



BOSCH

GOP 12V-28 Professional

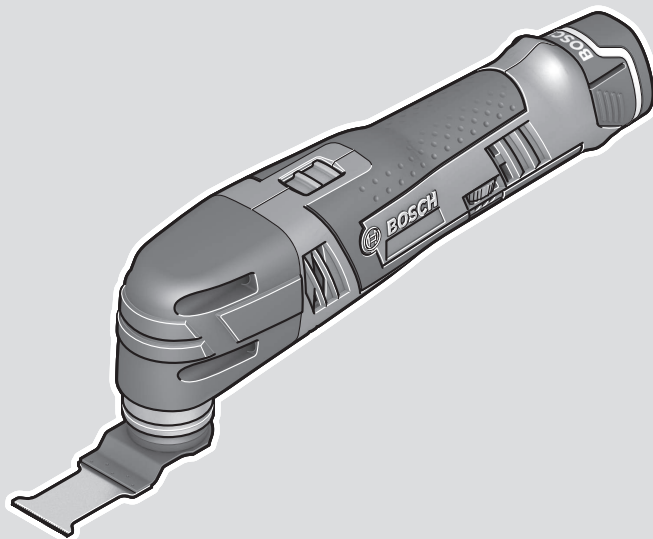
Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 5YG (2020.08) T / 101



1 609 92A 5YG

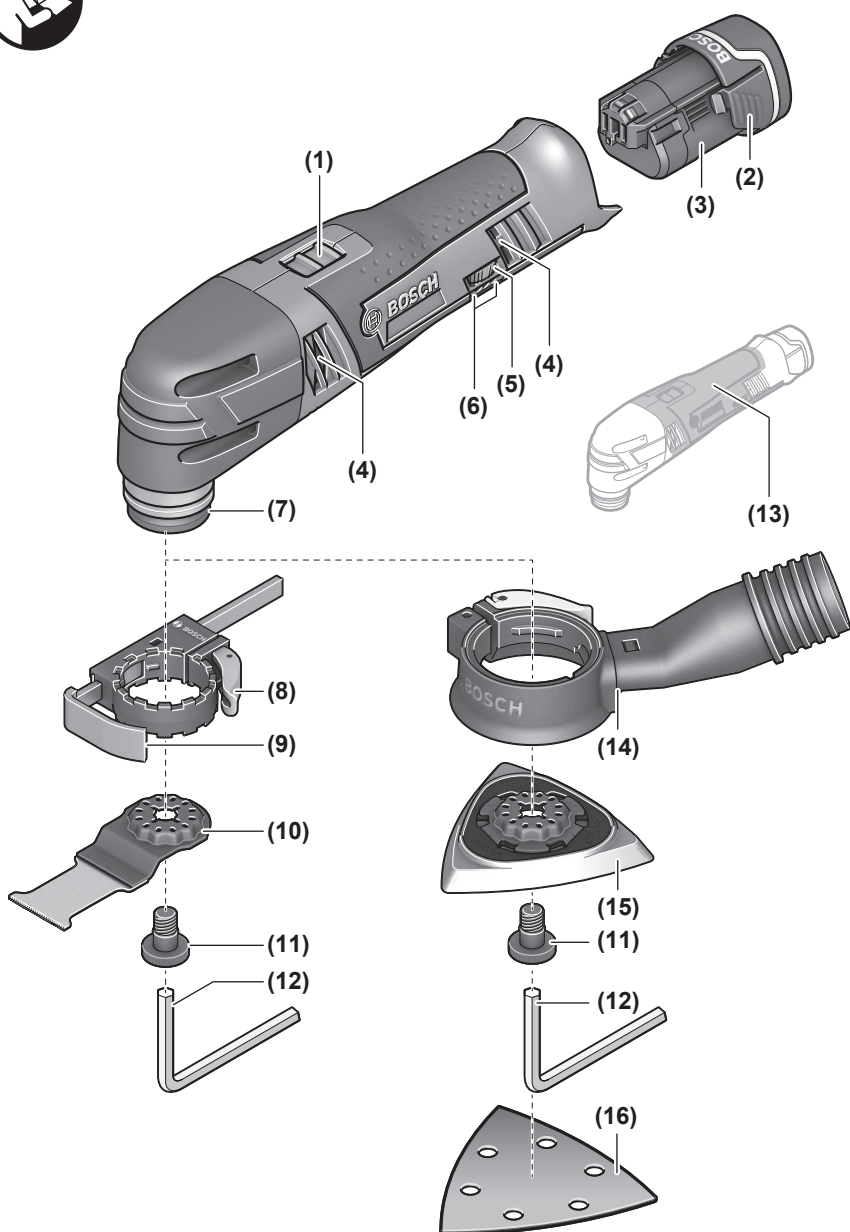


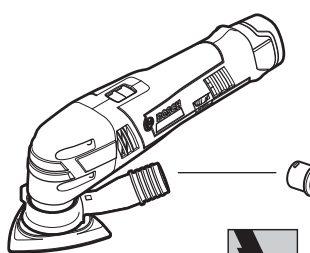
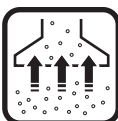
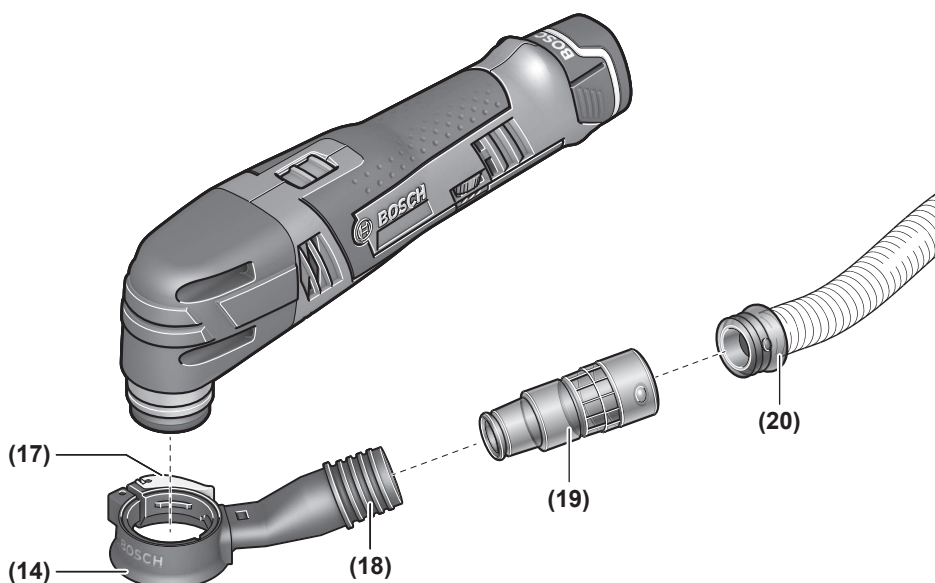
- en** Original instructions
- fr** Notice originale
- pt** Manual original
- zh** 正本使用说明书
- zh** 原始使用說明書
- th** หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับดั้นแบบ
- id** Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Orisinal
- vi** Bản gốc hướng dẫn sử dụng
- ar** دليل التشغيل الأصلي
- fa** دفترچه راهنمای اصلی



