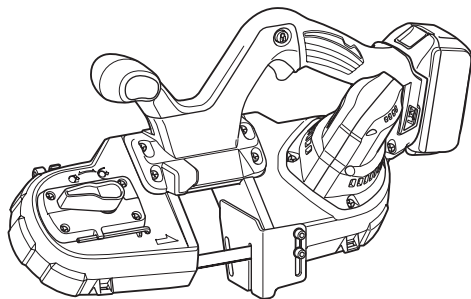


취급 설명서

**makita**®

# 충전 휴대용줄톱

**DPB181**



014194

중요: 사용하기 전에 읽어 주십시오.

Makita Corporation  
Anjo, Aichi, Japan

[www.makita.com](http://www.makita.com)

# 사양

모델		DPB181
최대 절단 능력	동근 작업물	64mm 직경
	직사각형의 작업물	64mm x 64mm
날 속도		3.2m/s
날 크기	길이	835mm
	폭	13mm
	두께	0.5mm
전체 치수(L x W x H)		468mm x 197mm x 233mm
중량		3.2kg
정격 전압		D.C. 18V

- 지속적인 연구, 개발로 인해 여기에 기재된 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

- 사양과 배터리는 국가별로 상이할 수 있습니다.

- 유럽 전동공구 협회가 2003년 1월에 정의한 절차에 따른 배터리 포함 무게를 적용하고 있습니다.

END004-6

## 기호

다음은 본 공구에 사용된 기호를 나타냅니다. 사용하시기 전에 그 의미를 숙지하여 주십시오.



- 사용설명서를 참조하여 주십시오.

## 용도

본 공구는 플라스틱, 철재 등을 절단하는데 사용하는 공구입니다.

ENE008-1

GEA006-2

## 일반 안전 경고

△ 경고 경고와 사용설명을 숙지하여 주십시오. 사용방법을 따르지 않으면 감전, 화재 또는 상해의 원인이 됩니다.

## 본 사용설명서를 잘 보관하여 주십시오.

아래의 모든 주의사항에서 '전동공구'라고 하는 것은 전원선으로 작동하는 전동공구와 배터리로 작동하는 충전식 전동공구를 의미합니다.

### 작업장의 안전

- 작업장을 충분히 밝고 깨끗하게 유지하여 주십시오. 어질러지고 어두운 작업장을 사고의 원인이 됩니다.
- 휘발성 액체, 가스 또는 일자와 같이 폭발성을 끌어내고 있는 환경에서 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구에서 튀는 불꽃으로 입자나 가스가 점화될 수 있습니다.
- 전동공구가 작동되고 있을 때는 작업자 이외의 사람이나 어린이들의 접근을 막아 주십시오. 주위가 산만하면 제어력을 상실할 수 있습니다.
- 전동공구의 플러그는 콘센트에 맞아야 합니다. 플러그를 절대로 개조하지 마십시오. 점지된 전동공구에 다른 플러그를 연결하여 사용하지 마십시오. 개조되

지 않은 플러그와 규격의 콘센트는 감전의 위험을 줄여 줍니다.

