



## 1/3 Sheet Sander KA300

KA300		
Power input	W	135
No load speed	RPM	11,000
Cable length	m	2
Weight	kg	1.2

### Intended Use

Your Black & Decker sander has been designed for sanding in wood, metal, plastics and painted surfaces. This tool is intended for consumer use only.

### Safety Instructions

When using power tools, always observe the safety regulations applicable in your country to reduce the risk of fire, electric shock, personal injury and material damage. Read the following safety instructions before attempting to operate this product. Keep these instructions in a safe place!

The following symbols are used throughout this manual:

△ Denotes risk of personal injury, loss of life or damage to the tool in case of non-observance of the instructions in this manual.

△ Denotes risk of electric shock.

△ Fire hazard.

- Work Area
  - Keep work area clean and bright. Cluttered areas and benches can cause accidents. Keep work area well lit (250-300 Lux).
  - Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks that may ignite the dust or fumes.
  - Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.
- Electrical Safety
  - Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
  - Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
  - Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
  - Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

- Personal Safety
  - Stay alert. Watch what you are doing. Use common sense. Do not operate the tool when you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
  - Use safety equipment. Always wear eye protection. Everyday eyeglasses only have impact resistant lenses, they are not safety glasses. Contain long hair. Safety equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hardhat, heat-resistant apron or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
  - Avoid accidental starting. Ensure the switch is in the off position before plugging in. Carrying power tools with your finger on the switch or plugging in power tools that have the switch on invites accidents.
  - Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
  - Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
  - Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jeweler or long hair can be caught in moving parts.
  - If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of these devices can reduce dust related hazards.
  - Secure workpiece. Use clamps or a vice to hold the workpiece. It is safer and it frees both hands to operate the tool.
- Power tool use and care
  - Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
  - Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
  - Disconnect the plug from the power source before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
  - Store idle power tools out of the reach of children and do not operate persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users. Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tools operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
  - Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
  - Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with

these instructions and in the manner intended for the particular type of power tool, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

- Service
  - Have your power tool serviced by a qualified repairperson using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

### Additional Safety Instructions for Sanders

- Always wear a dust mask whenever sanding.
- Thoroughly remove all dust after sanding.
- Take special care when sanding paint which is possibly lead based or when sanding some woods and metal which may produce toxic dust:
  - Wear a dust mask specifically designed for protection against lead paint dust and fumes and make sure that persons within or entering the work area are also protected.
  - Do not let children or pregnant women enter the work area.
  - Do not eat, drink or smoke in the work area.
  - Dispose of dust particles and any other debris safely.
- Before using the tool on wooden workpieces, make sure to fit the dust cassette.
- Before you use the tool on metal workpieces, make sure that you remove the dust cassette.
- Never use the tool without a sanding sheet.
- Never use the tool without a sanding base.
- This appliance is not intendeded for use by young or infirm persons without supervision. Children must be supervised to make sure that they do not play with the appliance.
- If the supply cord is damaged,manufacturer or an authorised Black & Decker Service Centre in order to avoid a hazard.

### Electrical safety

□ The tool is double insulated, therefore no earth wire is required. Always check that the power supply corresponds to the voltage on the rating plate.

### Features

- On/off switch
- Dust extraction outlet
- Paper clamp lever
- Sanding base
- Vacuum adaptor

### Assembly

△ **Warning!** Before assembly, make sure that the tool is switched off and unplugged.

### Fitting sanding sheets (fig. A,B)

△ **Warning!** Never use the tool without a sanding sheet or accessory in place.

### Fitting regular sanding sheets (fig. A,B)

- △ **Warning!** Make sure that the tool is switched off and unplugged.
  - Soften the sanding sheet by rubbing its non-abrasive side over the edge of a worktop.
  - Press the paper clamp levers (3) upwards to release them from the retaining grooves and open the paper clamps (3) by pressing them down.
  - Place the sheet onto the sanding base (4).
  - Insert the edge of the sanding sheet into the front paper clamp (3) as shown.
  - Press the front paper clamp lever (3) downwards and locate it in the retaining groove.
  - While keeping a slight tension on the sheet, insert the rear edge of the sheet into the rear paper clamp (3).
  - Press the rear paper clamp lever (3) downwards and locate it in the retaining groove.