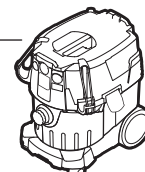
| | |
|------------------------|------------|
| English | Page 5 |
| Français | Page 13 |
| Português | Página 23 |
| 中文 | 頁 33 |
| 繁體中文 | 頁 41 |
| ไทย | หน้า 49 |
| Bahasa Indonesia | Halaman 60 |
| Tiếng Việt | Trang 70 |
| عرب | الصفحة 80 |
| فارسی | صفحه 90 |

CE..... |



A

Ø 22 mm:
2 608 000 568 (5 m)



GAS 35 L SFC+
GAS 35 L AFC
GAS 35 M AFC



GAS 55 M AFC

English

Safety instructions

General Power Tool Safety Warnings

⚠ WARNING

Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

Work area safety

- ▶ **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- ▶ **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases 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 inatten-

tion while operating power tools may result in serious personal injury.

▶ **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

▶ **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising 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 jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.** Loose clothes, jewellery 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 dust collection can reduce dust-related hazards.

▶ **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

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 and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool 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 and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's 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, 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.
- ▶ **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

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 contact. 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 use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
- ▶ **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130°C may cause explosion.
- ▶ **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

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.
- ▶ **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

Safety information for multi-cutters

- ▶ **Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring.** Cutting accessory contact-

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

- ▶ **Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform.** Holding the workpiece by hand or against your body leaves it unstable and may lead to loss of control.
- ▶ **Only use the power tool for dry sanding.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- ▶ **Warning: Danger of fire! Avoid overheating the workpiece and the sander. Always empty the dust collector before taking a break from work.** Sanding dust in the dust bag, microfilter, paper bag (or in the filter bag or vacuum cleaner filter) can spontaneously combust under certain conditions, for example if flying sparks are created when sanding metals. This risk is increased if the sanding dust is mixed with paint or polyurethane residue or with other chemical substances and if the workpiece is hot as a result of prolonged work.
- ▶ **Keep hands away from the sawing area. Do not reach under the workpiece.** Contact with the saw blade can lead to injuries.
- ▶ **Clean the air vents on your power tool regularly.** The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
- ▶ **Use suitable detectors to determine if there are hidden supply lines or contact the local utility company for assistance.** Contact with electric cables can cause fire and electric shock. Damaging gas lines can lead to explosion. Breaking water pipes causes property damage.
- ▶ **Hold the power tool firmly with both hands and make sure you have a stable footing.** The power tool can be more securely guided with both hands.
- ▶ **When changing the application tool, wear protective gloves.** Application tools can become hot when used for prolonged periods of time.
- ▶ **Do not scrape any dampened materials (e.g. wallpaper) or on damp surfaces.** Water entering a power tool increases the risk of electric shock.
- ▶ **Do not treat the surface you will be working on with any fluids that contain solvents.** Poisonous vapours may develop due to the materials heating up when being scraped.
- ▶ **Take particular care when handling scrapers and blades.** The application tools are very sharp. Danger of injury.
- ▶ **In case of damage and improper use of the battery, vapours may be emitted. The battery can set alight or explode.** Ensure the area is well ventilated and seek medical attention should you experience any adverse effects. The vapours may irritate the respiratory system.
- ▶ **Do not open the battery.** There is a risk of short-circuiting.
- ▶ **The battery can be damaged by pointed objects such as nails or screwdrivers or by force applied externally.**

An internal short circuit may occur, causing the battery to burn, smoke, explode or overheat.

- **Only use the battery with products from the manufacturer.** This is the only way in which you can protect the battery against dangerous overload.



Protect the battery against heat, e.g. against continuous intense sunlight, fire, dirt, water and moisture. There is a risk of explosion and short-circuiting.

Product description and specifications



Read all the safety and general instructions.

Failure to observe the safety and general instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Please observe the illustrations at the beginning of this operating manual.

Intended use

The power tool is intended for sawing and cutting wood-based materials, plastic, plasterboard, non-ferrous metals and mounting elements (e.g. non-hardened nails, clamps). It is also suitable for working on soft wall tiles and for dry sanding and scraping of small areas. It is ideal for working close to edges and flush with surfaces. The power tool must only be operated using Bosch accessories.

Product features

The numbering of the product features refers to the diagram of the power tool on the graphics page.

- (1) On/off switch
- (2) Rechargeable battery release button
- (3) Rechargeable battery^{A)}
- (4) Ventilation slots
- (5) Orbital stroke rate preselection thumbwheel
- (6) Battery charge indicator
- (7) Tool holder
- (8) Clamping lever for depth stop^{A)}
- (9) Depth stop^{A)}
- (10) Plunge cut saw blade^{A)}
- (11) Clamping bolt
- (12) Hex key
- (13) Handle (insulated gripping surface)
- (14) Dust extraction system^{A)}
- (15) Sanding plate^{A)}
- (16) Sanding sheet^{A)}
- (17) Clamping lever for dust extraction system^{A)}
- (18) Dust extraction outlet^{A)}
- (19) Dust extraction adapter^{A)}

(20) Dust extraction hose^{A)}

- A) Accessories shown or described are not included with the product as standard. You can find the complete selection of accessories in our accessories range.

Technical data

| Cordless multi-cutter | GOP 12V-28 | |
|---|------------------------|--------------------------|
| Article number | 3 601 HB5 0.. | |
| Rated voltage | V = | 12 |
| No-load speed n ₀ | min ⁻¹ | 5000–20000 ^{A)} |
| Oscillation angle on left/right | ° | 1.4 |
| Weight according to EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1.0–1.2 ^{B)} |
| Recommended ambient temperature during charging | °C | 0 to +35 |
| Permitted ambient temperature during operation ^{C)} and during storage | °C | -20 to +50 |
| Recommended rechargeable batteries | GBA 12V... | |
| Recommended chargers | GAL 12... GAX 18... | |

A) Measured at 20–25 °C with rechargeable battery
GBA 12V 3.0Ah

B) Depends on battery in use

C) Limited performance at temperatures <0 °C

Technical data determined using the battery that comes with the product.

Fitting

- Remove the battery from the power tool before carrying out work on the power tool (e.g. maintenance, changing tool, etc.). The battery should also be removed for transport and storage. There is risk of injury from unintentionally pressing the on/off switch.