- 파이프, 난방기, 레인지, 냉장고와 같이 접지된 표면에 신체 접촉을 피하여 주십시오. 작업자의 몸이 닿을 경우 감전의 위험이 증가합니다.
  - 전동공구를 비나 습기에 노출시키지 마십시오. 물이 전동공구에 들어갈 경우 감전의 위험이 증가합니다.
  - 코드를 함부로 다루지 마십시오. 코드를 당겨 전동공구를 이동하거나 플러그를 뽑지 마십시오. 열, 오일, 날카로운 모서리, 회전부로부터 코드를 멀리하여 주십시오. 코드가 손상되거나 엉키면 감전의 위험이 증가합니다.
  - 전동공구를 실외에서 사용할 경우에는 실외용 연결코드를 사용하여 주십시오. 실외용 연결선은 감전의 위험을 줄여 줍니다.
  - 습도가 높은 곳에서 작업할 경우 접지 회로 단속기(GFCI)를 사용하여 주십시오. GFCI의 사용은 감전의 위험을 줄여 줍니다.
- 작업자 안전
- 전동공구를 사용할 때는 방식하지 말고 어떤 작업을 하고 있는지 항상 주목하며 상식적으로 생각하여 작업하여 주십시오. 피곤하거나, 약을 복용했거나, 술을 마신 다음에는 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구를 사용하는 동안 잠깐이라도 방심하면 심각한 상해 사고가 일어날 수 있습니다.
  - 안전 장비를 사용하여 주십시오. 항상 보안경을 착용하여 주십시오. 작업 환경에 적절하게 방진 마스크, 미끄럼방지 작업화, 작업모자, 귀마개와 같은 안전장비를 사용하면 상해를 줄일 수 있습니다.
  - 실수로 공구를 작동하지 않도록 주의하여 주십시오. 공구를 이동하거나 들어올리거나 배터리나 전원을 연결하기 전에 스위치가 꺼져 있는지를 먼저 확인하여 주십시오. 전동공구의 스위치에 손가락을 넣은 상태로 이동하거나 스위치가 켜진 상태에서 플러그를 연결하면 사고가 날 수 있습니다.
  - 전동공구를 작동시키기 전에 먼저 조절키와 렌치를 제거하여 주십시오. 전동공구의 회전부에 렌치나 키가 꽂혀 있으면 상해의 원인이 됩니다.

### 전기 안전

14. 무리한 자세로 작업하지 마십시오. 항상 양발을 고정시켜 균형을 유지하여 주십시오. 예기치 않은 상황이 발생해도 전동공구를 잘 제어할 수 있습니다.
15. 적당한 복장으로 작업하여 주십시오. 헐렁한 옷이나 장신구를 착용하지 마십시오. 회전부에 머리카락, 의류, 장갑이 끼지 않도록 주의하여 주십시오. 헐렁한 의류나, 장신구, 긴 머리카락은 회전부에 빨려 들어갈 수 있습니다.
16. 방진 및 집진 장비에 연결할 경우에는 제대로 연결하여 바르게 사용하여 주십시오. 집진 장비를 사용하면 먼지로 발생하는 위험을 줄일 수 있습니다.

#### 전동공구의 사용 및 관리

17. 전동공구를 무리하게 사용하지 마십시오. 용도에 맞는 전동공구를 사용하여 주십시오. 용도와 용량에 맞게 전동공구를 사용해야 능률적이고 안전하게 작업할 수 있습니다.
18. 스위치가 켜지거나 꺼지지 않으면 전동공구의 사용을 중단하여 주십시오. 스위치가 제대로 작동하지 않는 전동공구는 위험하므로 반드시 수리하여 주십시오.
19. 전동공구를 조정하거나, 부속품을 교환하거나, 전동공구를 보관하기 전에는 플러그를 뽑거나 배터리를 빼 주십시오. 이러한 안전조치는 전동공구가 예기치 않게 작동하는 위험을 줄여 줍니다.
20. 사용하지 않는 전동공구는 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 보관하여 주시고, 전동공구나 본 사용설명서 내용에 익숙하지 않은 사람이나 전동공구를 사용하지 않도록 하여 주십시오. 훈련받지 않은 작업자가 전동공구를 사용하는 것은 매우 위험합니다.
21. 유지보수를 철저히 하여 주십시오. 회전부의 연결과 조정은 괜찮은지, 손상된 부분은 없는지 등 전동공구 작동에 이상을 줄 수 있는 모든 상태를 점검하여 주십시오. 손상된 경우 사용 전에 수리를 받아 주십시오. 많은 사고가 전동공구의 유지보수를 제대로 하지 않아서 발생합니다.
22. 절삭용 공구는 날카롭고 깨끗하게 유지하여 주십시오. 제대로 유지보수된 전동공구에 날카로운 절삭날을 사용하면 작업 중에 날이 걸려 움직이지 않는 경우가 덜 하며 제어하기 쉬워집니다.
23. 전동공구, 부속품, 공구 비트는 작업 조건과 작업 내용을 고려하여 선택하며, 사용설명서에 따라 사용하여 주십시오. 전동공구를 지정된 용도와 달리 사용하면 위험한 상황이 초래될 수 있습니다.