### Connecting a vacuum cleaner (fig. D)

- Insert the adaptor (5) into the dust extraction outlet (2).
- Connect the hose (6) of the vacuum cleaner to the adaptor (5).

### Use

△ Warning! Let the tool work at its own pace. Do not overload.

### Switching on and off (fig. C)

- To switch the tool on, press the part of the on/off switch (1) marked 'I'.
- To switch the tool off, press the part of the on/off switch (1) marked '0'.

#### Hints for optimum use

- Do not place your hands over the ventilation slots.
- Always hold the tool with both hands (fig. E).
- Do not exert too much pressure on the tool.
- Regularly check the condition of the sanding sheet. Replace when necessary.
- Always sand with the grain of the wood (fig. E).
- When sanding new layers of paint before applying another layer, use extra fine grit.
- On very uneven surfaces, or when removing layers of paint, start with a coarse grit. On other surfaces, start with a medium grit. In both cases, gradually change to a fine grit for a smooth finish.
- Consult your retailer for more information on available accessories.

### Maintenance

Your Black & Decker power tool has been designed to operate over a long period of time with a minimum of maintenance. Continuous satisfactory operation depends upon proper tool care and regular cleaning.

- Before performing any maintenance, switch off and unplug the tool.
- Regularly clean the ventilation slots in your tool using a soft dry brush or dry

- cloth.
- Regularly clean the motor housing using a clean damp cloth. Do not use any abrasive or solvent-based cleaner.

### Protecting The Environment

♻ Separate collection. This product must not be disposed of with normal household waste.

Should you find one day that your Black & Decker product needs replacement, or if it is of no further use to you, do not dispose of it with household waste. Make this product available for separate collection.

♻ Separate collection of used products and packaging allows materials to be recycled and used again.

Re-use of recycled materials helps prevent environmental pollution and reduces the demand for raw materials.

If necessary, contact your local municipality for proper disposal instructions in your city/town.

### Service Information

Black & Decker offers a full network of company-owned and authorized service locations throughout Asia. All Black & Decker Service Centers are staffed with trained personnel to provide customers with efficient and reliable power tool service.

本手册使用下列符号:

- △ 表示如未遵守本手册中的相关规定, 有可能会导致人身伤害、生命危险或电动工具损坏。
- △ 表示有触电危险。
- △ 表示火灾危险。

Whether you need technical advice, repair, or genuine factory replacement parts, contact the Black & Decker location nearest to you.

### Notes

- Black & Decker's policy is one of continuous improvement to our products and, as such, we reserve the right to change product specifications without prior notice.

- Standard equipment and accessories may vary by country.
- Product specifications may differ by country.
- Complete product range may not be available in all countries. Contact your local Black & Decker dealers for range availability.

KA300		
功率输入	瓦特	135
空载速度	转/分	11,000
电源线长度	米	2
重量	千克	1.2

### 设计用途

本百得砂纸机的设计目的是打磨木材、金属、塑料以及油漆表面。

本工具仅供家庭用户使用。

### 安全须知

使用电动工具时，请务必遵守贵国现行安全法规，以降低火灾、触电、人身伤害和材料损坏的风险。使用本工具前，请仔细阅读以下安全须知。请保管好本手册，以备将来查阅。

本手册使用下列符号：

△ 表示如未遵守本手册中的相关规定，有可能会导致人身伤害、生命危险或电动工具损坏。
△ 表示有触电危险。
△ 表示火灾危险。

- 工作场地
  - 保持工作区域清洁、明亮。混乱的场地和工作台会引起事故。保持工作场所照明良好（250 – 300勒克斯）。
  - 不要在易燃液体、气体或粉尘等存在的易燃环境中操作电动工具。电动工具产生的火花会点燃粉尘或气体。
  - 让儿童和旁观者离开后操纵电动工具。分会使你放松控制。
- 电气安全
  - 电动工具的插头必须与插座相配。切勿以任何方式改装插头。需接地的电动工具不能使用任何转换插头。未经改装的插头和匹配的插座将减少触电危险。
  - 避免人体接触接地表面，如管道、散热器、炉灶和冰箱等。如果你身体接地会增加触电危险。
  - 不得将电动工具暴露在雨中或潮湿环境中。水进入电动工具将增加触电风险。
  - 不得滥用电源线。绝不得使用电源线缠绕、拉动电动工具或拔出其插头。让电线远离热、油、锐边或运动部件。受损或缠绕的电线会增加触电危险。
  - 当在户外使用电动工具时，使用适合户外使用的外接电线。适合户外使用的电线将减少触电危险。