Battery Charging

- Use only the chargers listed in the technical data. Only these chargers are matched to the lithium-ion battery of your power tool.

Note: The battery is supplied partially charged. To ensure full battery capacity, fully charge the battery in the charger before using your power tool for the first time.

The lithium-ion battery can be charged at any time without reducing its service life. Interrupting the charging process does not damage the battery.

The lithium-ion battery is protected against deep discharge by the "Electronic Cell Protection (ECP)". When the battery is discharged, the power tool is switched off by means of a protective circuit: The application tool no longer rotates.

- Do not continue to press the On/Off switch after the power tool has automatically switched off. The battery can be damaged.

To remove the battery (3), press the battery release button (2) and pull the battery to the rear and out of the power tool. **Do not use force to do this.**

Battery charge indicator

The three green LEDs on the battery charge indicator (6) indicate the state of charge of the battery (3). The battery charge indicator only lights up for five seconds after start-up.

| LED | Capacity |
|------------------------------|----------|
| Continuous lighting 3x green | ≥2/3 |
| Continuous lighting 2x green | ≥1/3 |
| Continuous lighting 1x green | <1/3 |
| Flashing light 1x green | Reserve |
| Flashing light 3x green | Empty |

If no LED lights up after switching the power tool on, then the battery is defective and must be replaced.

Changing the tool

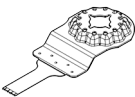
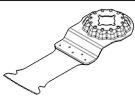
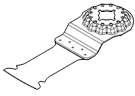
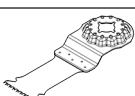
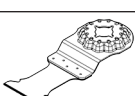
► **Wear protective gloves when changing tools.** There is a risk of injury when touching the application tools.

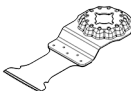
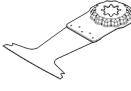
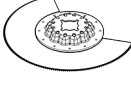
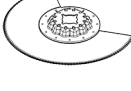
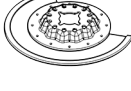
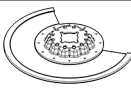
Selecting an application tool

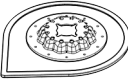
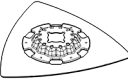
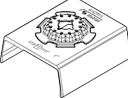
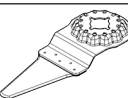
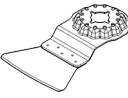
Please observe the application tools intended for your power tool.

| Application tool | GOP 12V-28 |
|---|------------|
|  | ✓ |
|  | ✗ |
|  | ✗ |

The following table shows examples of application tools. You can find additional application tools in Bosch's extensive range of accessories.

| Application tool | Material | Application |
|---|---|--|
|  | AIZ 10 AB Starlock 10 × 20 mm bi-metal plunge cut saw blade for wood and metal | Softwood, soft plastics, gypsum, thin-walled aluminium and non-ferrous metal profiles, thin metal sheets, non-hardened nails and bolts Smaller separation and plunge cuts; delicate adjustment work in wood; Example: Cutting recess for cable, plunge cuts in gypsum boards, resawing recesses for locks and fittings |
|  | AIZ 32 EPC Starlock 32 × 50 mm HCS plunge cut saw blade for wood | Softwood Splinter-free separation and plunge saw cuts thanks to round sawing edge (Curved-Tec); also for sawing close to the edge, in corners and difficult-to-access areas; Example: Plunge cut for the installation of a ventilation grille or recess for plug sockets |
|  | AIZ 32 APB Starlock 32 × 50 mm bi-metal plunge cut saw blade for wood and metal | Composite materials made from wood and soft non-ferrous metals and plastic thanks to round sawing edge (Curved-Tec); Example: Recess for plug sockets and pipes, flush cuts through unhardened nails and screws |
|  | AIZ 32 PSPB Starlock 32 × 50 mm bi-metal plunge cut saw blade for hardwood | Hardwood, laminated boards Splinter-free separation and plunge cuts in coated boards or hardwood thanks to round sawing edge (Curved-Tec), Japan toothing specially suited for hardwood; Example: Installation of skylights, recess for plug sockets |
|  | AIZ 32 AT/ AIZ 32 AIT Starlock 32 × 40 mm carbide plunge cut saw blade for metal | Hard ferrous metals, extremely abrasive materials, fibreglass, plasterboard, cement-bonded fibreboards, hardened nails and screws Sawing extremely abrasive materials or hard ferrous metals; long service life thanks to BOSCH carbide technology; Example: Cutting of kitchen front covers, simple sawing through hardened nails and stainless steel |

| Application tool | Material | Application |
|---|--|---|
|  | AIZ 32 APT/ AIZ 32 APIT Starlock 32 × 40 mm carbide plunge cut saw blade for multi-material | Hard ferrous sheet metal, epoxy, plasterboard, GFRP, CFRP, cement fibreboard Splinter-free separating cuts and plunge cuts in sheet metal thanks to round sawing edge (Curved-Tec); long ser- vice life thanks to BOSCH carbide technology; Example: Sawing through sheet metal, cutting through screws in window frames |
|  | AYZ 53 BPB Starlock 53 × 40 mm plunge cut saw blade for multi- material | Gypsum boards, chip- boards, sandwich mater- ial, wood Optimised for plunge saw cuts with a subsequent longer separation cut; the Dual-Tec shape ensures a clean and complete cut both in the corners and during a longer sep- aration cut; Example: Plug socket recesses in gypsum boards or wooden walls |
|  | AII 65 APB Starlock 65 × 40 mm bi- metal plunge cut saw blade for wood and metal | Softwood, hardwood, veneered boards, plastic- coated boards, non- hardened nails and bolts Splinter-free separation and plunge cuts thanks to round sawing edge (Curved-Tec) in coated boards or hardwood; Example: Shortening door frames, recesses in laminate flooring for a tray or built-in furniture, cutting through non- hardened nails and bolts when flush with the surface |
|  | ACZ 85 EB Starlock 85 mm diameter bimetal segment saw blade for wood and metal | Wooden materials, plastic, soft and non-fer- rous metals Separation and plunge saw cuts; also for sawing close to the edge in difficult-to-access areas; Example: Shortening already installed skirting boards or door frames, plunge cuts when adapting floor panels |
|  | ACZ 100 SWB Starlock 100 mm diameter bimetal segment serrated knife for multi-material | Insulation material, insula- tion boards, floor panels, impact sound insulation boards, cardboard, car- pets, rubber, leather Precise cutting of soft materials; example: Cutting insulation boards to size, cutting pro- truding insulation material to length so that it is flush with the surface |
|  | ACZ 105 ET Starlock 105 mm diameter carbide segment saw blade for multi-material | Fibre cement boards, tile joints, brick, fibreglass-re- inforced plastics, lamin- ate Separation and plunge saw cuts; also for sawing close to the edge in difficult-to-access areas; long service life thanks to BOSCH carbide technology; Example: Shortening already installed skirting boards or door frames, milling cable ducts in brick, quick and low- dust cutting out of tile joints, cutting fibreglass boards to size for fittings, adjustment work in laminate; available from mid-2021 |
|  | ACZ 70 RD4 Starlock 70 mm diameter Carbide-RIFF seg- ment saw blade for mortar and abras- ive materials | Thin tile joints, porous concrete, soft brick, ce- ment fibreboards, fibre- glass-reinforced plastics, epoxy Cutting and separating with a particularly thin blade (1.6 mm) in areas and corners that are close to the edge or difficult to access, long service life thanks to Carbide- RIFF; Example: Removing joints between wall tiles for repair work, recesses in tiles; also available as a version for normal joints: ACZ 85 RT3 |
|  | ACZ 85 RD4 Starlock 85 mm diameter Diamond-RIFF seg- ment saw blade for mortar and abras- ive materials | Cement joints, soft wall tiles, fibreglass-reinforced plastics, epoxy, GRP Cutting and separating in areas and corners that are close to the edge or difficult to access, long service life thanks to Diamond-RIFF; Example: Removing joints between wall tiles for repair work, recesses in tiles |