#### 배터리 공구의 사용 및 관리

24. 제조사가 규정한 충전기로만 충전하여 주십시오. 한 가지 형태의 배터리 팩에 적합한 충전기는 다른 배터리 팩과 함께 사용하면 위험을 야기할 수 있습니다.
25. 지정된 배터리 팩으로만 전동공구를 사용하여 주십시오. 다른 배터리 팩을 사용하면 대인 상해 및 화재의 위험이 야기될 수 있습니다.
26. 배터리 팩을 사용하지 않을 때는 양 전극이 통하도록 하는 종이 클립, 동전, 열쇠, 못, 나사 및 기타 소형 금속 물질을 주변에 두지 마십시오. 배터리 전극을 단락시켜 화상이나 화재가 일어날 수 있습니다.

27. 잘못 사용된 경우, 배터리로부터 액체가 나올 수 있습니다. 접촉하지 마십시오. 우연히 접촉한 경우에는 물로 씻어 주십시오. 액체가 눈에 들어간 경우에는 의사표를 찾아가 주십시오. 배터리로부터 흘러나온 액체는 염증이나 화상을 일으킬 수 있습니다.

#### 서비스

28. 자격을 갖춘 전문가가 마끼다 순정부품을 사용하여 본 제품을 수리하도록 하여 주십시오. 그러면 전동공구를 안전하게 사용하는데 도움이 됩니다.
29. 주유 및 부속품의 교환 시에는 사용설명서의 지시를 따라 주십시오.
30. 손잡이 부분은 항상 건조하고 깨끗한 상태를 유지하고, 기름과 윤활유가 묻지 않도록 주의하여 주십시오.

GEB065-2

## 충전 휴대용줄톱 안전 경고

1. 절단 부속품이 솔거진 와이어에 접촉할 수 있는 곳에서 작업을 할 때는 반드시 절연 그립 표면으로 전동공구를 잡아 주십시오. '전기가 통하는' 와이어와 접촉하면 노출된 전동공구의 금속 부분에 '전기가 통하게' 해 작업자가 전기 감전될 수 있습니다.
2. '사양'에 적혀 있는 날만 사용하십시오.
3. 작동하기 전에 날에 금이 가거나 손상된 곳이 있는지 주의 깊게 점검하여 주십시오. 금이 가거나 손상된 날은 즉시 교체하여 주십시오.
4. 작업물을 확실히 고정하여 주십시오. 작업물 묶음을 절단할 시, 절단하기 전에 모든 작업물이 단단히 고정되어 있는지 확인하십시오.
5. 오일이 쳐진 작업물 절단은 예기치 않게 날이 이탈할 수 있습니다. 절단하기 전에 작업물에 묻은 과도한 양의 오일은 뒤집어 넣으십시오.
6. 절단 윤활유로서 절단 오일을 사용하지 마십시오. 마끼다 절단 액스만 사용하십시오.
7. 작업 중에는 장갑을 착용하지 마십시오.
8. 공구를 양손으로 단단히 잡아 주십시오.
9. 회전부에 손을 대지 마십시오.
10. 금속 절단 시, 뛰어 오르는 뜨거운 부스러기에 주의 하십시오.
11. 공구를 작동시킨 채로 두지 마십시오.
12. 작동 직후에는 날이나 작업물을 손으로 만지지 마십시오. 매우 뜨거우므로 화상을 입을 수 있습니다.

## 본 취급설명서를 잘 보관하여 주십시오.

### △ 경고:

여러 번 사용해 익숙해졌다 해도 긴장을 늦추지 말고 항상 안전수칙을 지켜주시기 바랍니다. 본 사용설명서의 안전규칙을 따르지 않거나 잘못 사용하면 심각한 대인 상해가 일어날 수 있습니다.

