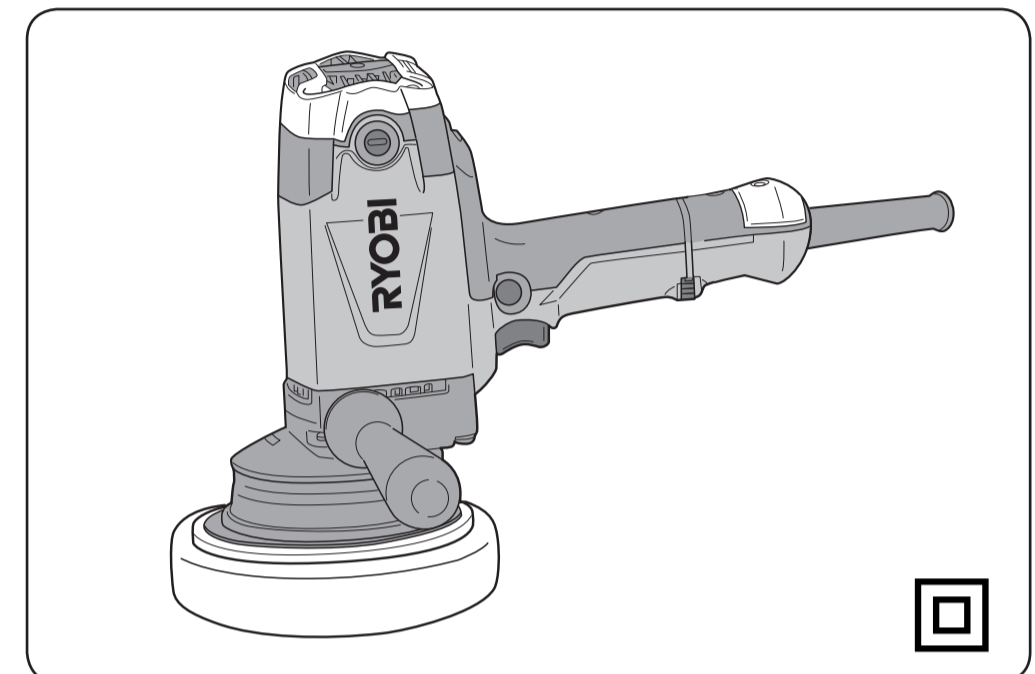


RYOBI®

APEG131

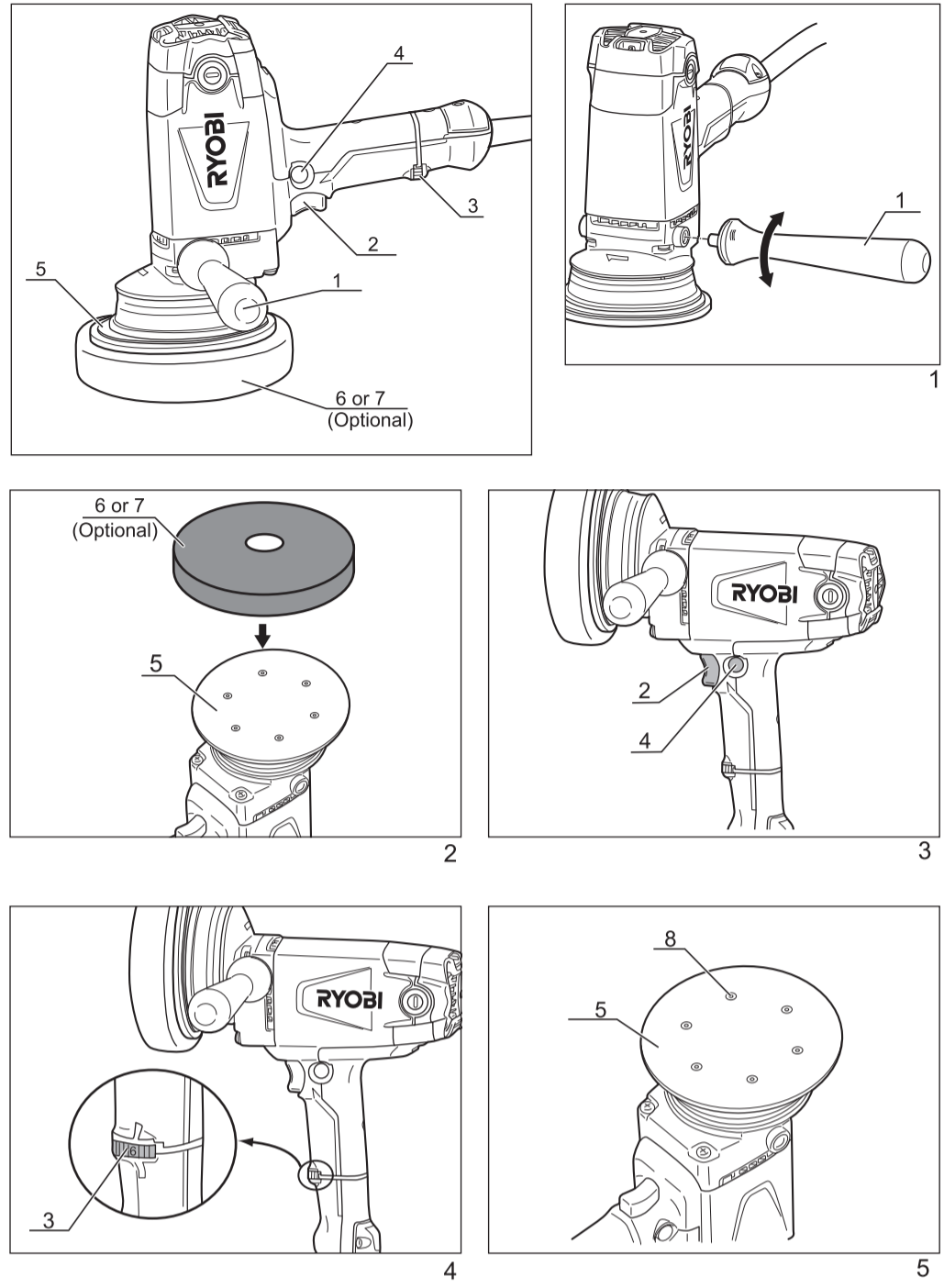
(한) 한국어 설명서



6987852-00 KOR
07-19

KYOCERA Industrial Tools Corporation
2-2-54 Matsuhamacho, Fukuyama-shi
Hiroshima-ken, 720-0802 Japan

한국어



RYOBI 제품을 구입해 주셔서 감사합니다.
안전과 만족을 위해 제품을 사용하기 전에 이 사용 설명서를 주의 깊게 읽으십시오.

일반 전동 공구 안전 경고

△경고 이 전동 공구와 함께 제공된 모든 안전 경고, 지침, 그림 및 사양을 읽으십시오. 아래의 모든 지시 사항을 따르지 않으면 감전, 화재 및 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

나중에 참조 할 수 있도록 모든 경고와 지침을 보관하십시오. 경고에 나오는 "전동 공구"라는 용어는 주전원이 작동하는 (유선) 전동 공구 또는 배터리로 작동되는 (무선) 전동 공구를 나타냅니다.

1) 작업 영역 안전

a) 작업 공간을 깨끗하고 넓게 유지하십시오. 어수선하고 어두운 곳에서는 사고가 발생합니다.

b) 가연성 액체, 가스 또는 먼지가 있는 곳과 같이 폭발 위험이 있는 환경에서 전동 공구를 작동하지 마십시오. 전동 공구로 먼지나 가스를 발화 시킬 수 있는 스팩크가 발생합니다.