| Application tool | Material | Application |
|---|--|---|
|  | AVZ 70 RT4 Starlock 70 mm wide carbide-RIFF mortar remover | Mortar, joints, epoxy resin, fibreglass-reinforced plastics, abrasive materials Reaming and separating joint and tile material, as well as rasping and sanding on a hard substrate; long service life thanks to BOSCH carbide technology; Example: Removing tile adhesive and grout |
|  | AVZ 90 RT2 Starlock 90 mm wide carbide-RIFF delta plate for mortar and abrasive materials | Mortar, concrete residue, wood, abrasive materials, paint Rasping and sanding on a hard substrate; Example: Removing mortar or tile adhesive (e.g. when replacing damaged tiles), removing carpet adhesive residues, removing paint residues; available in grain sizes 20 (RT2), 40 (RT4), 60 (RT6) or 100 (RT10) |
|  | AVZ 93 G Starlock 93 mm-wide sanding plate for sanding sheets of the Delta 93 mm series | Depends on the sanding sheet Sanding on edges, in corners or in difficult-to-access areas; depending on sanding sheet, e.g. for sanding wood, paint, lacquer, stone; non-woven materials for cleaning and for structuring wood, removing rust from metal and for abrading lacquers, polishing felt for pre-polishing |
|  | AUZ 70 G Starlock 70 mm wide profile sander for 70 × 125 mm sanding sheets | Wood, pipes/profiles, paint, varnish, filler, metal Convenient and efficient sanding of profiles and curved, uneven material surfaces up to a diameter of 55 mm; sanding sheets for sanding wood, pipes/profiles, varnish, filler and metal |
|  | AVZ 32 RT4 Starlock 32 × 50 mm carbide-RIFF sanding finger for wood and paint | Wood, paint Sanding wood or paint in difficult-to-access places without sanding paper; long service life thanks to BOSCH carbide technology; Example: Sanding down paint between window shutter slats, sanding wooden flooring in corners; available in grain sizes 40 (RT4) and 100 (RT10) |
|  | AIZ 28 SC Starlock 28 × 40 mm HCS universal joint cutter | Expansion joints, window putty, insulation materials (rock wool) Cutting soft materials; example: Cutting silicone expansion joints or window putty |
|  | ASZ 32 SC Starlock 24 mm-wide HCS pull cutting edge, 11 mm-wide HCS push cutting edge | Roofing felt, carpets, artificial turf, cardboard, PVC flooring Quick and precise cutting of soft material and flexible, abrasive materials; Example: Cutting carpets, cardboard, PVC flooring, recesses in roofing felt |
|  | ATZ 52 SC Starlock 52 mm scraper, rigid | Carpets, mortar, concrete, tile adhesive Scraping on a hard substrate; Example: Removing mortar, tile adhesive and concrete and carpet adhesive residues; available as flexible scraper ATZ 52 SFC (soft carpet adhesive/paint residues) |

Fitting/changing the application tool

Remove the application tool if one has already been fitted.

To remove the application tool, use the hex key (**12**) to loosen the clamping bolt (**11**) and remove the tool.

Position the required application tool (e.g. plunge cut saw blade (**10**)) on the tool holder (**7**) so that the depressed

centre is facing downwards (see figure on the graphics page, text on the application tool should be legible from above).

Turn the application tool to a position which is convenient for the job at hand and allow it to lock into place in the cams of the tool holder (**7**). Twelve positions offset by 30° are possible for this.

Secure the application tool using the bolt (11). Tighten the bolt using the hex key (12) until the rounded head of the bolt is lying flat against the application tool.

► **Check that the application tool is seated securely.** Application tools that are attached incorrectly or are not securely fixed in place may come loose during operation, thereby putting you at risk.

Selecting a sanding sheet

Different sanding sheets are available, depending on the material you are working with and the required surface removal rate:

| Sanding sheet | Material | Application | Grit |
|---------------|---|---|----------------------------------|
| best Wood | - All wood and wood-based materials (e.g. hardwood, softwood, chipboard, construction boards) | For pre-sanding, e.g. of rough and uneven beams and boards | Coarse 40 60 |
| | - Metal materials | For surface sanding and levelling of slight irregularities | Medium 80 100 120 |
| | | For finish-sanding and fine sanding of wood | Fine 180 240 320 400 |
| best Paint | - Paint | For sanding down paint | Coarse 40 60 |
| | - Varnish | | |
| | - Filler | For sanding undercoats (e.g. removing brushstrokes, paint drips and paint runs) | Medium 80 100 120 |
| | - Bodyfiller | For final sanding of primers prior to painting | Fine 180 240 320 400 |

Attaching/changing the sanding sheet on the sanding plate

The sanding plate (15) is fitted with a hook-and-loop fastening, allowing sanding sheets with a hook-and-loop backing to be secured quickly and easily.

Tap the hook-and-loop fastening of the sanding plate (15) before fitting the sanding sheet (16) to facilitate maximum adhesion.

Position the sanding sheet (16) so that it is flush with one side of the sanding plate (15), then place the sanding sheet on the sanding plate and press it on firmly.

To ensure optimum dust extraction, make sure that the punched holes in the sanding sheet are aligned with the drilled holes in the sanding plate.

To remove the sanding sheet (16), take hold of it by an edge and pull it away from the sanding plate (15).

You can use all sanding sheets, polishing and cleaning fleeces from the Delta 93 mm series in the **Bosch** range of accessories.