## 중요한 안전 규칙

### 배터리용

- 배터리를 사용하기 전에 (1) 배터리 충전기 (2) 배터리 (3) 배터리를 사용하는 제품에 관한 모든 지시사항 및 주의 표시를 숙지하여 주십시오.
- 배터리를 분해하지 마십시오.
- 작동 시간이 지나치게 짧아진 경우에는 작동을 즉시 멈춰 주십시오. 과열이나 화상 혹은 폭발할 위험이 있습니다.
- 전해질이 눈에 들어간 경우에는 깨끗한 물로 씻어낸 다음 의사에게 즉시 찾아가 주십시오. 시력을 잃을 수 있습니다.
- 배터리를 단락시키지 마십시오:
  - (1) 전도력이 있는 물질로 전극을 접촉하지 마십시오.
  - (2) 옷, 동전 등과 같은 금속 물질이 들어 있는 용기에 배터리를 보관하지 마십시오.
  - (3) 배터리를 물이나 비에 노출시키지 마십시오. 배터리가 단락되어 과전류, 과열, 화상 및 고장이 일어날 수 있습니다.
- 온도가 50°C 이상 되는 곳에 공구와 배터리를 보관하지 마십시오.
- 심하게 손상되었거나 완전히 닳은 경우라도 배터리를 태우지 마십시오. 배터리가 폭발할 수 있습니다.
- 배터리를 떨어뜨리거나 치지 마십시오.
- 손상된 배터리를 사용하지 마십시오.
- 배터리 처리에 관해서는 지역 규정에 따르십시오.

### 본 취급설명서를 잘 보관하여 주십시오.

#### 배터리 수명을 최대로 유지하는 방법

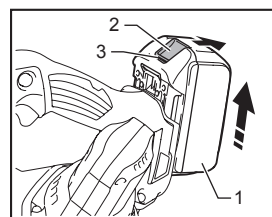
- 완전히 방전되기 전에 배터리를 충전합니다. 공구의 힘이 약해진 것을 감지했을 때 공구의 작동을 멈추고 배터리를 충전합니다.
- 완전히 충전된 배터리를 재충전하지 마십시오. 과충전은 배터리의 수명을 단축시킵니다.
- 실내 온도 10°C - 40°C에서 배터리를 충전합니다. 충전하기 전에 뜨거운 배터리를 냉각합니다.
- 오랫동안 배터리를 사용하지 않을 때는 6개월에 한 번씩 충전하여 주십시오.

### 기능 설명

#### △주의:

- 공구의 기능을 조정하거나 점검하기 전에는 항상 공구의 스위치가 꺼져 있고 배터리가 분리되어 있는지를 확인하여 주십시오.

### 배터리 설치 및 제거



014186

- 배터리
- 버튼
- 적색 표시기

#### △주의:

- 배터리를 장착하거나 제거하기 전에 항상 공구를 끕니다.
- 배터리를 장착하거나 제거할 때 공구와 배터리를 단단히 잡아 주십시오. 공구와 배터리를 단단히 잡지 않으면 손에서 미끄러져 공구와 배터리에 손상이 생기고 대인 상해 또한 일어날 수 있습니다.

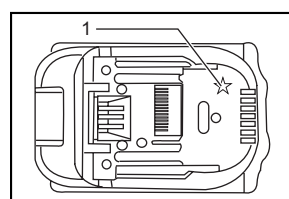
배터리를 분리하려면 배터리 전면에 있는 버튼을 밀면서 공구에서 빼냅니다.

배터리를 장착하려면 구멍 풀에 배터리의 끝부분을 맞추고 그대로 밀어 넣습니다. 딸각 소리가 나면서 제자리에 들어가 잠길 때까지 장착합니다. 버튼의 윗쪽에 적색 표시기가 보이면 완전히 잠긴 것이 아닙니다.

#### △주의:

- 적색 표시기가 보이지 않을 때까지 배터리를 완전히 장착합니다. 그렇지 않으면 공구에서 분리되어 작업자나 주변 사람에게 상해를 입힐 수 있습니다.
- 배터리를 힘으로 장착하지 마십시오. 쉽게 장착되지 않으면 정확하게 삽입한 것이 아닙니다.

### 배터리 보호 시스템(별표시 리튬이온 배터리)



012128

#### 1. 별표시

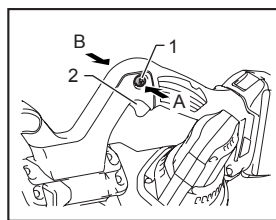
별표시 리튬이온 배터리에는 보호 시스템이 장착되어 있습니다. 이 시스템은 자동으로 공구의 전원을 차단해 배터리 수명을 연장시킵니다.

다음과 같은 상황에서 공구나 배터리를 사용하면 공구가 자동으로 작동을 멈춥니다.

