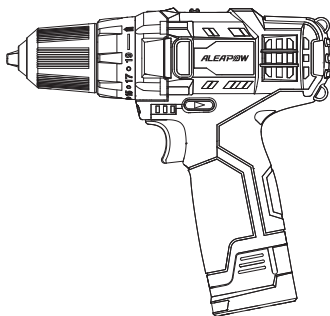


# **ALEAP»»W**

## **User Manual**

**Cordless Drill / Driver**



**Model: PCD01B**

**ID: PLCDL-M136JS**

# Contents

---

|          |        |
|----------|--------|
| English  | 01~19  |
| Deutsch  | 20~40  |
| Français | 41~60  |
| Español  | 61~80  |
| Italian  | 81~100 |

---

## How to use these instructions

All of the necessary diagrams can be found on the first pages of this set of instructions. Within the descriptions, you will be directed by cross-references to the appropriate diagrams.

## Before you begin...

### Intended use

- When used for its intended purpose, this device corresponds to the state of the art, as well as to the current safety requirements at the time of its introduction.
- This device is intended for for fastening and removing screws.
- The device is not suitable for commercial or industrial use.
- Any other type of use is inappropriate, improper use or modifications to the device or the use of components that are not tested and approved by the manufacturer may result in unforeseen damage!
- Any use that deviates from its intended use and is not included in these instructions is considered unauthorized use and relieves the manufacturer from his or her legal liability.

## What are the meanings of the symbols used?

Danger notices and information are clearly marked throughout these instructions for use. The following symbols are used:



Read instruction manual



DO NOT incinerate batteries!



For indoors use only !

Dangerous situation that may lead to injuries.



Class II construction



Environmental Protection Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling advice.



Conforms to relevant legislation and safety standards.



Li-ion battery cells are recyclable and should not be disposed of with household waste.

Please recycle where facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling advice



**DANGER!**

Direct danger to life and risk of injury!

Directly dangerous situation that may lead to death or severe injuries.



**WARNING!**

Probable danger to life and risk of injury!

Generally dangerous situation that may lead to death or severe injuries.



**CAUTION!**

Possible risk of injury!

## **NOTICE!**

Risk of damage to the device!

Situation that may lead to property damage.

## **Note:**

Information to help you reach a better understanding of the processes involved.

## **For your safety**

### **General safety instructions**

- To operate this device safely, the user must have read and understood these instructions for use before using the device for the first time.
- If you sell or pass the device on, you must also hand over these operating instructions.

## **General safety information for power tools**

### **WARNING!**

Read all instructions.

Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

- Store all safety notes and safety instructions for future reference. The term power tool in all of the warnings listed below refers to your mains operated (corded) power tool or battery operated (cordless) power tool.

## **Safety at work**

- Keep work area clean and well lit. Cluttered and dark areas invite accidents.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gasses or dust. Power tools create sparks, which 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.
- When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

## Personal safety

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while 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. Safety equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, 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, jewelry 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.

## **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 allow 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 electrical 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 intended could result in hazardous situation.

## **Battery tool use and care**

- Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid con-tact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- Do not open the rechargeable battery. The rechargeable battery can be damaged by improper handling.
- Do not expose the rechargeable battery to heat, fire, water and humidity. There is a danger of explosion.
- Vapors may escape in case of damage or improper use of the rechargeable battery. Provide good ventilation and seek medical assistance in case any symptoms occur. The vapors can irritate your respiratory tract and cause illness.
- Never attempt to charge non rechargeable batteries. There is a danger of fire and explosion.
- The rechargeable battery may only be used in conjunction with this electrical tool. Other electrical tools can overload and hence damage the rechargeable battery.

- Only chargers approved by the manufacturer with the values stated on the type plate of the rechargeable battery may be used. The use of deviating chargers can pose the risk of injuries and material damage caused by exploding batteries.

## **Safety information for chargers**

- Keep the charger away from rain and wet. The risk of electric shock increases if water penetrates a charging device.
- Keep the charging device clean. Soiling involves the danger of an electric shock.
- Check the charging device, cable and plug before each use. Do not use the charging device if you detect any damage.
- Do not open the charging device your-self and only have it repaired by qualified professionals and only with original spare parts. Damaged charging devices, cables and plugs increase the risk of electric shock.
- Do not use the charging device on easily flammables items (e.g. paper, textiles etc.) or in combustible atmospheres. There is a danger of fire due to the heating of the charging device during the charging process.
- Supervise children and make sure that they do not play with the charger. Children and persons with mental or physical restrictions may only use the charger under supervision or after having been instructed how to use it. Careful instruction reduces the risk of incorrect operation and injuries.

## **Service**

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

## **Safety Warnings for Drills and Screw-drivers**

- Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory or fastener may contact hidden wiring. Cutting accessory and fasteners contacting a live wire

may make exposed metal parts of the power tool live and could give the operator an electric shock.

## **Additional safety notes**

- Prior to starting work, use appropriate tool to determine whether there are any hidden supply lines located on the area you are working in. If in doubt, ask the relevant supply services. Con-tact with power lines may cause fire and electrical shock. Damaging a gas pipe may cause an explosion. Damaging a water pipe leads to considerable property damage and may cause electrical shock.
- Immediately switch off the power tool when it becomes blocked. Be prepared for sudden forces occurring which may cause kickback. The insert tool blocks, for example, due to overloading or tilting.
- Hold the power tool firmly. When tightening and undoing screws, high forces may occur for a short time.
- Secure the work piece. Use tense equipment or a vice to secure the work piece to help prevent kickback or uncontrolled flying of the work piece (e.g. when getting jammed in the work piece).
- Never set the power tool down before the tool has come to a completed standstill. The rotating tool may come into contact with the surface and cause you to loose control over the power tool.
- Do not open the battery. The battery may be damaged as a result of improper actions.
- Do not expose the battery to heat, fire, water and damp. There is a risk of explosion
- In the event of damage or incorrect use of the battery, vapors may escape. Make sure that the ventilation is good and, if you have any medical com-plaints, consult a doctor. These vapors may irritate the air passages and cause illness.
- Never attempt to recharge batteries that are not designated rechargeable. There is a risk of fire and explosion.
- The battery may only be used in con-junction with this power tool. Other power tools may overload the battery and thus damage it.
- Only batteries authorized by the manufacturer with the values listed

on the type plate of this power tool may be used. The use of a different battery may cause a risk of injuries and property damage as a result of an exploding battery.