Sanding accessories such as fleece/polishing felt are attached to the sanding plate in the same way.

Dust/Chip Extraction

The dust from materials such as lead paint, some types of wood, minerals and metal can be harmful to human health. Touching or breathing in this dust can trigger allergic reactions and/or cause respiratory illnesses in the user or in

people in the near vicinity.

Certain dusts, such as oak or beech dust, are classified as carcinogenic, especially in conjunction with wood treatment additives (chromate, wood preservative). Materials containing asbestos may only be machined by specialists.

- Use a dust extraction system that is suitable for the material wherever possible.
- Provide good ventilation at the workplace.
- It is advisable to wear a P2 filter class breathing mask. The regulations on the material being machined that apply in the country of use must be observed.

► **Avoid dust accumulation at the workplace.** Dust can easily ignite.

Connecting the dust extraction system (see figure A)

The dust extraction system (14) is only designed for use with the sanding plate (15); it serves no purpose when used together with other application tools.

Always connect a dust extraction system for sanding.

Remove the application tool for fitting the dust extraction system (14) (accessory).

Slide the dust extraction system (14) as far as it will go over the tool holder (7) onto the collar of the power tool. Turn the dust extraction system to the required position (not directly under the power tool). Push the clamping lever (17) shut to fix the dust extraction system in position.

Attach the dust extraction adapter (19) of the dust extraction hose (20) to the dust extraction outlet (18). Connect

the dust extraction hose (20) to a dust extractor (accessory).

You will find an overview of connecting to various dust extractors on the graphics pages.

The dust extractor must be suitable for the material being worked.

When extracting dry dust that is especially detrimental to health or carcinogenic, use a special dust extractor.

Operation

Starting Operation

Inserting the battery

Note: The use of batteries unsuitable for your power tool can lead to malfunctions or damage to the power tool.

Insert the charged battery (3) into the handle until you feel it engage and it is flush with the handle.

Switching on/off

- Make sure that you are able to press the On/Off switch without releasing the handle.

To **switch on** the power tool, slide the on/off switch (1) forward so that "I" appears on the switch.

To **switch off** the power tool, slide the on/off switch (1) backwards so that "0" appears on the switch.

Note: If the power tool shuts down automatically because the battery is flat or overheated, switch the power tool off using the on/off switch (1).

Charge the battery or let it cool down before switching the power tool on again. Failure to do so can damage the battery.

Preselecting the orbital stroke rate

You can even preselect the required orbital stroke rate during operation using the orbital stroke rate preselection thumbwheel (5).

The required orbital stroke rate is dependent on the material and the work conditions and can be determined using practical tests.

Orbital stroke rate level "6" is recommended for sawing, cutting and sanding harder materials, such as wood or metal; orbital stroke rate level "4" is recommended for softer materials, such as plastic.

Practical Advice

- Remove the battery from the power tool before carrying out work on the power tool (e.g. maintenance, changing tool, etc.). The battery should also be removed for transport and storage. There is risk of injury from unintentionally pressing the on/off switch.
- Always wait until the power tool has come to a complete stop before placing it down.

Note: Do not keep the ventilation slots (4) on the power tool closed when working as this will reduce the service life of the power tool.

Operating principle

The oscillating drive causes the application tool to oscillate back and forth by 2.8° up to 20000 times per minute. This enables precise work in the tightest of spaces.



Use a consistent, low contact pressure when performing work; otherwise, the performance will be impaired and the application tool may jam.



While working, move the power tool back and forth to prevent the application tool overheating and jamming.

Sawing

- Use only undamaged saw blades that are in perfect condition. Bent or dull saw blades can break, negatively influence the cut, or lead to kickback.
- When sawing lightweight materials, take into account the statutory provisions and recommendations of the material manufacturers.
- Plunge cuts may only be applied to soft materials, such as wood, gypsum board, etc.

Before using HCS saw blades to saw into wood, chipboard, building materials, etc., check these saw blades for foreign objects, such as nails, screws, etc. Remove the foreign objects as required or use bi-metal saw blades.

Cutting

Note: When cutting wall tiles, please bear in mind that the application tools are subject to high wear if used for extended periods.

Sanding

The material removal rate and sanding result are primarily determined by the choice of sanding sheet, the preselected orbital stroke rate level and the contact pressure.

Only immaculate sanding sheets achieve good sanding performance and make the power tool last longer.

Be sure to apply consistent contact pressure in order to increase the lifetime of the sanding sheets.

Excessively increasing the contact pressure will not lead to increased sanding performance, rather it will cause more severe wear of the power tool and of the sanding sheet.

To sand corners, edges and hard-to-reach areas accurately, you can also work with the tips alone or with an edge of the sanding plate.

The sanding sheet may heat up significantly when used to sand specific points rather than entire surfaces. Reduce the orbital stroke rate and contact pressure and allow the sanding sheet to cool down at regular intervals.

Do not use a sanding sheet for other materials after it has been used to work on metal.

Use only original Bosch-sanding accessories.

Always connect a dust extraction system for sanding.

Scraping

Select a high orbital stroke rate level for scraping. Work on a soft surface (e.g. wood) at a flat angle and with low contact pressure. Failure to do so may cause the scraper to cut into the surface underneath.

Temperature-dependent overload protection

In normal conditions of use, the power tool cannot be overloaded. If the power tool is overloaded or not kept within the permitted battery temperature range, the speed is reduced or the power tool switches off. At reduced speed, the power tool will run again at full speed once the permitted battery temperature is reached or the load is reduced. If it automatically shuts down, switch the power tool off, allow the battery to cool down, then switch the power tool back on.

Recommendations for Optimal Handling of the Battery

Protect the battery against moisture and water.

Only store the battery within a temperature range of -20 to 50 °C. Do not leave the battery in your car in the summer, for example.

Occasionally clean the ventilation slots on the battery using a soft brush that is clean and dry.

A significantly reduced operating time after charging indicates that the battery has deteriorated and must be replaced.

Follow the instructions on correct disposal.

Maintenance and Service

Maintenance and Cleaning

- ▶ Remove the battery from the power tool before carrying out work on the power tool (e.g. maintenance, changing tool, etc.). The battery should also be removed for transport and storage. There is risk of injury from unintentionally pressing the on/off switch.
- ▶ To ensure safe and efficient operation, always keep the power tool and the ventilation slots clean.

Regularly clean Riff application tools (accessories) using a wire brush.

After-Sales Service and Application Service

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. You can find explosion drawings and information on spare parts at: www.bosch-pt.com

The Bosch product use advice team will be happy to help you with any questions about our products and their accessories.

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the nameplate of the product.