- 과부하:
  - 공구가 비정상적으로 높은 전류가 필요한 방법으로 작동합니다.

- 이런 경우, 공구의 스위치를 놓고 공구의 과부 하를 초래하는 용도로의 사용을 중지합니다. 그런 다음 스위치를 다시 당겨 재가동합니다. 공구가 가동하지 않는다면 배터리가 과열된 것입니다. 이런 경우, 스위치를 다시 당기기 전에 배터리를 식힙니다.
- 낮은 배터리 전압:  
남아 있는 배터리 용량이 너무 적어 공구를 작동할 수 없습니다. 이런 경우, 배터리를 분리한 후 충전합니다.

### 스위치 작동



014187

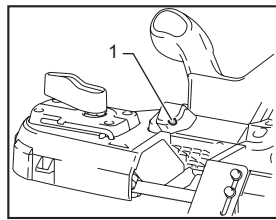
#### △주의:

- 공구에 배터리를 장착하기 전에 반드시 스위치가 올바르게 작동하며 스위치를 놓았을 때 'OFF' 위치로 되돌아오는지를 확인하여 주십시오.
- 스위치가 실수로 당겨지는 것을 방지하기 위해 스위치 잠금 버튼이 장착되어 있습니다.
- 공구를 가동하려면 B 쪽에서 스위치 잠금 버튼을 누른 다음 스위치를 당깁니다.
- 멈추려면 스위치를 놓아 주십시오. 사용이 끝나면 반드시 A 쪽에서 스위치 잠금 버튼을 누릅니다.

### 램프 점등

#### △주의:

- 직접 불빛을 들여다보거나 광원을 보지 마십시오.



014188

램프를 켜려면 스위치를 당깁니다. 스위치가 당겨져 있는 동안 램프는 계속 켜집니다. 스위치를 놓으면 램프가 꺼집니다.

### 유의사항:

- 램프에 충격을 가하지 마십시오. 손상 또는 사용 시간 단축의 원인이 됩니다.
- 마른 천을 사용해 램프 렌즈의 먼지를 제거하여 주십시오. 조도를 떨어뜨릴 수 있으므로 램프 렌즈를 손 상시키지 않도록 주의하여 주십시오.
- 램프를 청소할 때 시너나 휘발유를 사용하지 마십시오. 그려운 응제를 사용할 경우 램프가 손상될 수 있습니다.

### 조립

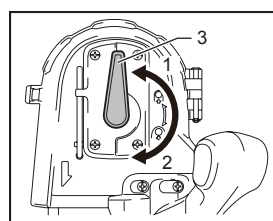
#### △주의:

- 공구에 무언가 작업을 하기 전에는 항상 공구의 스위치가 꺼져 있고 배터리가 제거되어 있는지를 확인하여 주십시오.

### 날의 설치 및 제거

#### △주의:

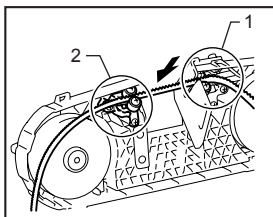
- 날 위의 오일은 날이 미끄러지거나 예기치 않게 벗어나는 원인이 됩니다. 날을 설치하기 전에 천으로 과도한 양의 오일은 모두 닦아내십시오.
- 날을 취급할 때는 반드시 보호 장갑을 착용하여 주십시오.
- 날을 취급할 때는 날카로운 날 틈니 모서리로 인해 부상을 입지 않도록 주의하십시오.
- 날의 움직임을 체크할 때는 날 부분과 몸 사이에 거리를 두십시오.
- 날 장력을 느슨하게 하려고 날 조임 레버를 시계 방향으로 돌릴 때는 날이 예기치 않게 벗어날 수 있으므로 공구를 아래로 향하게 하십시오.



014189

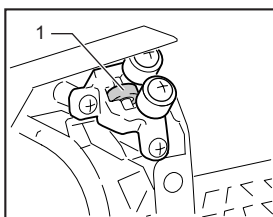
### 날을 설치하려면,

- 날 조임 레버를 시계 방향으로 돌려 훨을 느슨하게 만듭니다.
- 날의 화살표와 훨의 화살표 방향을 일치시킵니다.