- Only chargers authorized by the manufacturer with the values listed on the type plate of this battery may be used. The use of a different charger may cause a risk of injuries and property damage as a result of an exploding battery.
- Keep your workplace clean. Mixed contamination by various materials is particularly dangerous. Light metal dust (e.g. aluminum) can ignite or explode easily.
- Inform yourself about the materials to be processed and any dusts and vapors that may be generated. Do not breathe in even small amounts of the generated dusts and vapors. When processing certain materials (various metals, minerals or woods as well as weather protecting paints) damaging/poisonous dusts may be generated which can cause allergic reactions or serious illness. Do not breathe these dusts and vapors in and avoid all contact. Materials containing asbestos may only be processed by specialists.
- Set the switch for right/left rotation to the central position before carrying out any work on the power tool (e.g. maintenance, changing a tool) and during transportation or storage of the item. Unintentional activation of the On/Off switch may cause a risk of injury.
- First activate the power tool after it has been placed on the screw. If the inserted tool is already rotating when you attempt to position it, it may slip
- Do not leave tools, objects or cable laying around in the vicinity of the device. If you stumble, you may injure yourself on the power tool.
- When working with the device make sure the area is well lit. Bad vision can result in injuries caused by the power tool.
- Only use drill and screwdriver bits authorized by the manufacturer. The use of different drill and screwdriver bits may cause a risk of injuries and damages to the power tool. Make sure that the drills and screwdriver bits are securely installed before switching on the device.
- Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting

tools with sharp cutting edges are less likely to jam and are easier to control.

- Prevent overheating of the device and the work piece. Excess heat may damage the tool and the device.
- Never use power tool near flammable materials. Sparks may set fire to these materials.
- Keep the handles dry and free of grease. Slippery handles can lead to accidents.
- Do not use accessories that have not been designed and recommended by the manufacturer for this specific power tool. Just because you are able to attach an accessory to your power tool this does not guarantee that it is safe to use
- The permitted revolutions of the tool must be at least as high as the highest revolutions specified on the power tool. Accessories that rotate faster than they are permitted to may break and fly and thus cause injuries.
- Remember that moving parts may also be located behind ventilation and venting slots.
- Symbols affixed to your unit may not be removed or covered. Information on the unit that is no longer legible must be replaced immediately.



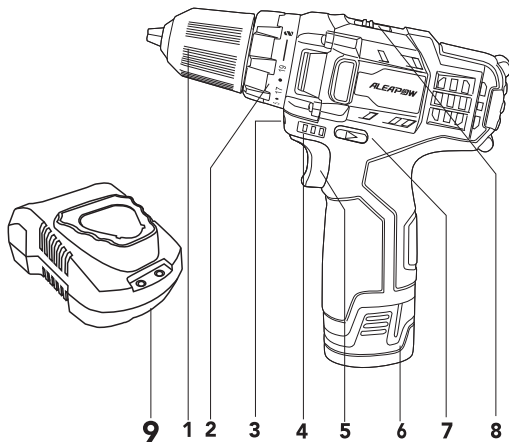
Before putting the unit into operation, read and observe the instructions for use.



Risk of damage to the eyes! Never look directly into the LED.

# CORDLESS DRILL DRIVER

- 1 Keyless Chuck
- 2 Torque Adjustment Collar
- 3 LED Light
- 4 Battery Indicator
- 5 Variable Speed Trigger
- 6 Battery
- 7 Forward/ Reverse Lever
- 8 Gear Selector
- 9 Charger



## Specification

|                        |   |
|------------------------|---|
| Rated Voltage          | DC 12V                                  |
| No-load Speed          | 0-350/0-1300 RPM                        |
| Chuck Capacity         | 10mm                                    |
| Torque Max             | 30N. m                                  |
| Max. Drilling Capacity | Steel: $\phi$ 10mm<br>Wood: $\phi$ 25mm |
| Battery pack           | DC 12V-2000mAh                          |
| Charger                |   |
| Rated Voltage          | AC 100-240V, 50-60Hz                    |
| Output Voltage         | 12.6VDC                                 |
| Rated output current   | 1500mA                                  |
| Charging Time          | 75mi n                                  |

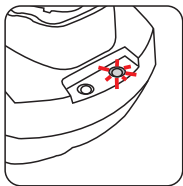
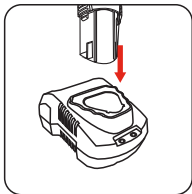
# 1. BATTERY

## Charging

1. Plug charging jack into charging cradle. The green light will illuminate when connected.

2. Insert the battery into charging cradle. Red light will illuminate when properly connected & charging.

3. The green light only will illuminate when the battery reaches full charge. Charging time: Around 90 mins.

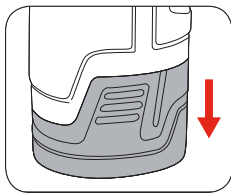
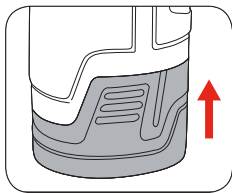


**Note:** It will take 4-5 charging cycles before the battery reaches optimum charge and run time.

## Installing and Removing

Slide the battery into the drill base until it clicks into place.

Squeeze the sides of the battery and pull away from drill.

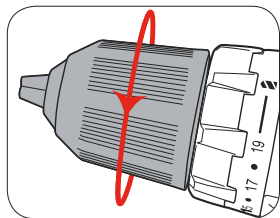


## 2. KEYLESS CHUCK

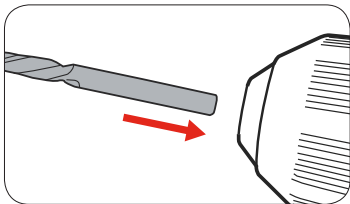
### Installing Drill Bit

**Caution:** Do not handle drill bits or other accessories without gloves as they are sharp and can become hot after use, potentially causing personal injury.

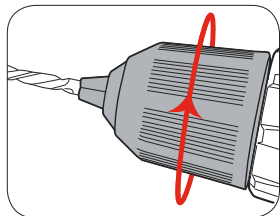
1. Open the chuck jaws.



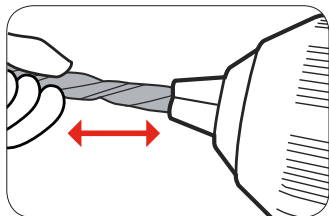
2. Insert the drill bit, making sure it is centred in the jaws.



3. Tighten the chuck jaws.

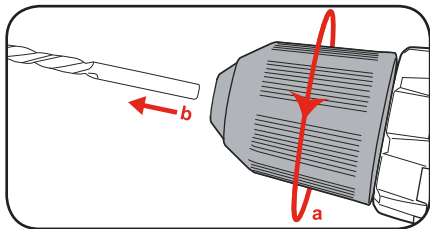


4. Pull on the bit to ensure it is firmly secured.



### Removing Drill Bit

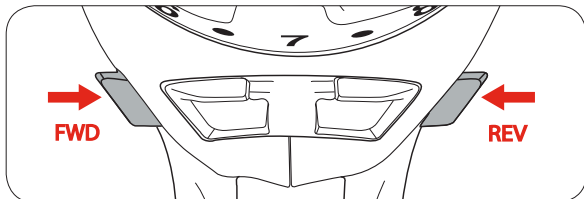
1. Fully open the chuck jaws then pull out drill bit.



### 3. CONTROLS

#### Forward/ Reverse Lever

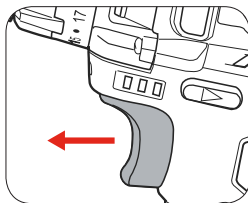
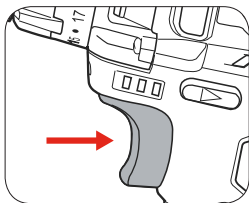
1. For forward rotation, push the fwd/rev lever hard left. For reverse rotation push fwd/rev lever to the right.