Malaysia

Robert Bosch Sdn. Bhd.(220975-V) PT/SMY
No. 8A, Jalan 13/6

46200 Petaling Jaya
Selangor
Tel.: (03) 79663194

Toll-Free: 1800 880188

Fax: (03) 79583838

E-Mail: kiathoe.chong@my.bosch.com
www.bosch-pt.com.my

You can find further service addresses at:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements. The batteries are suitable for road-transport by the user without further restrictions.

When shipping by third parties (e.g.: by air transport or forwarding agency), special requirements on packaging and labelling must be observed. For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required.

Dispatch battery packs only when the housing is undamaged. Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging. Please also observe the possibility of more detailed national regulations.

Disposal



Power tools, rechargeable batteries, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.



Do not dispose of power tools and batteries/rechargeable batteries into household waste!

Battery packs/batteries:

Li-ion:

Please observe the notes in the section on transport (see "Transport", page 13).

Français

Consignes de sécurité

Avertissements de sécurité généraux pour l'outil électrique

AVERTISSEMENT Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournis avec cet outil électrique. Ne pas suivre les instructions énumérées ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

Le terme "outil électrique" dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec

cordon d'alimentation) ou votre outil électrique fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

Sécurité de la zone de travail

- ▶ **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- ▶ **Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- ▶ **Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil électrique.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

Sécurité électrique

- ▶ **Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils électriques à branchement de terre.** Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduisent le risque de choc électrique.
- ▶ **Éviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.** Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
- ▶ **Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
- ▶ **Ne pas maltraiter le cordon.** Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes vives ou des parties en mouvement. Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- ▶ **Lorsqu'on utilise un outil électrique à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure.** L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- ▶ **Si l'usage d'un outil électrique dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD).** L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

Sécurité des personnes

- ▶ **Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil électrique. Ne pas utiliser un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, de l'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil électrique peut entraîner des blessures graves.
- ▶ **Utiliser un équipement de protection individuelle.** Toujours porter une protection pour les yeux. Les

équipements de protection individuelle tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections auditives utilisés pour les conditions appropriées réduisent les blessures.

- ▶ **Éviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter.** Porter les outils électriques en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils électriques dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
- ▶ **Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil électrique en marche.** Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil électrique peut donner lieu à des blessures.
- ▶ **Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.** Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électrique dans des situations inattendues.
- ▶ **S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux et les vêtements à distance des parties en mouvement.** Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.
- ▶ **Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés.** Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.
- ▶ **Rester vigilant et ne pas négliger les principes de sécurité de l'outil sous prétexte que vous avez l'habitude de l'utiliser.** Une fraction de seconde d'inattention peut provoquer une blessure grave.

Utilisation et entretien de l'outil électrique

- ▶ **Ne pas forcer l'outil électrique. Utiliser l'outil électrique adapté à votre application.** L'outil électrique adapté réalise mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
- ▶ **Ne pas utiliser l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et inversement.** Tout outil électrique qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.
- ▶ **Débrancher la fiche de la source d'alimentation et/ou enlever le bloc de batteries, s'il est amovible, avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil électrique.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
- ▶ **Conserver les outils électriques à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil électrique ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.

- ▶ **Observer la maintenance des outils électriques et des accessoires.** Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil électrique. En cas de dommages, faire réparer l'outil électrique avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.
 - ▶ **Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.** Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
 - ▶ **Utiliser l'outil électrique, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues peut donner lieu à des situations dangereuses.
 - ▶ **Il faut que les poignées et les surfaces de préhension restent sèches, propres et dépourvues d'huiles et de graisses.** Des poignées et des surfaces de préhension glissantes rendent impossibles la manipulation et le contrôle en toute sécurité de l'outil dans les situations inattendues.
- Utilisation des outils fonctionnant sur batteries et précautions d'emploi**
- ▶ **Ne recharger qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant.** Un chargeur qui est adapté à un type de bloc de batteries peut créer un risque de feu lorsqu'il est utilisé avec un autre type de bloc de batteries.
 - ▶ **N'utiliser les outils électriques qu'avec des blocs de batteries spécifiquement désignés.** L'utilisation de tout autre bloc de batteries peut créer un risque de blessure et de feu.
 - ▶ **Lorsqu'un bloc de batteries n'est pas utilisé, le maintenir à l'écart de tout autre objet métallique, par exemple trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres objets de petite taille qui peuvent donner lieu à une connexion d'une borne à une autre.** Le court-circuitage des bornes d'une batterie entre elles peut causer des brûlures ou un feu.
 - ▶ **Dans mauvaises conditions, du liquide peut être éjecté de la batterie; éviter tout contact. En cas de contact accidentel, nettoyer à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, rechercher en plus une aide médicale.** Le liquide éjecté des batteries peut causer des irritations ou des brûlures.
 - ▶ **Ne pas utiliser un bloc de batteries ou un outil fonctionnant sur batteries qui a été endommagé ou modifié.** Les batteries endommagées ou modifiées peuvent avoir un comportement imprévisible provoquant un feu, une explosion ou un risque de blessure.
 - ▶ **Ne pas exposer un bloc de batteries ou un outil fonctionnant sur batteries au feu ou à une température excessive.** Une exposition au feu ou à une température supérieure à 130°C peut provoquer une explosion.
 - ▶ **Suivre toutes les instructions de charge et ne pas charger le bloc de batteries ou l'outil fonctionnant sur batteries hors de la plage de températures spécifiée dans les instructions.** Un chargement incorrect ou à des températures hors de la plage spécifiée de températures peut endommager la batterie et augmenter le risque de feu.
- Maintenance et entretien**
- ▶ **Faire entretenir l'outil électrique par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de recharge identiques.** Cela assure le maintien de la sécurité de l'outil électrique.
 - ▶ **Ne jamais effectuer d'opération d'entretien sur des blocs de batteries endommagés.** Il convient que l'entretien des blocs de batteries ne soit effectué que par le fabricant ou les fournisseurs de service autorisés.
- Consignes de sécurité pour outils multifonctions**
- ▶ **Tenir l'outil électrique par des surfaces de préhension isolées au cours d'une opération où l'accessoire de coupe peut être en contact avec des fils dissimulés.** Des accessoires de coupe en contact avec un fil "sous tension" peuvent mettre des parties métalliques exposées de l'outil électrique "sous tension" et provoquer un choc électrique chez l'opérateur.
 - ▶ **Utiliser des pinces ou autre moyen pratique pour fixer et soutenir la pièce à usiner sur une plateforme stable.** Tenir la pièce à usiner par la main ou contre le corps la rend instable et peut conduire à une perte de contrôle.
 - ▶ **N'utilisez l'outil électroportatif que pour effectuer des ponçages à sec.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil électroportatif augmente le risque de choc électrique.
 - ▶ **Attention risque d'incendie ! Évitez tout échauffement du matériau poncé et de la ponceuse. Videz toujours le bac à poussière avant de faire une pause de travail.** Les particules de poussière se trouvant dans le sac à poussières, le microfiltre, le sac en papier (ou dans le sac à poussières en tissu ou le filtre de l'aspirateur) peuvent s'enflammer d'elles-mêmes dans des conditions défavorables, par exemple en cas de projection d'éclatelles lors du ponçage de pièces en métal. Ceci notamment lorsque des particules de poussières sont mélangées à des résidus de vernis, de polyuréthane ou d'autres substances chimiques et que les matériaux travaillés sont très chauds après avoir été travaillés pendant une période assez longue.
 - ▶ **N'approchez pas les mains de la zone de travail. Ne laissez pas la pièce par en dessous dans la zone de travail.** Il y a risque de blessure grave en cas de contact avec la lame de scie.
 - ▶ **Nettoyez régulièrement les ouïes d'aération de l'outil électroportatif.** Le ventilateur du moteur attire la poussière à l'intérieur du carter et une accumulation excessive