c) 전동 공구를 작동하는 동안 어린이와 구경꾼을 멀리 하십시오. 산만 함으로 인해 통제력을 상실 할 수 있습니다.

2) 전기 안전

a) 전동 공구 플러그는 콘센트와 일치해야 합니다. 어떤 식으로든 플러그를 개조하지 마십시오. 손상 된 전동 공구와 함께 어댑터 플러그를 사용하지 마십시오. 개조하지 않은 플러그와 일치하는 콘센트는 감전 위험을 줄입니다.

b) 파이프, 라디에이터, 레인지, 냉장고와 같은 절지 된 표면과 신체 접촉을 피하십시오. 품이 접지되거나 접지 된 경우 감전 위험이 증가합니다.

c) 전동 공구를 비 또는 습한 환경에 노출시키지 마십시오. 전동 공구에 물이 들어가면 감전 위험이 높아집니다.

d) 코드를 남용하지 마십시오. 전동 공구를 운반, 당기거나 분리 할 때 코드를 사용하지 마십시오. 코드를 열, 기름, 날카로운 모서리 또는 움직이는 부품에 가까이하지 마십시오. 코드가 손상되거나 고인 코드는 감전의 위험이 있습니다.

e) 옥외에서 전동 공구를 작동시킬 때는 실외 사용에 적합한 연장 코드를 사용하십시오. 옥외 사용에 적합한 코드를 사용하면 감전 위험이 줄어 듭니다.

f) 습기 많은 장소에서 전동 공구를 작동하는 것이 불가피한 경우 잔류 전류 장치 (RCD) 보호 전원을 사용하십시오. RCD를 사용하면 감전 위험이 줄어 듦니다.

3) 개인의 안전

a) 전원 도구를 작동 할 때 경계심을 유지하고 행동하는 것을 지켜보고 상식을 활용하십시오. 피곤하거나 악물, 술 또는 악의 영향을 받는 동안 전동 공구를 사용하지 마십시오.