#### Variable Speed Trigger

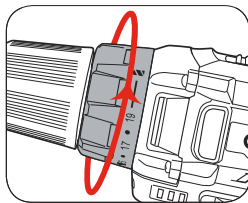
1. To start drilling squeeze the variable speed trigger.

To stop drilling release the trigger.



#### Adjusting Torque

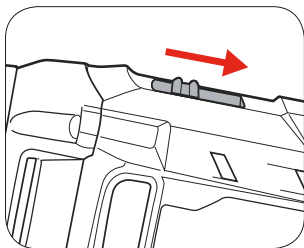
Turn torque ring to the desired setting. Refer to Helpful Tips for determining desired setting.



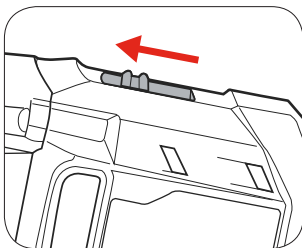
#### Speed Control

The gear selector controls the speed of the drill. First gear allows slower drilling with more torque, while second gear is suitable when less torque but higher speed is required.

1. Slide the switch backward to select first gear.



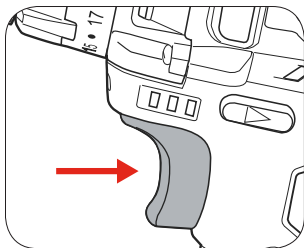
2. Slide the switch forward to select second gear.



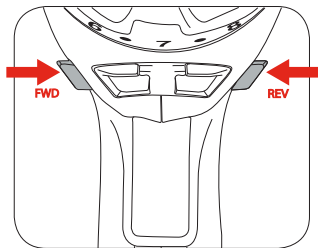
## 4. DRILLING

Before starting to drill, perform a few simple checks.

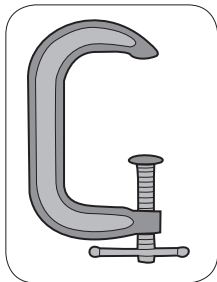
1. Depress and release the variable speed trigger to ensure it is not locked on.



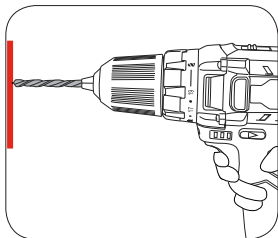
2. Check the forward / reverse lever is on desired setting.



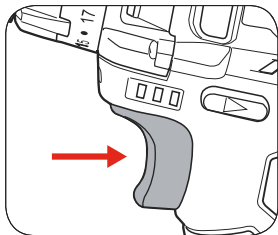
3. Secure the material to be drilled in a vice or clamp to stop it turning whilst drilling.



4. Hold the drill firmly and place the bit at the point to be drilled.

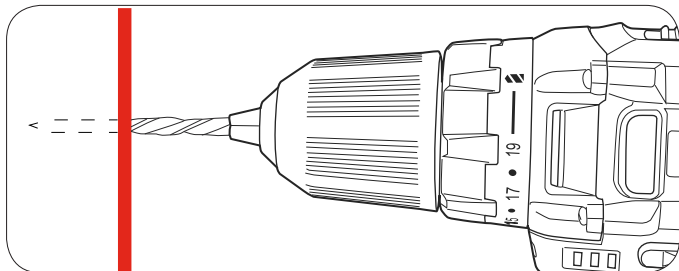


5. Depress the variable speed trigger to start the drill.



6. Move the drill bit into the workpiece.

2.



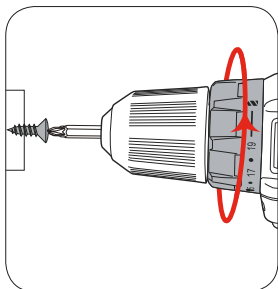
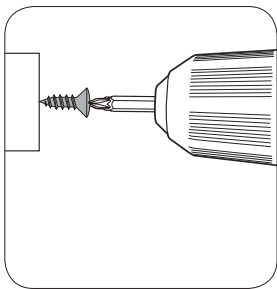
**Note:** Do not force the drill or apply side pressure to elongate the hole. Let the drill do the work.

## 5. HELPFUL TIPS

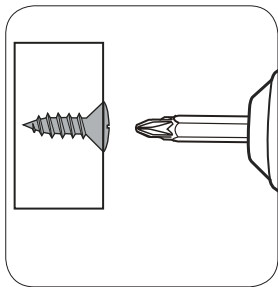
### Drilling to a pre-set depth - Torque Settings

Torque settings can alter the depth to which you can drill or drive into a surface. To determine the torque setting required to drive a screw perfectly flush to the work surface, follow the below steps.

1. Set the torque collar to lowest setting and tighten the first screw.
2. If the clutch ratchets and makes a clicking sound before crew is flush, increase the collar setting and continue tightening.



3. Repeat until you reach the correct setting / screw depth. Use this setting for the remaining screws.



When drilling hard, smooth surfaces, use a centre punch to mark the desired hole location. This measure will prevent the drill bit from slipping off centre as you start the hole. However, the variable speed feature allows you to start holes without centre punching. To accomplish this, operate the drill at a low speed until you start the hole.

When drilling metals, use light oil on the drill bit to keep it from overheating. The oil will prolong the life of the bit and increase drilling action.

If the bit jams in the work piece or if the drill stalls, stop the tool immediately. Remove the bit from the work piece and determine the reason for jamming.

## Switching on and off

- To start the tool turning, press the On/Off button
- The LED (4) will light up.
- To switch the unit off, release the On/Off switch

## Screwdriver action

- Keep the device in a straight line to the screw.



### Note:

Always use the screw bit designed for the screw. If you use the incorrect bit, you may damage the head of the screw.

## Cleaning

Cleaning overview

Regularly and according to the operating conditions

| What ?   | How ?  |
|--|--|
| Clean the ventilation slots of the motor to remove dust. | Use a vacuum, cleaning brush or paint brush. |
| Clean the device.  | Wipe the unit with a damp cloth.             |

## Preparing for disposal

Removing the battery

At the end of the device lifetime, you should remove all batteries before disposing of the item.

- To remove the batteries from the unit, operate the on/off switch (2) until the batteries are fully discharged.
- Remove the screws on the housing and remove the housing shell.
- Separate the connections on the batteries and remove.
- Dispose of the batteries in accordance with the regulations.

## Disposal

Disposal of the appliance

Appliances which are labeled with the adjacent symbol

must not be disposed of in household waste. You must dispose of such old electrical and electronic equipment separately.

– Please check with your local authority about the possibilities for correct disposal.

Through separate disposal you send old equipment for recycling or for other forms of re-use. You will thus help to avoid in some cases that damaging material gets into the environment.

### **Disposal of the packaging**

The packaging consists of cardboard and correspondingly marked plastics that can be recycled.

– Make these materials available for recycling.

### **Disposal of batteries and accumulators**

Disused batteries and accumulators do not belong in domestic refuse; they must be disposed of as prescribed by regulations.

– Bring batteries which are no longer usable to the battery collection point of the dealer or of your local authority.