014190

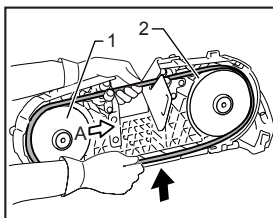
1. 하부 훌더
2. 상부 훌더



014236

1. 아래쪽 베어링

3. 상부 훌더와 하부 훌더에 날의 톱니가 없는 쪽을 넣습니다. 상부, 하부 훌더 양쪽에서 날이 아래쪽 베어링에 달게 하십시오.



014947

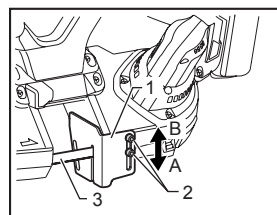
1. 훌더
2. 러버 타이어

4. 날의 중간 부분을 누르면서, 훌 주위에 날을 둡니다.  
훨을 A쪽으로 움직이면 작업이 수월해집니다.
5. 마찬가지로 다른 훌에도 날을 둡니다.
6. 러버 타이어 상에 날 모서리를 둡니다.
7. 날을 그 위치에서 잡고 날 조임 레버를 시계 반대 방향으로 멈출 때까지 들립니다. 날에 적절한 장력을 줍니다.

날이 훌 주위에 올바르게 위치하고 있는지 확인하십시오.  
날이 훌 상에서 올바르게 움직이는지 2~3번 공구를 시험  
작동시켜 확인하십시오.

날을 제거하려면 설치 절차를 반대로 하면 됩니다.

### 스토퍼 플레이트 위치 조정



014192

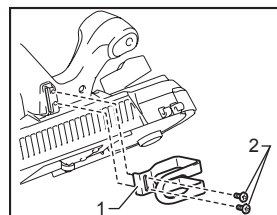
1. 스토퍼 플레이트
2. 나사
3. 날

일반적인 작동에서는 스토퍼 플레이트를 A쪽으로 완전히 내립니다.

절단 작업 마무리 부분에서 스토퍼 플레이트가 벽과 같은 장애물에 부딪힐 때는 두 나사를 풀어 그림의 B쪽으로 밑니다.

스토퍼 플레이트를 민 다음, 두 나사를 단단히 조여 고정합니다.

### 갈고리(별매품)



014196

1. 갈고리
2. 나사

갈고리는 공구를 걸 때 유용합니다. 공구를 파이프 바이스 또는 적당한, 안정 구조물에 걸니다.

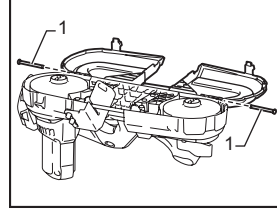
갈고리를 설치하려면 춤에 나란히 갈고리를 두고, 두 나사로 조입니다.

### 휠 커버(별매품)

휠 커버를 설치하려면,

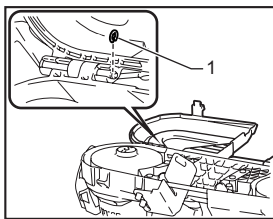
1. 훌 커버와 공구의 경험 위치를 맞춰 합침니다.

1. 측



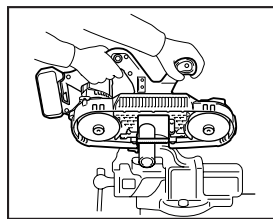
014198

2. 측을 넣습니다.



014197

### 1. 스톱 링



014195

3. 스톱 링으로 출을 조입니다.
4. 훨 커버를 잠금니다.

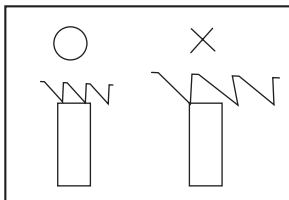
#### 유의사항:

- 훨 커버를 열 때는 두 스토퍼를 동시에 누르고 염니다. 한 스토퍼만 열면 훨 커버에 금이 갈 수 있습니다.