de poussière de métal accroît le risque de choc électrique.

- **Utilisez un détecteur approprié pour vérifier s'il n'y a pas de conduites cachées ou contactez votre société de distribution d'eau locale.** Tout contact avec des câbles électriques peut provoquer un incendie ou un choc électrique. Tout endommagement d'une conduite de gaz peut provoquer une explosion. La perforation d'une conduite d'eau provoque des dégâts matériels.
- **Lors du travail, tenez fermement l'outil électroportatif des deux mains et veillez à toujours garder une position de travail stable.** Avec les deux mains, l'outil électroportatif est guidé en toute sécurité.
- **Portez des gants de protection pour remplacer les accessoires de travail.** Les accessoires de travail s'échauffent fortement lors d'une utilisation prolongée.
- **Ne grattez pas de matériaux humidifiés (par ex. des papiers peints) ni des surfaces humides.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil électroportatif accroît le risque de choc électrique.
- **Ne traitez pas la surface à travailler avec des liquides contenant des solvants.** Des vapeurs nuisibles à la santé pourraient sinon être générées si les matériaux s'échauffent lors du grattage.
- **Soyez tout particulièrement vigilant lors de la manipulation du racloir et des lames.** Ils sont très tranchants, vous risquez de vous blesser.
- **Si l'accu est endommagé ou utilisé de manière non conforme, des vapeurs peuvent s'échapper. L'accu peut brûler ou exploser.** Ventilez le local et consultez un médecin en cas de malaise. Les vapeurs peuvent entraîner des irritations des voies respiratoires.
- **N'ouvrez pas l'accu.** Risque de court-circuit.
- **Les objets pointus comme un clou ou un tournevis et le fait d'exercer une force extérieure sur le boîtier risque d'endommager l'accu.** Il peut en résulter un court-circuit interne et l'accu risque de s'enflammer, de dégager des fumées, d'exploser ou de surchauffer.
- **N'utilisez l'accu qu'avec des produits du fabricant.** Tout risque de surcharge dangereuse sera alors exclu.



Conservez la batterie à l'abri de la chaleur, en la protégeant p. ex. de l'ensoleillement direct, du feu, de la saleté, de l'eau et de l'humidité. Il existe un risque d'explosion et de courts-circuits.

Description des prestations et du produit



Lisez attentivement toutes les instructions et consignes de sécurité. Le non-respect des instructions et consignes de sécurité peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou entraîner de graves blessures.

Référez-vous aux illustrations qui se trouvent à l'avant de la notice d'utilisation.

Utilisation conforme

L'outil électroportatif est conçu pour scier et tronçonner le bois et dérivés, les plastiques, le plâtre, les métaux non ferreux et les éléments de fixation (par ex. clous en acier non trempé, agrafes). Il convient également pour le découpage/déjointement de carrelages muraux et faïences, pour le ponçage à sec et le grattage de petites surfaces. Il se prête particulièrement bien aux travaux près des bords, à ras et dans les coins. N'utilisez l'outil électroportatif qu'avec des accessoires Bosch.

Éléments constitutifs

La numérotation des éléments de l'appareil se réfère à la représentation de l'outil électroportatif sur la page graphique.

- (1) Interrupteur Marche/Arrêt
- (2) Bouton de déverrouillage d'accu
- (3) Accu^{A)}
- (4) Ouïes de ventilation
- (5) Molette de présélection de vitesse d'oscillation
- (6) Indicateur d'état de charge de l'accu
- (7) Porte-outil
- (8) Levier de serrage de la butée de profondeur^{A)}
- (9) Butée de profondeur^{A)}
- (10) lame plongeante^{A)}
- (11) Vis de serrage
- (12) Clé mâle pour vis à six pans creux
- (13) Poignée (surface de préhension isolée)
- (14) Dispositif d'aspiration^{A)}
- (15) Plateau de ponçage^{A)}
- (16) Feuille abrasive^{A)}
- (17) Levier de serrage du dispositif d'aspiration^{A)}
- (18) Tubulure d'aspiration^{A)}
- (19) Adaptateur d'aspiration^{A)}
- (20) Flexible d'aspiration^{A)}

A) Les accessoires décrits ou illustrés ne sont pas tous compris dans la fourniture. Vous trouverez les accessoires complets dans notre gamme d'accessoires.

Caractéristiques techniques

| Découpeur-ponceur sans-fil | GOP 12V-28 | |
|---|---------------|------------------------------|
| Référence | 3 601 HB5 0.. | |
| Tension nominale | V= | 12 |
| Régime à vide n_0 | tr/min | 5 000 - 20 000 ^{A)} |
| Angle d'oscillation gauche/ droite | ° | 1,4 |
| Poids selon EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1,0 - 1,2 ^{B)} |
| Températures ambiantes re- commandées pour la charge | °C | 0 ... +35 |

| Découpeur-ponceur sans-fil | GOP 12V-28 |
|---|------------------------|
| Températures ambiantes autorisées pendant l'utilisation ^{c)} et pour le stockage | °C -20 ... +50 |
| Accus recommandés | GBA 12V... |
| Chargeurs recommandés | GAL 12... GAX 18... |

A) mesuré à 20–25 °C avec accu **GBA 12V 3.0Ah.**

B) Dépend de l'accu utilisé

C) Performances réduites à des températures <0 °C

Caractéristiques techniques déterminées avec l'accu fourni.

Montage

- Retirez l'accu de l'appareil électroportatif avant toute intervention (opérations d'entretien/de maintenance, changement d'accessoire, etc.) ainsi que lors de son transport et rangement. Il y a sinon risque de blessure lorsqu'on appuie par mégarde sur l'interrupteur Marche/Arrêt.