– Do not burn accumulators. Risk of explosion

## Wie verwendet man die Bedienungsanleitung?

Alle Programme können auf der ersten Seite der Bedienungsanleitung gefunden werden. Innerhalb der Beschreibung kannst du nach der entsprechenden Instruktion die richtige Diagramme anleiten.

## Vor dem Beginn...

### Erwartende Anwendung

- Wenn man mit erwartender Absicht anwendet, kann diese Anlage der fortgeschrittenen Technologie und der Sicherheitsnorm der Instruktion entsprechen.
- Der Akku-Schrauber kann die Schrauben befestigen oder entfernen.
- Das Gerät ist nicht für den gewerblichen oder industriellen Gebrauch geeignet.
- Andere Typen der Anwendung sind unangebracht. Unangebrachte Anwendung und Modifikation oder die Anwendung des Bestandteils sind nicht von Hersteller getestet. Das kann zu den unvorhersagbaren Schäden führen.
- Jede Anwendung des Geräts mit erwartender Absicht und außerhalb der Instruktionen sind unermächtigt. Und die Hersteller sprechen sich von Haftungsverpflichtung los.

## Was sind die Bedeutungen der Symbole?

Gefährliche Hinweise und Information sind klar gezeichnet. Die nächste Symbole sind abgewendet.



Bedienungsanleitung lesen



Verbrennen Sie die Batterien nicht!



Für den Innenbereich verwendet nur !



Klasse-II-Konstruktion

Umweltschutz: Die Abfälle von elektrischen Produkten dürfen nicht mit Hausmüll entsorgt werden. Bitte recyceln, wo Einrichtungen vorhanden sind. Erkundigen Sie sich bei Ihrer lokalen Behörde oder Einzelhändler für die Recycling-Beratung.



Entspricht den einschlägigen Rechtsvorschriften und Sicherheitsnormen.

Li-Ionen-Batteriezellen sind recycelfähig und sollten nicht mit Hausmüll entsorgt werden. Bitte wiederverwerten, wo Einrichtungen vorhanden sind. Erkundigen Sie sich bei Ihrer lokalen Behörde oder Einzelhändler für die Recycling-Beratung

### **GEFÄHRLICH!**

Direkt lebensbedrohend und leicht verletzt!

Weist den Benutzer auf die korrekte Handhabung des Gerätes hin oder warnt vor Gefahren.

### **VERWARNUNG**

Vielleicht kann dieses Gerät lebensbedrohend und leicht verletzt führen. Normalweise bedrohende Situation kann tot

oder verletzt führen.

### **VORSICHTIG!**

Vielleicht kann dieses Gerät leicht zur Verletzung führen !  
Bedrohende Situation kann verletzt führen.

### **ACHTUNG!**

Es kann möglicherweise das Gerät beschädigen Die Situation,  
die wie Bild erscheint, kann die Beschädigung des Geräts führen.

### **Hinweis:**

Die Information kann Ihnen um besserer Verstand bei dem  
Prozeß helfen.

## **Für Ihre Sicherheit**

### **Allgemeine Sicherheitshinweise**

- Um dieses Gerät sicher zu funktionieren, muss der Benutzer Die Benutzung des Geräts zum ersten Mal Bedienungsanleitung lesen und verstehen.
- Wenn Sie das Gerät weitergeben oder verkaufen, müssen Sie auch diese Bedienungsanleitung übergeben.

## **Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge.**

### **VERWARNUNG**

Lesen Sie alle Anweisungen.

Wenn Sie die folgenden Anweisungen nicht beachten, kann es zu elektrischem Schlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen kommen.

- Sie sollen alle Sicherheitshinweise und Sicherheitsanleitung zum Nachschlagen beibehalten. Der Elektrowerkzeug in allen der unten aufgeführten Warnhinweise bezieht sich auf Ihr Akku Elektrowerkzeug oder Batterie betriebenen Elektrowerkzeug.

## Sicherheit vom Arbeitsplatz

- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Durcheinander und dunkle Bereiche passieren leichter Unfälle. Arbeiten Sie mit dem Werkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Staub befinden. Beim Bearbeiten des Werkstücks können Funken entstehen, die den Staub oder die Dämpfe entzünden.
- Halten Sie Zuschauer, Kinder und Besucher von Ihrem Arbeitsplatz fern, wenn Sie das Werkzeug benutzen. Bei Ablenkung durch andere Personen können Sie die Kontrolle über das Werkzeug verlieren.

## Elektrische Sicherheit.

- Elektrowerkzeugstecker müssen mit der Steckdose übereinstimmen. Ändern Sie den Stecker niemals in irgendeiner Weise. Verwenden Sie keine Adapterstecker mit geerdeten (geerdeten) Elektrowerkzeugen. Unmodifizierte Stecker und passende Steckdosen reduzieren das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten oder geerdeten Oberflächen wie Rohre, Heizkörper, Reichweiten und Kühlschränke. Wenn Ihr Körper geerdet oder geerdet ist, gibt es ein erhöhtes Risiko eines elektrischen Schlages.
- Lassen Sie die Elektrowerkzeuge im Regen oder in der Nässe nicht. Elektrowerkzeug mit Wasser erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Man soll die Schnur nicht missbrauchen. Verwenden Sie das Kabel nie zum Tragen, Ziehen oder Ziehen des Elektrowerkzeuges. Halten Sie die Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fern. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Wenn ein Elektrowerkzeug im Freien betätigt wird, geeignet Verlängerungskabel für den Außenbereich und Verwendung von innenem Kabel für den Outdoor-Einsatz. Das kann das Risiko eines elektrischen Schlages reduzieren.
- Wenn Betrieb ein Elektrowerkzeug an einem feuchten Ort unvermeidlich

ist ,kann man wendet residual current device (RCD) geschützt Versorgung. Gebrauch von RCD vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

## **Sicherheit von Personen**

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Werkzeug. Benutzen Sie kein Werkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Werkzeugs kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Atemschutz, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, nach den Anweisungen Ihres Arbeitgebers oder wie nach den Arbeits- und Gesundheitsschutzvorschriften gefordert, verringert das Risiko von Verletzungen.
- Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Werkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Luftversorgung anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Werkzeugs den Finger am Ein-/Ausschalter haben oder das Werkzeug eingeschaltet an die Luftversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- Nicht übertreffen. Halten Sie den richtigen Stand und Balance zu allen Zeiten. Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unerwarteten Situationen.
- Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Das Verwenden dieser Einrichtungen verringert Gefährdungen durch Staub.

## Das Gebrauch und Pflegen des Elektrowerkzeugs

Zwingen Sie das Elektrowerkzeug auf nicht. Verwenden Sie das richtige Werkzeug für Ihre Anwendung. Das richtige Elektrowerkzeug machen den Betrieb besser und sicherer im angegebenen, bei denen wurde entwickelt.