. 전동 공구를 작동하는 동안 부주의의 한 순간에 심각한 신체적 부상을 초래할 수 있습니다.

b) 개인 보호 장비를 사용하십시오. 항상 눈 보호구를 착용하십시오. 적절한 조건을 위해 먼지 마스크, 미끄럼 방지 안전화, 안전 모자 또는 청력 보호 장치와 같은 보호 장비를 착용하면 부상을 줄일 수 있습니다.

c) 의도하지 않은 시작 방지. 전원 및 배터리 팩에 연결하거나 공구를 집거나 운반하기 전에 스위치가 오프 위치에 있는지 확인하십시오. 전동 공구를 손에 들고 스위치를 켜거나 스위치를 켜고 전동 공구를 켜면 사고가 발생합니다.

d) 전원 도구를 켜기 전에 조절 키 또는 렌치를 제거하십시오. 전동 공구의 회전 부분에 렌치나 키가 붙어 있으면 부상을 입을 수 있습니다.

e) 지나치게 벗어나지 마십시오. 적절한 발판과 균형을 항상 유지하십시오. 이렇게하면 예기치 않은 상황에서 전동 공구를 보다 잘 제어 할 수 있습니다.

f) 제대로 복장하십시오. 늘어진 옷이나 장신구를 착용하지 마십시오. 머리카락과 의복을 움직이는 부품에서 멀리하십시오. 늘어진 옷, 장신구 또는 긴 머리가 움직이는 부품에 걸릴 수 있습니다.

g) 분진 배출 및 집수 설비를 연결하기 위한 장치가 제공되는 경우, 이를 장치가 연결되어 있고 올바르게 사용되었는지 확인하십시오. 진진을 사용하면 먼지와 관련된 위험을 줄일 수 있습니다.

h) 공구를 자주 사용함으로써 친숙함을 얻으면 공구 안전 원칙에 무시 할 수 있습니다. 부주의한 동작은 1초 이내에 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

4) 전동 공구 사용 및 관리

a) 전동 공구를 강제로 작동하지 마십시오. 응용 분야에 맞는 전동 공구를 사용하십시오. 정확한 전동 공구는 설계 속도에 따라 더 효과적이고 안전한 작업을 수행합니다.

b) 스위치로 전원을 켜고 끌 수 없는 경우 전동 공구를 사용하지 마십시오. 스위치로 제어 할 수 없는 전동 공구는 위험 하므로 수리해야 합니다.

c) 전원 플러그를 분리하거나 분리할 수 있는 경우 전원 공구에서 배터리 팩을 분리한 후 조정하거나 부속품을 교체하거나 전원 공구를 저장합니다. 이러한 예방 안전 조치는 실수로 전동 공구를 기동 할 위험을 줄입니다.

d) 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 전동 공구를 보관하고 전동 공구에 익숙하지 않은 사람이나 친戚에 따라 전동 공구를 작동시키지 마십시오. 전동 공구는 훈련받지 않은 사용자가 사용하게 되면 위험합니다.

e) 전동 공구 및 부속품을 관리하십시오. 움직이는 부품의 오정렬 또는 바인딩, 부품의 파손 및 전동 공구의 작동에 영향을 줄 수 있는 기타 조건을 점검하십시오. 손상된 경우 사용하기 전에 전동 공구를 수리하십시오. 많은 사고는 전동 공구가 제대로 정비되지 않아 발생합니다.

f) 절삭 공구를 예리하고 깨끗하게 정비하십시오. 날카로운 절삭 날을 갖춘 절삭 공구를 적절하게 유지하면 바인딩 가능성이 낮아 제어하기가 쉽습니다.

g) 수행 할 작업 조건과 작업을 고려하여 지침에 따라 전동 공구, 액세서리 및 공구 비트 등을 사용하십시오. 의도 한 것과 다른 작동을 위해 전동 공구를 사용하면 위험한 상황이 발생할 수 있습니다.

h) 손잡이 및 표면을 건조하고 깨끗하게 유지하고 기름과 그리스가 없도록 유지합니다. 손잡이와 표면이 미끄러우면 예기치 않은 상황에서 공구를 안전하게 취급하고 제어 할 수 없습니다.

5) 서비스

a) 귀하의 전동 공구를 동일한 교체 부품만을 사용하여 자체를 갖춘 수리공이 수리하도록 하십시오. 이렇게하면 전동 공구의 안전이 유지됩니다.

샌더 안전 경고

a) 샌딩 표면이 자체 코드에 닿을 수 있으므로 절연 된 그립 표면으로 전동 공구를 잡으십시오. "라이브"와이어를 자르면 전동 공구의 노출 된 금속 부분이 "작동"되어 작동 자에게 감전을 줄 수 있습니다.

한국어

안전한 취급을 위한 지침

1. 공구가 명판에 표시된 전압에 맞게 연결되어 있는지 확인하십시오.