- 人身安全
  - 保持警觉。当操作电动工具时，关注所从事的操作并保持清醒。请勿在有疲倦、药物、酒精或治疗反应下操作电动工具。在操作电动工具期间，一旦精力分散就会导致严重的人身伤害。
  - 使用安全装置。始终配戴护目镜。日常使用的眼镜仅有防撞镜片，并非安全眼镜。束起长发。安全装置。请知当条件下用的防尘面具、防滑安全鞋、安全帽、防热围裙、或听力防护等装置能减少人身伤害。
  - 避免意外启动。确保开关在插入插头时处于off（关断）位置。手指放在开关上搬运工具，或开关处于接通状态时插入插头均可能发生危险。
  - 在电动工具接通之前，取下所有调节钥匙或扳手。遗留在电动工具旋转零件上的扳手或钥匙会导致人身伤害。
  - 手不要伸的太长。时刻注意脚下和身体平衡。这样在意外情况下才能更好地控制电动工具。
  - 着装适当。不要穿宽松衣服或佩戴饰品。让你的头发、衣服和手远离运动部件。宽松衣服、饰物或长发可能会导致运动部件。
  - 如果提供了与排屑装置、除尘设备连接用的装置，则确保它们连接完好且使用得当。使用这些装置可减少粉尘引起的危险。
  - 固定好工作。使用钉枪或老虎钳固定工件。这样更为安全，并且可以空出双手来操作工具。

- 电动工具使用以及注意事项
  - 不要勉强使用电动工具。根据用途选用适当的电动工具。合适的电动工具将在设计功率下，更为出色、安全地运行。
  - 如果开关不能接通或关闭工具电源，则不能使用该电动工具。不能用开关来控制电动工具是危险的，必须修理。
  - 在进行任何调节、更换附件或存放工具之前，必须从电源上拔掉插头。这种防护措施将降低电动工具意外启动的风险。
  - 将关闭的电动工具存放在儿童够不到范围之外，并且不要让不熟悉电动工具或对这些使用须知不了解的人操作电动工具。电动工具在未经培训的用户手中是危险的。
  - 保养电动工具。检查运动部件是否对正、是否卡住，检查零件碰撞情况以及是否存在影响电动工具运行的其它情况。如有损坏，必须在使用前修理电动工具。许多事故均由维护不良的电动工具引发。
  - 保持刀具锋利和清洁。保养良好、切削锋利的刀具不易卡住且易于控制。
  - 按照使用说明书以及具体工具型号所要求的方式，并根据作业条件和性质，使用电动工具、配件和工具刀头等。电动工具用于设计之外的目的时，可能发危险。

- 维护
  - 电动工具必须由合格的维护人员采用相同的替换部件进行维护。这样会确保电动工具的安全性能得到保障。

♻ 旧产品和旧包装的分类回收使材料能够得以再循环和再利用。再循环材料的重新利用有助于防止环境污染和减少原料需求。

必要时，请与本地市政部门联系，咨询本市/镇的正确处理要求。

### 电器安全

□ 本工具采用双重绝缘：因此不需要地线。请务必检查电源是否与铭牌上的电压一致。

### 特点

- ON/OFF开关
- 吸尘出口
- 砂纸夹条杆
- 打磨底座
- 真空接头

### 组装

△ **警告：** 组装前，应确保工具的开关处于关断位置并且插头未接入电源。

**安装砂纸（图A和B）**

△ **警告：** 没有安装砂纸或配件时，严禁使用工具。

**安装普通砂纸（图A和B）**

- △ **警告：** 确保工具的开关处于关断位置并且插头未接入电源。
- 将砂纸的非打磨侧放到操作面的边缘摩擦。使砂纸变软。
- 将砂纸夹条杆（3）向上按，将其从挡槽中释放出来。然后向下按砂纸夹（3），将其打开。
- 将砂纸放到打磨基座上（4）。
- 将砂纸边缘插入前纸夹（3），如图所示。
- 把前纸夹杆（3）向下按，并使杆定位到挡槽内。
- 在保持砂纸轻微张力的同时，把砂纸后边缘插入后纸夹（3）内。
- 把后纸夹杆（3）向下按，将杆定位到挡槽内。