- Benutzen Sie kein Werkzeug, dessen Ein-/ Ausschalter defekt ist. Ein Werkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- Trennen Sie den Stecker aus der Steckdose vor einer rungen anzupassen, Zubehör ändern oder speichern von Elektrowerkzeugen. Diese Schutzmassnahmen reduzieren das Risiko von Elektrowerkzeug versehentflich ab.
- Bewahren Sie unbenutzte Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Werkzeug nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Werkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- Wahren Elektrowerkzeuge. Checken Sie nach Versatz oder Bindung von beweglichen Teilen, Bruch von Teilen und jede andere Bedingung, die die Power Tool-Betrieb beeinträchtigen können. Wenn beschädigt, haben Sie das Gerät vor Gebrauch repariert. Viele Unfälle entstehen durch schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- Verwenden Sie Werkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Damit werden Staubentwicklung, Schwingungen und Geräuschentwicklung soweit wie möglich reduziert.

## Akku-Werkzeug Gebrauch und Pflege

- Wieder Aufladen kann man nur mit dem vom Hersteller angegebenen Ladegerät. Ein Ladegerät, die geeignet für eine Art von Akku-Pack Brandgefahr ist. Bei Verwendung einer anderen Batteriepack kann das zur Brandkatastrophe führen.
- Die Anwendung des Elektrowerkzeug nur mit speziell dafür vorgesehenen Akku-Pack. Verwendung von anderen Akku-Packs kann eine Verletzts- und Feuersgefahr zu schaffen.
- Wenn Akku-Pack wird nicht verwendet, halten Sie andere Metallgegenstände fern, wie Büroklammern, Münzen, Schlüssel, Nägel, Schrauben oder andere kleine Metallgegenstände. Das kann eine Verbindung von einem Terminal zum anderen machen. Kurzschluss der Batterieklemmen zusammen kann Verbrennungen oder ein Feuer verursachen.
- Unter missbräuchliche Bedingungen können die Flüssigkeit aus der Batterie ausgeworfen werden. Vermeiden Sie Kontakt. Wenn Sie unvorsichtig tasten, können Sie mit Wasser spülen. Wenn Sie die Flüssigkeit in Kontakt mit Augen sind, suchen Sie ärztliche Hilfe sofort. Die ausgeworfene Flüssigkeit aus der Batterie kann Reizungen oder Verbrennungen führen.
- Öffnen Sie den Akku nicht. Der Akku kann durch unpassende Handlung beschädigt werden.
- Setzen Sie den Akku nicht in Hitze, Feuer, Wasser und Feuchtigkeit aus. Das ist die Gefahr der Explosion
- Der Dampf kann im Falle von der Zerstörung oder unsachgemäße Verwendung des Akkus austreten. Für gute Belüftung und die medizinische Hilfe treten keine Symptome auf. Die Dämpfe können die Atemwege reizen und Krankheit verursachen.
- Nie versuch, dass nicht wiederaufladbare Batterien aufzuladen. Es besteht Brand- und Explosionsgefahr.
- Der Akku kann nur in Verbindung mit diesem elektrischen Werkzeug verwendet werden. Andere elektrische Werkzeuge können überladen und damit Beschädigung des Akkus.
- Ladegeräte mit den Werten, die auf dem Typenschild des Akkus

angegeben werden. Der nur vom Hersteller freigegebene dürfen verwendet werden. Die Verwendung abweichender Ladegeräte kann das Risiko von Verletzungen und Sachsschäden durch explodierende Akkus darstellen.

## **Sicherheitshinweise für Ladegeräte**

- Lassen Sie das Ladegerät weit entfernt vom Regen und Nässe legen. Das Risiko eines elektrischen Schlages erhöht sich, wenn Wasser ein Ladegerät dringt.
- Das Ladegerät soll sauber halten. Verschmutzung bringt die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Checken Sie das Ladegerät ,Kabel und Stecker vor jedem Gebrauch. Verwenden Sie das Ladegerät nicht, wenn Sie Beschädigungen feststellen.
- Öffnen Sie das Gerät selbst nicht und lassen nur von qualifiziertem Fachleute und nur mit original -Ersatzteilen reparieren. Beschädigte Ladegeräte erhöhen Kabel und Stecker das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Legen Sie das Ladegerät bei leicht entzündliche Stoffe (z.B: Papier, Textilien u.s.w.) oder verwenden Sie in brennbaren Atomsphären. Es besteht Brandgefahr durch die Erwärmung das Ladegerät während des Ladevorgangs.
- Überwachen Sie Kinder und stellen Sie sicher, dass sie nicht mit dem Ladegerät spielen. Kinder und Menschen mit geistigen oder körperlichen Einschränkungen können nur unter Aufsicht oder angewiesen wie man es benutzt das Ladegerät verwenden .Sorgfältige Unterweisung reduziert das Risiko von Fehlbedienungen und Verletzungen.

## **Service**

- Bedienen Sie Ihr Elektrowerkzeug durch eine qualifizierte Reparatur Person mit nur identische Ersatzteile. Dadurch wird es sicher gestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeuges gesichert ist.

## **Sicherheitshinweise für Bohrer und Schrauber.**

- Lassen Sie Elektrowerkzeug weit von isolierten packende Oberflächen, wenn eine Operation durchgeführt, wo die Accessoire oder Verschluss mit versteckter Verkabelung verbinden. Schneiden Zubehör und Befestigungen, die Kontaktaufnahme mit einer spannungsführenden Leitung konnte freiliegenden Metallteile des Elektrowerkzeuges live machen können und dem Betreiber ein elektrischen Schlages.

## **Zusätzliche Sicherheitshinweise**

- Vor dem Beginn der Arbeiten verwenden Sie entsprechende Tool um festzustellen, ob die versteckte Versorgungsleitungen sich auf den Arbeitsbereich befinden. Fragen Sie im Zweifelsfall die entsprechenden Versorgung. Kontakt mit Stromleitungen kann Feuer und elektrischen Schlag verursachen. Beschädigung einer Gasleitung kann eine Explosion verursachen. Beschädigung einer Wasserleitung führt zu erheblichen Sachschäden und elektrischen Schlag.
- Sofort schalten Sie das Elektrowerkzeug, wenn es blockiert wird. Bereit für plötzliche Kräfte auftreten, die Rückschlag verursachen kann. Die Einlagewerkzeug sperrt, z.B. aufgrund von Überlastung oder kippen.
- Lassen Sie die Kraft Werkzeug fest. Wann anziehen und lösen von Schrauben, auftreten hohe Kräfte können für eine kurze Zeit.
- Schützen Sie das Werkstück. Die Verwendung der spannen Ausrüstung oder ein Laster sichern das Werkstück zur Vermeidung Rückschlag oder unkontrollierte fliegen des Werkstücks. (z.B. wenn im Werkstück eingeklemmt bekommen).
- Nie absetzen Sie das Elektrowerkzeug bevor das Tool fertig zum Stillstand gekommen ist. Das rotierende Werkzeug kommen im Kontakt mit der Oberfläche und dazu führen, dass Sie auf lockere Kontrolle über das Elektrowerkzeug.
- Öffnen Sie das Batterie nicht. Die Batterie kann durch unsachgemäße Handlungen beschädigt werden.