2. 덮개나 볼트가 없는 경우 절대로 공구를 사용하지 마십시오. 덮개나 볼트를 제거한 경우에는 사용 전에 교체하십시오. 모든 부품을 양호한 상태로 관리하십시오.

3. 높은 위치에서 작업 할 때는 항상 공구를 고정하십시오.

4. 사용 중에 날, 드릴 비트, 연삭 휠 또는 기타 움직이는 부품을 만지지 마십시오.

5. 회전하는 구성 요소가 작업물과 접촉 상태일 때 공구를 절대로 시작하지 마십시오.

6. 움직이는 부분이 완전히 멈추기 전에 공구를 내려 놓지 마십시오.

7. 액세서리 : 이 설명서에서 권장하는 것 이외의 부속 장치 또는 부속 장치를 사용하면 위험 할 수 있습니다.

8. 교체 부품 : 수리 할 때 동일한 교체 부품 만 사용하십시오.

DESCRIPTION

1. Aux. handle
2. Switch
3. Speed adjustment dial
4. Lock button
5. Pad
6. Sponge buff 150mm (optional)
7. Wool buff 150mm (optional)
8. Screw

SPECIFICATIONS

Frequency	60 Hz
Input	1,100 W
Pad size	125 mm
Buff size	150 mm
No load speed	200 – 660 min ⁻¹
Overall length	280 mm
Net weight	2.2 kg (4.85 lbs.)

표준 액세서리

보조 핸들

선택 품목 액세서리

스폰지 버프 150mm
울 버프 150mm

적용

(아래에 나열된 목적으로만 사용하십시오.)

1. 페인트 칠 된 금속, 래커 목재, 합성수지 등
2. 금속판 표면 연마.

보조 장착 핸들 (그림 1)

공구를 사용할 때는 보조 장치를 부착하십시오. 핸들 (1)을 기어 케이스 축면의 나사 구멍에 연결합니다.

부속 장치 부착 (그림 2)

경고!

액세서리를 부착하거나 제거하기 전에 항상 전원 공급 장치에서 전원 코드를 분리하십시오.

선택 품목 인 액세서리 (6 또는 7)를 패드 중앙에 배치 할 수 있도록 부착하십시오.

스위치 (SWITCH) (그림 3)

이 도구는 스위치 (2)를 눌렀다가 놓으면 시작되고 중지됩니다. 계속 작동하려면 스위치를 누른 상태에서 잠금 버튼(4)을 누르십시오. 잠금을 해제하려면 다시 누르십시오.

속도 변경 (그림 4)

이 도구는 200-660 min⁻¹의 속도로 작동합니다. 속도 조절 다이얼 (3)을 사용하면 공구가 작동하는 동안 조정이 가능하며 원하는 속도로 작동 할 수 있습니다.

회전 수 기준표	1	2	3	4	5	6
회전 수	200	300	380	490	570	660

고무 패드 변경 (그림 5)

손상된 고무 패드는 즉시 교체해야 합니다. 16mm 키 렌치(3mm)를 사용하여 6개의 나사(8)를 제거하면 고무 패드를 쉽게 제거할 수 있습니다. 나사 구멍이 정렬된 상태에서 공구에 고무 패드를 설정하고 나사 6개를 단단히 조여 새 고무 패드를 부착할 수 있습니다.

운영

공기 순환 장치는 모터 냉각을 위해 항상 열려 있어야 합니다. 효율적인 작동의 핵심은 광택 양모와 작업물 사이의 압력 및 표면 접촉을 제어하는 것입니다. 회전 속도는 속도 조절 다이얼(3)에 의해 제어되어 광택에 가장 적합한 속도를 얻을 수 있습니다.

유지

사용 후에는 도구가 최상이 상태에 있는지 확인하십시오. 최소 1년에 한 번 꼼꼼한 청소와 윤활을 위해 이 도구를 Ryobi 공인 서비스 센터에 가져 가시는 것이 좋습니다.

모터가 움직이는 동안 어떠한 조정도 하지 마십시오.

분리형 또는 사용 가능한 부품 (블레이드, 비트, 샌딩 페이퍼 등)을 변경하거나 장치를 윤활 처리하거나 작업하기 전에 항상 레프터 코드에서 전원 코드를 분리하십시오.

경고!

안전과 신뢰성을 보장하기 위해 모든 수리는 공인 서비스 센터 또는 기타 공인 서비스 기관에서 수행해야합니다.

향후 참조를 위해 이 지침을 보관하십시오.

" 경고 부상 위험을 줄이려면 사용 설명서를 읽어야합니다."

" 감전 방지를 기본 단열에만 의존하지 않고 이중 단열이나 강화 단열과 같은 추가적인 안전 예방 조치를 제공하는 클래스 II 제작 도구입니다."