**连接真空除尘器（图D）**

- 把接头（5）插入吸尘出口（2）中。
- 把真空吸尘器的软管（6）连接到吸尘接头（5）上。

### 使用

△ **警告！** 让电动工具在自有节奏下工作。请勿过载。

**启动与关闭（图C）**

- 要启动工具，按下ON/OFF（1）开关上标记为“I”的部分。
- 要关闭工具，按下ON/OFF（1）开关上标记为“O”的部分。

**最佳使用手法提示**

- 请勿将手置于通风槽上。
- 始终双手持工具（图E）。
- 请勿向工具施加过多压力。
- 定期检查砂纸的状况，必要时进行更换。
- 切忌用木材打磨（图B）。
- 在涂下一道油漆前，打磨新涂油漆时，应采用超细粒度砂纸。
- 打磨硬、平整表面，或清除油漆时，在开始时，应采用粗粒度砂纸。对于其它表面，采用中等粒度砂纸。在两种情况下，逐渐改为细粒度砂纸，以获得光滑效果。
- 请勿向您的零售店咨询可购配件的更多信息。

### 维护

您的百得电动工具设计精良，可以长期使用，仅需级少维护。要连续获得令人满意的工作效果，需要做合适的保养和定期的清洁。

- 进行任何维护前，请关闭工具并断开电源。
- 在定期用干净刷或气枪清洁工具通风口。
- 定期使用干净的湿抹布清洁达处外壳。
- 请勿使用任何研磨型或溶剂型清洁剂。

### 保护环境

♻ 分类回收。此类产品不得和普通家庭垃圾一起处理。

如果某一天您发现必须更换您的百得产品，或者您不再需要，请不要把它和家庭垃圾一起处理。把该产品单独分类回收。

♻ 旧产品和旧包装的分类回收使材料能够得以再循环和再利用。再循环材料的重新利用有助于防止环境污染和减少原料需求。

必要时，请与本地市政部门联系，咨询本市/镇的正确处理要求。

### 服务信息

无论您是出于技术指导、维修的需要，或是需要纯正的原装配件，请联系您最近的百得服务中心。

### 说明

说明

- 产品的产品方针是实现产品的不断完善。因此，产品规格如有更改，恕不另行通知。
- 各国的标准设备和配件可能有所不同。
- 各产品的规格不尽相同。
- 并非所有国家均提供所有规格的产品。请联系您本地的百得零售商，咨询可供型号。

## 1/3 시트 샌더 KA300

KA300		
전원 입력	W	135
무부하 회전수	RPM	11,000
케이블 길이	m	2
무게	kg	1.2

### 용도

Black & Decker 시트 샌더는 목재, 철재, 플라스틱과 페인트 표면을 대상으로 하는 샌딩 작업을 위해 설계되었습니다.

### 안전 지침

전동 공구를 사용할 때 화재, 감전, 신체 상해 및 제품 손상의 위험을 줄이기 위해 각 국가에 적용되는 안전 규칙을 항상 준수하십시오. 본 제품을 작동하기 전에 다음의 안전 지침을 읽으십시오. 또한 본 지침서를 안전한 장소에 보관하십시오.

다음은 본 설명서에서 사용되는 기호입니다.

△ 본 설명서의 지침을 준수하지 않은 경우에 나타날 수 있는 신체 상해, 또는 공구 손상의 위험을 나타냅니다.

△ 감전의 위험을 나타냅니다.

△ 화재 위험을 나타냅니다.