- Erhitzen Sie die Batterie nicht. in Feuer, Wasser und Feuchtigkeit aussetzen. Es besteht die Gefahr der Explosion.
- In den Fall eines Schadens oder falschen Gebrauch der Batterie können Dämpfe austreten. Stellen Sie sicher, dass die Belüftung gut ist, und wenn Sie irgendwelche medizinischen Beanstandung haben, konsultieren Sie einen Arzt. Diese Dämpfe können die Atemwege reizen und Krankheiten verursachen.
- Nie versuchen Sie die Batterie wieder aufzuladen, die nichtwiederaufladbare vorgesehen sind. Es besteht Brand-und Explosionsgefahr.
- Der Akku kann nur mit diesem Elektrowerkzeug verwendet werden. Andere Elektrowerkzeuge können die Batterie überladen und somit beschädigt werden.
- Die Batterien mit den Werten, die auf dem Typenschild des dieses Elektrowerkzeug von Herstellerautorisation aufgeführt wird, können verwendet werden. Die Verwendung einer anderen Batterie kann dazu führen, dass ein Risiko von Verletzungen und Sachschäden durch eine explodierende Batterie.
- Die Ladegeräte mit den Werten aufgeführt vom Hersteller autorisierte können verwendet werden. Die Verwendung von ein anderes Ladegerät kann dazu führen, dass ein Risiko von Verletzungen und Sachschäden durch eine explodierende Batterie.
- Lassen Sie Ihren Arbeitsplatz sauber. Gemischte Kontamination durch verschiedene Materialien sind besonders gefährlich. Leichte Metallstaub (z.B. Aluminium) kann entzünden oder leicht explodieren.
- Informieren Sie sich über die zu bearbeitenden Materialien und Stäube und Dämpfe können generiert werden. Tun Sie auch kleine Mengen der generierten Stäube und Dämpfe nicht einatmen. Bei der Verarbeitung bestimmter Materialien (verschiedene Metall, Mineralien oder wald sowie wetterschützliche Lacke) können Beschädigung/giftige Stäube generiert werden. Das können allergischen Reaktionen oder einer schweren Krankheit verursachen. Atmen Sie diese Stäube und Dämpfe nicht ein und vermeiden Sie alle Kontakt. Asbesthaltige Materialien dürfen nur von Fachleuten bearbeitet werden.
- Errichten Sie Schalter für rechts/links-Rotation in der Mittelstellung

vor allen Arbeiten am Gerät (z.B. Wartung, ein Werkzeugwechsel) und während des Transport der Lagerung des Elements. Unbeabsichtigtes Betätigen des Ein/Ausschalters kann zu einer Verletzungsgefahr führen.

- Erstens aktivieren Sie das Elektrowerkzeug, nachdem es an der Schraube platziert wurde. Wenn das Werkzeug bereits dreht beim Versuch der Legung, kann es rutschen.
- Verlassen Sie nicht Werkzeuge, Objekte oder Kabel in der Nähe von dem Gerät herumliegen. Wenn Sie stolpern, können Sie sich auf das Elektrowerkzeug verletzen.
- Wenn Sie mit dem Gerät arbeiten, stellen Sie sicher, dass der Raum gut beleuchtet ist. Schlechte Sicht führt zu Verletzungen durch das Elektrowerkzeug.
- Nur verwenden Sie Bohrer und Schrauberbits, die vom Hersteller autorisiert sind. Die Verwendung von verschiedenen Bohr- und Schrauberbits kann ein Risiko für Verletzungen und Schäden am Gerät verursachen. Stellen Sie sicher, dass die Bohrer und Schrauberbits sicher installiert sind, bevor Sie das Gerät einschalten.
- Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Gut gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten sind weniger wahrscheinlich zu jammen und sind leichter zu kontrollieren.
- Vermeiden Sie Überhitzung des Gerätes und des Werkstücks. Überschüssige Hitze kann das Werkzeug und das Gerät beschädigen.
- Verwenden Sie niemals Elektrowerkzeug in der Nähe von brennbaren Materialien. Die Funken können diese Materialien in Brand setzen.
- Die Griffe sollen trocken und fettfrei halten. Glatte Griffe können zu Unfällen führen.
- Verwenden Sie keine Zubehörteile, die vom Hersteller für dieses spezielle Elektrowerkzeug nicht entworfen und empfohlen wurden. Nur weil Sie in der Lage sind, ein Zubehör an Ihr Elektrowerkzeug anzubringen, garantiert das nicht, dass es sicher zu bedienen ist.
- Die zulässigen Umdrehungen des Werkzeuges müssen mindestens so hoch wie die höchsten Umdrehungen sein, die auf dem Elektrowerkzeug angegeben sind. Wenn Zubehör dreht sich schneller als erlaubt, wird es gebrochen und freilaufen und Verletzungen

verursachen.

- Erinnern Sie sich auch, dass die beweglichen Teile hinter Lüftungs- und Entlüftungsschlitzen befinden können.



In Ihrem Gerät angebrachten Symbole dürfen nicht entfernt abgedeckt werden. Die Informationen über das Gerät, das mehr lesen kann, müssen sofort ersetzt werden.

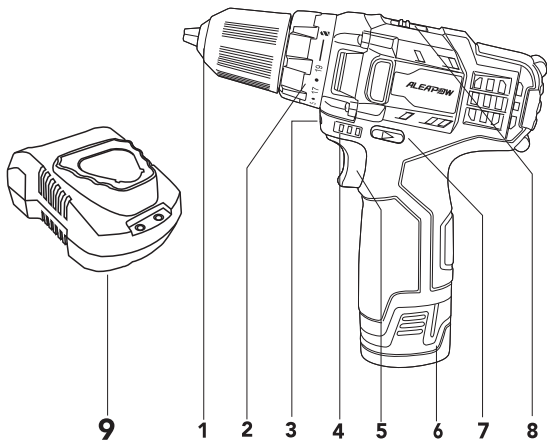


Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen und beachten Sie bitte die Gebrauchsanweisung.

Schädlich für die Augen! Schauen Sie nicht direkt an die LED.

# DER DRAHTLOSE BOHRSCHRAUBER

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| 1 Das Schnellspannbohrfutter | 5 Der Auslöser der Geschwindigkeitsänderung |
| 2 Der Drehmomentwandler      | 6 Die Batterie                              |
| 3 LED -Licht                 | 7 Vorwärts / Rückwärts-Hebel                |
| 4 Der Batterieanzeiger       | 8 Der Gangwähler                            |
|                              | 9 Ladegerät                                 |



## Spezifikation

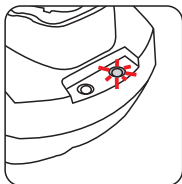
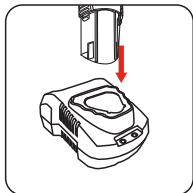
|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Nennspannung         | DC 12V                 |
| Leerlaufdrehzahl     | 0- 350/0- 1300RPM      |
| Spannfutterkapazität | 10 mm                  |
| Drehmoment           | Max 30Nm               |
| Max. Bohrkapazität   | Stahl $\phi$ 10mm      |
|                      | Holz $\phi$ 25mm       |
| Akkupack             | DC 12V- 2000mAh        |
| Ladegerät            |                        |
| Nennspannung         | AC 100- 240V, 50- 60Hz |
| Ausgangsspannung     | 12. 6VDC               |
| Nennausgangsstrom    | 1500mA                 |
| Ladezeit             | 75min                  |

# 1. BATTERIE

## Aufladen

1. Steckerbuchse in Ladeschale stecken. Das grüne Licht leuchtet auf, wenn angeschlossen.
2. Setzen Sie den Akku in die Ladeschale ein. Das rote Licht leuchtet auf, wenn es richtig angeschlossen und aufgeladen ist.