## 작동

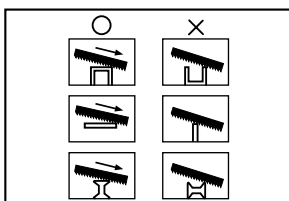
#### △주의:

- 반드시 앞쪽과 뒤쪽 핸들을 잡으십시오. 공구 몸체 또는 보호 커버는 절대 잡지 마십시오. 손이 미끄러져 날에 닿을 수 있습니다. 날에 닿을 경우 대인 상해가 일어날 수 있습니다.
- 공구를 켜거나 끌 때 또는 절단 시 공구를 단단히 잡으십시오. 그렇지 않으면 공구를 떨어뜨려 대인 상해가 일어날 수 있습니다.



007316

안정된 절단을 위해서는 반드시 절단물에 적어도 두 톱니가 걸리도록 합니다.



004747

그림을 참조하면서 작업물의 알맞은 절단 위치를 선택합니다.

그림과 같이 양손으로 공구를 잡습니다.

공구를 켜기 전에, 반드시 스토퍼 플레이트가 작업물에 접하고 날은 작업물에 접하지 않는지 확인합니다.

공구를 켜고 날이 전속력에 이를 때까지 기다립니다. 천천히 날을 내려 절단합니다. 공구의 무게 또는 가볍게 공구를 누르는 정도가 절단에 적절한 압력입니다. 공구를 무리한 힘을 가하지 마십시오.

절단이 끝나면 누르는 압력을 풀고 가볍게 들어올려 작업물에 닿지 않도록 합니다.

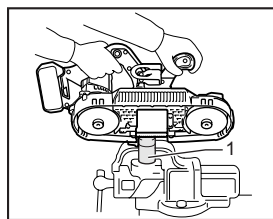
#### 유의사항:

- 공구에 지나친 압력을 가하거나 날을 비틀면 경사 절단의 원인 또는 날에 손상을 줄 수 있습니다.
- 오랫동안 공구를 사용하지 않을 때는 공구에서 날을 제거하십시오.
- 배터리가 방전될 때까지 공구를 연속으로 사용했다면 새로운 배터리로 작업을 계속하기 전에 15분 정도 공구를 쉬게 합니다.

## 절단 윤활유

#### △주의:

- 절단 오일 또는 지나친 양의 왁스를 날에 사용하지 마십시오. 날이 미끄러지거나 예기치 않게 벗어날 수 있습니다.
- 무쇠를 절단할 때는 어떠한 절단 왁스도 사용하지 마십시오.



014193

### 1. 절단 왁스

금속을 절단할 때는 절단 윤활유로 마끼다 절단 왁스를 사용하십시오. 날 톱니에 절단 왁스를 바르려면, 절단 왁스의 캡을 제거하고 공구를 켜 다음 그림과 같이 절단 왁스를 절단합니다.

## 유지 보수

### ▲주의:

- 점검 또는 유지 보수 작업을 하기 전에는 항상 공구의 스위치가 꺼져 있고 배터리가 분리되어 있는지 확인하여 주십시오.

## 청소

### ▲주의:

- 휘발유, 벤진, 시너, 알코올 등을 사용하지 마십시오. 변색 또는 변형되거나 금이 갈 수 있습니다.
- 타이어 상의 왁스와 부스러기는 날이 미끄러지거나 예기치 않게 벗어나는 원인이 됩니다. 마른 천으로 타이어 상의 왁스와 부스러기를 제거하십시오.

사용 후 공구, 휠 타이어, 날에 묻은 왁스, 부스러기, 먼지를 제거합니다.

### 휠의 타이어 교환

낡은 타이어로 인해 날이 미끄러지거나 올바르게 움직이지 않으면 타이어를 교체합니다.

제품의 안전과 신뢰성을 유지하기 위해, 수리 및 기타 유지 보수 또는 조정 시에는 항상 마끼다 순정 부품을 사용하는 마끼다 공인 서비스 센터를 이용하여 주십시오.

# MEMO

# MEMO

# 제품보증서

아래와 같이 보증합니다.

1. 본 제품의 이상 발생 시 구입 후 1년간은 무상 A/S를 받으실 수 있습니다.(보증기간 이내라 하더라도 유상서비스안내에 해당되는 경우는 서비스요금을 받고 수리해 드립니다.)
2. 본 보증서는 국내에서만 유효합니다.
3. 수리를 요할 때에는 보증서를 꼭 제시하십시오.
4. 제품에 고장이 발생하였을 경우에는 구입 대리점 또는 저희 회사 영업소로 연락하여 주시기 바랍니다.
5. 유상서비스

보증기간 이내라 하더라도 아래 유상서비스에 해당되는 경우는 서비스 요금(수리비+부품비+출장비 등)을 받고 수리해 드립니다.