- 작업 공간
  - 작업 공간을 청결하게 유지하고 밝은 조명을 사용하십시오. 작업공간이 안전한 곳에서의 작업은 사고가 발생할 위험이 있습니다. 또한 작업 공간의 조명을 250–300룩스 정도로 유지하십시오.
  - 전동 공구를 인화성 액체, 가스, 먼지 등 폭발 위험이 있는 장소에서 사용하지 마십시오. 전동 공구를 사용하면 먼지나 가스가 인화 물질이 불을 붙일 수 있는 불꽃이 생깁니다.
  - 전동 공구를 사용하는 동안에는 어린이 등 작업자 이외의 다른 사람이 주변에 있지 않도록 하십시오. 주의를 산만해지면 전동 공구를 올바르게 사용할 수 없습니다.

**작업 방법**

- 전기 안전
  - 전동 공구의 플러그는 반드시 해당 콘센트에 끼워야 합니다. 절대로 플러그를 강제로서는 안됩니다. 어댑터 플러그를 접지된 전동 공구와 함께 사용하지 마십시오. 플러그를 있는 그대로 해당 콘센트에 끼워서 사용하지할 안전 위험이 줄어듭니다.
  - 접지 표면 (파이프, 라디에이터, 전자레인지, 냉장고 등)에 신체를 접촉하지 마십시오. 신체가 접지되면 감전 위험이 커집니다.
  - 그림(B)처럼 샌딩 시트의 끝 부분을 앞쪽 페이퍼 클램프(3)에 삽입하십시오. 시트 스펀지 베이스(4)에 정착하십시오.
  - 그림(B)처럼 샌딩 시트의 끝 부분을 앞쪽 페이퍼 클램프(3)에 삽입하십시오. 앞쪽 페이퍼 클램프(3)를 아래쪽으로 눌러 고정 하십시오.
  - 시트에 압력을 조금 가하면서 시트의 뒤쪽 끝부분을 뒤쪽 페이퍼 클램프(3)에 삽입하십시오.
- 뒤쪽 페이퍼 클램프(3)를 아래쪽으로 눌러 고정하십시오.

- 진공 청소기의 연결 (그림 D)**
  - 어댑터(5)를 먼지 배출구(2)에 장착하십시오.
  - 진공 청소기의 호스(6)를 어댑터(5)로 연결하십시오.

이렇게 하면 전동 공구를 안전하게 유지 관리할 수 있습니다.

### 추가 안전 지침

- 샌딩 작업을 할 때 항상 방진 마스크를 착용하십시오.
- 샌딩 작업을 한 다음에 먼지를 철저히 제거하십시오.
- 남 성분이 포함된 페인트나 독성 먼지가 생길 수 있는 목재나 철재를 대상으로 샌딩 작업을 할 경우 각별히 주의하십시오.
- 남 성분 페인트로 인해 생긴 먼지나 연기를 방지하기 위해 특별히 설계된 마스크를 착용하십시오. 작업 공간에 들어가는 다른 사람의 안전도 잘 보장하도록 하십시오.
- 어린이나 임신부가 작업 공간에 들어가지 못하도록 하십시오.
- 작업 환경에서 흡연물이나 음료수를 드시지 말고담배를 피우지 마십시오.
- 먼지 입자외 다른 파편들을 안전하게 처리하십시오.
- 샌딩 시트가 없으면 공구를 절대로 사용하지 마십시오.
- 샌딩 베이스가 없으면 공구를 절대로 사용하지 마십시오.
- 본 공구는 어린이나 허약한 사람이 감독이 없는 경우에 사용하면 안됩니다. 어린이가 공구를 갖고 놀지 못하도록 하십시오.
- 공구의 코드가 손상된 경우, 손해를 피하기 위해 제조사나 공식 Black & Decker 서비스 센터에 문의하십시오.

### 전기 안전

□ 본 공구는 이중 절연되어 있으므로 접지선이 필요하지 않습니다. 항상 전원 공급장치가 정격판에 표시된 전압에 알맞은지 확인하십시오.

### 부품

- On/Off 스위치
- 먼지 배출구
- 페이퍼 클램프 레버
- 샌딩 베이스
- 진공 어댑터

### 조립

△ 경고! 조립하기 전에 먼지 공구가 스위치 off 에 있는지 확인하십시오.