3. Das grüne Licht leuchtet nur, wenn die Batterie voll aufgeladen ist. Ladezeit: ca. 90 Minuten.

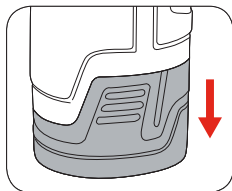
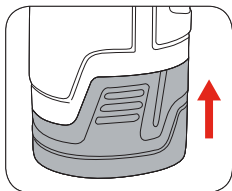


**Hinweis:** Es dauert 4-5 Ladezyklen, bevor die Batterie optimale Ladung und Laufzeit erreicht.

## Einlegen und Entnehmen

Schieben Sie den Akku in den Bohrer, bis er einrastet.

Drücken Sie die Seiten der Batterie und ziehen weg von dem Bohrer.

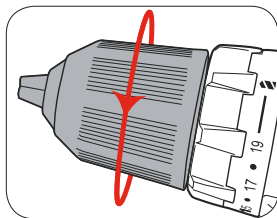


## 2. Schnellspannfutter

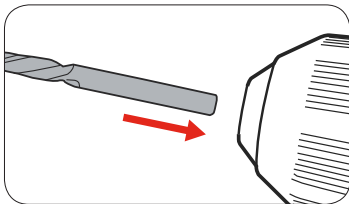
### Bohrer Installation

**Achtung:** Tragen Sie keine Bohrer oder anderes Zubehör ohne Handschuhe, da sie scharf sind und nach Gebrauch heiß werden können, was möglicherweise Verletzungen verursacht.

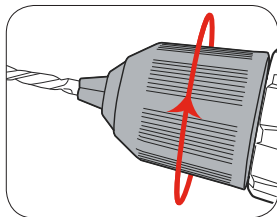
1. Die Spannbacken öffnen.



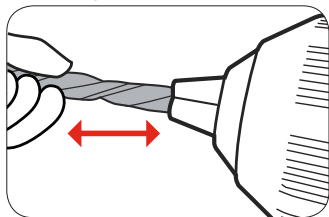
2. Setzen Sie den Bohrer ein und achten Sie darauf, dass er in den Backen zentriert ist.



3. Spannbacken festziehen.

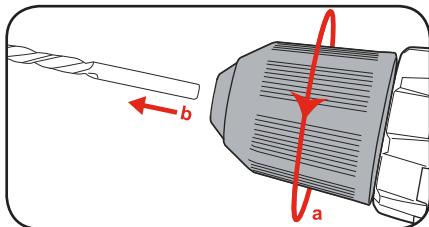


4. Ziehen Sie auf die Spitze, um sicherzustellen, dass es fest gesichert ist.



### Bohrer Entfernung

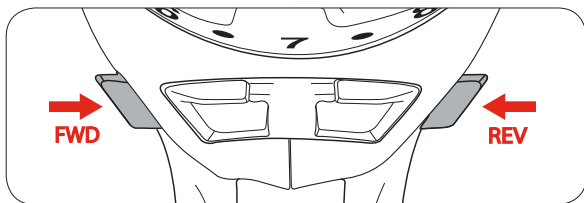
1. Öffnen Sie die Spannbacken vollständig und ziehen Sie den Bohrer heraus.



### 3. BEDIENELEMENTE

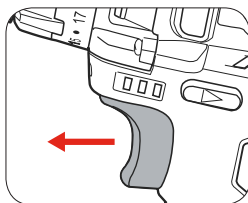
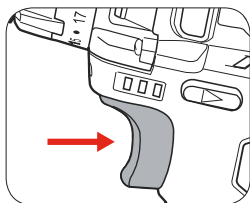
#### Vorwärts / Rückwärts-Hebel

1. Für Vorwärtsdrehung drücken Sie den fwd / rev-Hebel hart links. Für Rückwärtsdrehung drücken Sie den Drehknopf nach rechts.



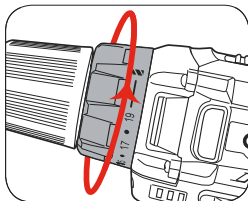
#### Variable Geschwindigkeitsauslöser

1. Zum Bohren drücken Sie den Auslöser für die variable Geschwindigkeit.
2. Um den Bohrvorgang zu stoppen, lösen Sie den Auslöser.



#### Drehmoment Einstellung

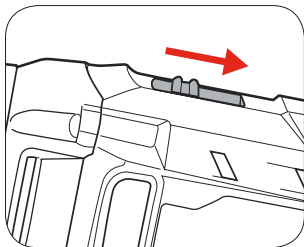
Drehmomentring auf die gewünschte Einstellung drehen. Beziehen Sie sich auf hilfreiche Tipps zur Bestimmung der gewünschten Einstellung.



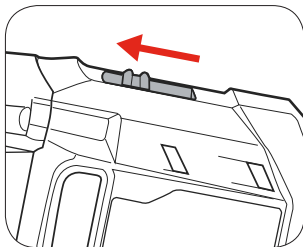
#### Geschwindigkeitskontrolle

Der Gangwähler steuert die Bohrgeschwindigkeit. Erster Gang ermöglicht langsames Bohren mit mehr Drehmoment, während der zweite Gang geeignet ist, wenn weniger Drehmoment, aber höhere Geschwindigkeit erforderlich ist.

1. Schieben Sie den Schalter nach hinten, um den ersten Gang auszuwählen.



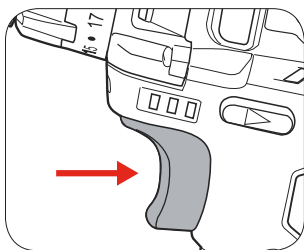
2. Slide the switch forward to select second gear.



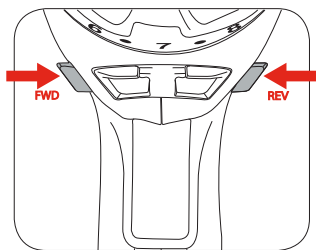
## 4. BOHREN

Bevor Sie mit dem Bohren beginnen, führen Sie einige einfache Prüfungen durch.

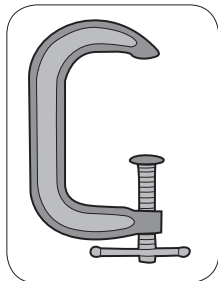
1. Drücken Sie und lassen Sie den variablen Geschwindigkeitsauslöser los, um sicherzustellen, dass er nicht eingesperrt ist.



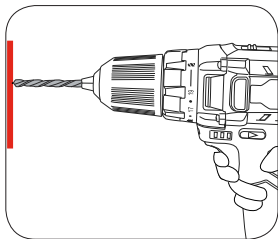
2. Überprüfen Sie den Vorwärts- / Rückwärts-Hebel auf die gewünschte Einstellung.