사용자의 취급부주의

전기용량을 틀리게 사용하여 고장이 났을 때

천재지변(화재, 지진, 수해, 기타)

사용자 임의의 내부 개조로 발생되는 고장

저희 회사 또는 저희 회사 제품 취급점(대리점) 외의 수리, 개조로 인한 고장  
통상적인 사용 환경 이외의 사용 환경으로 인한 고장

정류자의 마모량이 0.2mm(외경기준)이상인 경우

제품이 분해되어 있거나, 명판이 부착되어 있지 않은 경우

제품명			
모델명			
구입일		보증기간	구입일로 부터 1년간
구입처	상호		
	전화번호		
고객	주소		
	성명		전화번호



(주)엘케이마끼다총판

• 일본 마끼다 독점 수입원  
TEL (02)2630-4753~4

마끼다 전국 A/S 지정점		
서울	•동성 S.A.D •중앙전기 •호남정류자 •청계마끼다 •수리공구 •동양공구(천호동) •서울공구 •봉호전기 •미래산업공구 •주식회사 동구종합상사 •주식회사 웰케이산전 •녹번종합공구 •김방공구 •제일기업 •제일기업 •레이저 레벨기 A/S지정점 알파레이저	02)2677-5882 02)2279-5029 02)2279-2231 02)2299-8919 02)806-8340 02)475-1751 02)2683-8397 02)2637-2644 02)980-0483 02)2279-8991 02)2635-4101 02)386-9801 02)2631-6561 02)2298-2122 02)2675-1448 031)511-0934
남양주	•가나공구	032)589-0858
인천	•송림종합공구 •신흥공구상사 •상원종합상사 •유림종합공구 •인천공구센타	032)589-6111 032)422-0909 032)888-0991 032)589-5674
수원	•제일종합공구 •마끼다 수원센터	031)242-2909 031)278-0954
군포	•마끼다 서부센터	031)479-0938
성남	•청계공구 •종합공구	031)752-0938 031)968-5135
일산	•남안산 A/S	031)495-0989
남안산	•안산공구 A/S	031)430-6809
서시화	•안산공구	031)970-0964
고양	•한성공구	031)864-0989
양주	•대성공구마트 •동양공구	031)843-0909
의정부	•남양종합공구	031)943-8085
파주	•제일톱마트	031)653-0945
평택	•재원상사	033)748-9797
원주	•금성종합기계	042)626-0975
대전	•금원공구	042)625-8916
청주	•청주기공 •가송종합상사	043)252-0622 043)234-8662
천안	•동진사 •제일톱공구	041)569-9060 041)551-0989
광주	•우림공구주식회사 •광일종합전기 •광명종합공구 •선진공구	062)603-0949 062)363-9150 062)367-2848 062)512-8760
남원	•남원공구볼트백화점 •제일기계공구	063)625-9111 062)636-0989
의산	•제일종합상사 •부승종합공구	063)843-0989 063)835-2804
대구	•주식회사 겸전사 •영남공구상사	053)255-4209 053)422-8609
구미	•대통종합자재㈜	054)475-7600
포항	•罔포항자재	054)281-9788
부산	•금강툴리кс •상진 T.M •진흥기계공구 •세원종합상사 •진흥목공구 •신화상사 •제일톱 •계양기공	051)311-2006 051)868-4848 061-634-5800 051)311-0648 051)971-6689 051)647-4320 051)303-9800 052)272-0600
울산	•청계천공구종합철물	055)757-6755
진주	•태영상사	055)238-0181
창원	•평화공구백화점(서귀포)	064)762-2062
제주	•일도공구마트(제주시)	064)751-0989

\* makita 서비스 인증서가 발부되어 영업하는 지정점은 makita 전문 기술 교육을 이수한 업체이므로 믿고 방문하시어 전문서비스를 받으시길 바랍니다.



(주)엘케이마끼다총판

• 일본 마끼다 독점 수입원  
TEL (02)2630-4753~4