### 샌딩 시트의 장착 (그림A,B)

△ 경고! 샌딩 시트나 액세서리가 제자리에 없는 경우에는 공구를 절대로 사용하지 마십시오.

### 일반 샌딩 시트의 장착 (그림 A,B)

- △ 경고! 공구가 스위치 off 에 있는지 확인하십시오.
- 샌딩 시트를 부드럽게 하기에 의해 작업대 모서리 부분에 비뚤어 면을 묻지르시오.
- 페이퍼 클램프 레버(3)를 뒤쪽으로 눌렀다가 다시 아래로 눌러 페이퍼 클램프를 열어 주십시오.
- 시트 스펀지 베이스(4)에 정착하십시오.
- 그림(B)처럼 샌딩 시트의 끝 부분을 앞쪽 페이퍼 클램프(3)에 삽입하십시오.
- 앞쪽 페이퍼 클램프(3)를 아래쪽으로 눌러 고정 하십시오.
- 시트에 압력을 조금 가하면서 시트의 뒤쪽 끝부분을 뒤쪽 페이퍼 클램프(3)에 삽입하십시오.
- 뒤쪽 페이퍼 클램프(3)를 아래쪽으로 눌러 고정하십시오.

- 진공 청소기의 연결 (그림 D)**
  - 어댑터(5)를 먼지 배출구(2)에 장착하십시오.
  - 진공 청소기의 호스(6)를 어댑터(5)로 연결하십시오.

### 사용 지침

△ 경고! 공구를 무리하게 작동 시키지 마십시오. 과부하가 걸리지 않도록 하십시오.

### 전원 On/ Off (그림 C)

- 공구의 전원을 켜려면 스위치(1)의 "I"를 누르십시오.
- 공구의 전원을 끄려면 스위치(1)의 "0"를 누르십시오.

### 유용한 정보

- 손을 통풍구 슬롯에 대지 마십시오.
- 작업 중 항상 양손을 꼭잡으십시오. (그림 E)
- 공구에 무리한 힘을 가지지 마십시오.
- 샌딩 시트를 정기적으로 체크하십시오. 필요할 경우 교체하십시오.
- 샌딩 나무의 곁에 따라 샌딩 작업을 하십시오. (그림 E)
- 페인트가 묻은 작업 도구, 새로운 작업 전에 새 샌딩 페이퍼로 교체 해주거나 바꿀당다.
- 항상 방진 마스크를 착용하거나 페인트의 해리야를 제거할 경우 가천 샌딩 마스크를 사용하여 작업을 하십시오. 다른 목적의 경우 총력 계정으로 샌딩 페이퍼로 시작하십시오. 롤 다 있는 경우에는 더욱 고운 샌딩 페이퍼로 점점 바꿔 가면서 작업을 해야합니다 마무리하십시오.
- 액세서리에 대한 자세한 정보는 응용서에 문의하십시오.

### 유지 관리

**Black & Decker** 전동 공구는 오랜 사용 기간 동안 최소한의 관리만 필요하도록 설계되었습니다. 지속적인 관리로 극에 달한 환경에서 더욱 안전하고 향상된 작업 성능을 경험합니다.

- 작업하지 않는 전동 공구는 사용하지 않는 경우 전동 공구를 사용하지 마십시오. 스위치가 작동하지 않는 전동 공구는 위험하므로 반드시 수리 받아야 합니다.
- 조절하거나 부품을 교체하거나 전동 공구를 보관하기 전에는 콘센트 등에서 전원 플러그를 뽑으십시오. 이와 같은 예방 안전 조치는 전동 공구가 갑작스럽게 작동하는 위험을 줄여줍니다.

- 사용하지 않는 전동 공구는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하고 전동 공구나 해당 지침에 익숙하지 않은 사람이 전동 공구를 사용하지 않도록 하십시오. 본 제품은 전동 공구 사용에 익숙하지 않은 사용자에게는 위험한 제품입니다.
- 전동 공구를 유지 관리하십시오. 작동 부분의 어긋남이나 얼룩, 부품 파손 등 전동 공구 작동에 영향을 미치는 상태를 확인하십시오. 손상된 경우, 사용자에 의해 전동 공구를 수리 받으십시오. 전동 공구를 제대로 유지