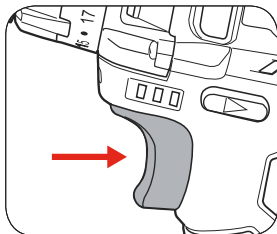
3. Sichern Sie das zu bohrende Material in einem Schraubstock oder einer Klemme, um es beim Bohren zu stoppen.



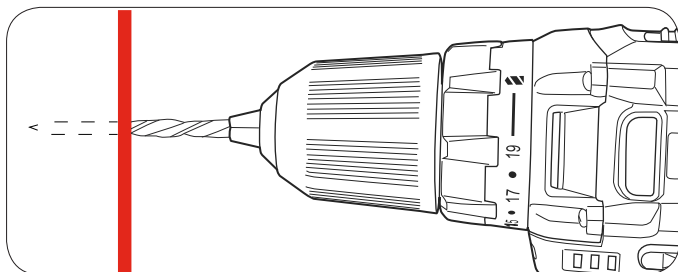
4. Halten Sie den Bohrer fest und legen Sie das Bit an die Stelle, die gebohrt werden soll.



5. Drücken Sie den variablen Geschwindigkeitsauslöser, um den Bohrer zu starten.



6. Bewegen Sie den Bohrer in das Werkstück.



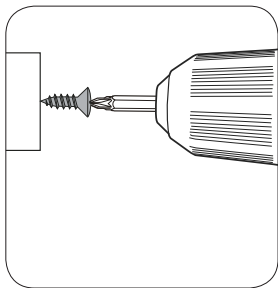
**Hinweis:** Lassen Sie den Bohrer nicht mit Gewalt betätigen oder den Seitendruck auftragen, um das Loch zu verlängern.

## 5. HILFREICHE TIPPS

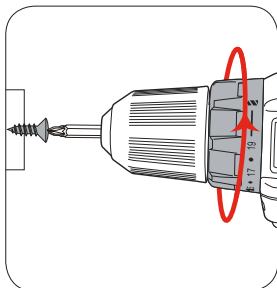
### Bohren auf eine vorgegebene Tiefe - Drehmomenteinstellungen

Die Drehmomenteinstellungen können die Tiefe ändern, in die Sie bohren oder in eine Oberfläche fahren können. Zur Bestimmung der Drehmomenteinstellung, die für den Antrieb erforderlich ist, um die Schraube sofort auf die Arbeitsfläche bündig zu bringen, folgen Sie den folgenden Schritten.

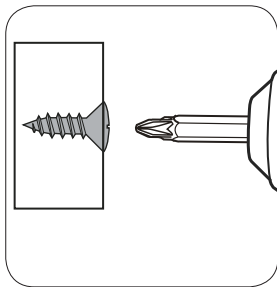
1. Stellen Sie den Drehmomentring auf die niedrigste Einstellung und ziehen Sie ihn fest und die erste Schraube.



2. Wenn die Kupplungssperre und ein Klickgeräusch vor der Schraube macht, spülen Sie die Krageneinstellung und ziehen Sie weiter fest.



3. Wiederholen, bis Sie die richtige Einstellung / Schraube erreicht haben. Verwenden Sie diese Einstellung für die restlichen Schrauben.



Wiederholen, bis Sie die richtige Einstellung / Schraube erreicht haben. Verwenden Sie diese Einstellung für die restlichen Schrauben.

Beim Bohren von harten, glatten Oberflächen, verwenden Sie einen Mittelstempel, um die gewünschte Lochposition zu markieren. Diese Maßnahme verhindert, dass der Bohrer von der Mitte abrutscht, wenn Sie das Loch beginnen. Die variable Geschwindigkeitsfunktion ermöglicht es Ihnen, Löcher ohne Mittelstanzen zu starten. Um dies zu erreichen, betätigen Sie den Bohrer mit einer niedrigen Geschwindigkeit, bis Sie das Loch beginnen.

Beim Bohren von Metallen, verwenden Sie leichtes Öl auf dem Bohrer, um es vor Überhitzung zu halten. Das Öl verlängert die Lebensdauer und erhöht die Bohrung.

## Ein- und Ausschalten

- Um das Werkzeug zu benutzen, drücken Sie die Ein / Aus-Taste.
  - Die LED (4) leuchtet auf.
- Um das Gerät auszuschalten, lassen Sie den Ein- / Ausschalter los.

## Schraubendreher Aktion

- Halten Sie das Gerät geradlinig auf die Schraube.

### Hinweis



Verwenden Sie immer den Schraubbohrkopf ,den für die Schraube entworfen werden. Wenn Sie den falschen Bohrkopf verwenden, können Sie den Kopf der Schraube beschädigen.

## Reinigung

Reinigungsübersicht

Regelmäßig und nach den Betriebsbedingungen

| Was?   | Wie?   |
|--|--|
| Reinigen Sie die Lüftungsschlitze des Motors, um Staub zu entfernen. | Verwenden Sie eine Vakuum- und Reinigungsbürste, Orpaintbürste |
| Reinigen Sie das Geräte.   | Wischen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch.                 |

## Vorbereitung zur Entsorgung

Entfernen Sie der Batterie

Am Ende der Frist des Gerätes sollten Sie alle Batterien entfernen, bevor Sie den Artikel entsorgen.

- Um die Batterien aus dem Gerät zu entfernen, betätigen Sie den Ein- / Ausschalter (2), bis die Batterien vollständig entladen sind.
- Entfernen Sie die Schrauben am Gehäuse und die Gehäus eschale.
- Trennen Sie die Anschlüsse auf die Batterien und entfernen
- Entsorgen Sie die Batterien gemäß den Vorschriften.

## Entsorgung

Entsorgung der Anlage

Anlagen, die mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Sie müssen diese alte Elektrogeräte und elektronische Geräte separat entsorgen.

- Überprüfen Sie bitte mit Ihrer örtlichen Behörde über die Möglichkeiten der korrekten Entsorgung.

Durch getrennte Entsorgung senden Sie alte Geräte zum Recycling oder für andere Wiederverwendungsformen. Sie werden in manchen Fällen vermeiden, dass schädliches Material in die Umwelt gelangt.

## Entsorgung der Verpackung

Die Verpackung besteht aus Karton und entsprechenden Kunststoffen, die wiederverwendet werden können.

- Stellen Sie diese Materialien zum Recycling zur Verfügung

## Entsorgung von Batterien und Akkumulatoren

Unbenutzte Batterien und Akkumulatoren gehören nicht zum Hausmüll; Sie müssen gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden.

- Bringen Sie Batterien, die nicht mehr verwendbar sind, an die Sammelstelle des Händlers oder Ihre örtlichen Behörde .
- Verbrennen Sie Akkumulatoren nicht . Das kann die Explosion verursachen.

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

 [fb.me/aleapow](https://fb.me/aleapow)

 [@aleapowtool](https://in/@aleapowtool)

 [support@aleapow.com](mailto:support@aleapow.com)

 Distributor/Händler: ALEAPOW TECHNOLOGY LIMITED

 A16, Room 2102, 21/F, Futura Plaza, 111 How Ming Street,  
Kwun Tong, HONG KONG

**MADE IN CHINA**