Charge de l'accu

- N'utilisez que les chargeurs indiqués dans les Caractéristiques techniques. Seuls ces chargeurs sont adaptés à l'accu Lithium-Ion de votre outil électroportatif.

Remarque : L'accu est fourni partiellement chargé. Pour obtenir les performances maximales, chargez l'accu jusqu'à sa pleine capacité avant la première utilisation.

L'accu Lithium-Ion peut être rechargeé à tout moment, sans risquer de réduire sa durée de vie. Le fait d'interrompre le processus de charge n'endommage pas l'accu.

L'accu Lithium-Ion est protégé contre une décharge complète par « Electronic Cell Protection (ECP) » (l'électronique de protection des cellules). Lorsque l'accu est déchargé, l'outil électroportatif s'arrête grâce à un dispositif d'arrêt de protection : l'accessoire de travail ne tourne plus.

► **Après l'arrêt automatique de l'outil électroportatif, n'appuyez plus sur l'interrupteur Marche/Arrêt.** L'accu pourrait être endommagé.

Pour retirer l'accu (3), appuyez sur la touche de déverrouillage (2) et sortez l'accu par derrière de l'outil électroportatif. **Ne forcez pas.**

Indicateur de niveau de charge de l'accu

Les trois LED vertes de l'indicateur d'état de charge (6) indiquent le niveau de charge de l'accu (3). L'indicateur de niveau de charge ne s'allume que pendant les 5 secondes qui suivent la mise en marche.

| LED | Capacité |
|--------------------------|----------|
| 3 LED allumées en vert | ≥2/3 |
| 2 LED allumées en vert | ≥1/3 |
| 1 LED allumée en vert | <1/3 |
| 1 LED clignotant en vert | Réserve |
| 3 LED clignotant en vert | vide |

Si aucune LED ne s'allume après la mise en marche, l'accu est défectueux, il faut le remplacer.

Changement d'accessoire

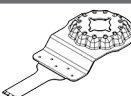
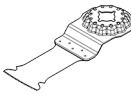
- Portez des gants de protection lors d'un changement d'accessoire. En touchant les accessoires de travail, vous risquez de vous blesser.

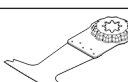
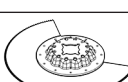
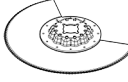
Choix de l'accessoire de travail

Prenez soin de n'utiliser que les accessoires prévus pour votre outil électroportatif.

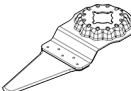
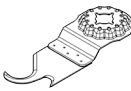
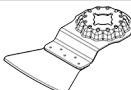
| Accessoire de travail | GOP 12V-28 |
|-----------------------|------------|
| STARLOCK | ✓ |
| STARLOCK PLUS | ✗ |
| STARLOCK MAX | ✗ |

Le tableau suivant donne des exemples d'accessoires de travail. Vous trouverez d'autres accessoires de travail dans la gamme très fournie d'accessoires Bosch.

| Accessoire | Matériaux | Application | |
|---|--|--|--|
|  | AIZ 10 AB Starlock 10×20 mm Lame plongeante bi-métal pour bois et métal | Bois tendres, plastiques tendres, plaques de plâtre, profilés à paroi mince en aluminium et métaux non ferreux, tôles peu épaisses, clous et vis en acier non trempé | Petites découpes et coupes plongeantes ; travaux d'ajustement et de précision dans le bois ; Exemples : découpe d'évidements pour le passage de câbles, coupes plongeantes dans les plaques de plâtre, découpe d'évidements pour serrures et ferrures |
|  | AIZ 32 EPC Starlock 32×50 mm Lame plongeante HCS pour bois | Bois tendre | Découpes et coupes plongeantes sans éclats grâce au bord de coupe arrondi (Curved-Tec) ; aussi pour le sciage à ras dans les coins et dans les endroits difficiles d'accès ; Exemple : coupes plongeantes pour l'encastrement d'une grille d'aération ou la réalisation d'évidements pour prises électriques |

| Accessoire | Matériaux | Application | |
|---|--|---|--|
|  | AIZ 32 APB Starlock 32×50 mm Lame plongeante bi-métal pour bois et métal | Matériaux composites à base de bois et métaux tendres non ferreux, clous et vis en acier non trempé, tubes en métal non ferreux et profilés de petites dimensions | Découpes et coupes plongeantes, affleurantes et sans éclats dans le bois, les métaux non ferreux tendres et les plastiques grâce au bord de coupe arrondi (Curved-Tec) ; Exemples : réalisation d'évidements pour prises électriques et tuyaux, coupes affleurantes de clous et vis en acier non trempé |
|  | AIZ 32 BSPB Starlock 32×50 mm Lame plongeante bi-métal pour bois durs | Bois dur, panneaux replaqués | Découpes et coupes plongeantes sans éclats dans des panneaux replaqués grâce au bord de coupe arrondi (Curved-Tec), denture japonaise parfaitement adaptée aux bois durs ; Exemples : montage de fenêtres de toit, réalisation d'évidements pour prises électriques |
|  | AIZ 32 AT/ AIZ 32 AIT Starlock 32×40 mm Lame plongeante au carbure pour métal | Métaux ferreux durs, matériaux fortement abrasifs, fibre de verre, plaques de plâtre, panneaux de fibres à liant ciment, clous et vis en acier trempé | Coupe de matériaux fortement abrasifs ou de métaux ferreux durs ; longévité élevée grâce à la BOSCH Carbide Technology ; Exemples : découpe de crédences de cuisine, sectionnement facile de vis en acier trempé et en acier inoxydable |
|  | AIZ 32 APT/ AIZ 32 APIT Starlock 32×40 mm Lame plongeante au carbure pour matériaux multiples | Tôles en métaux ferreux durs, époxy, plaques de plâtre, PRFV, PRFC, panneaux en fibrociment | Découpes et coupes plongeantes sans éclats dans les tôles métalliques grâce au bord de coupe arrondi (Curved-Tec) ; longévité élevée grâce à la BOSCH Carbide Technology ; Exemples : découpe de tôles métalliques, sectionnement de vis dans des encadrements de fenêtres |
|  | AYZ 53 BBP Starlock 53×40 mm Lame plongeante pour matériaux multiples | Plaques de plâtre, panneaux agglomérés, matériaux sandwich, bois | Optimisée pour des coupes plongeantes suivies d'une coupe de tronçonnage longue ; la forme Dual-Tec permet d'effectuer des coupes nettes et complètes dans les coins et lors de coupes de tronçonnage longues ; Exemples : réalisation d'évidements pour prises électriques dans des plaques de plâtre ou des panneaux en bois |
|  | AII 65 APB Starlock 65×40 mm Lame plongeante bi-métal pour bois et métal | Bois tendres et durs, panneaux plaqués, panneaux revêtus de plastique, clous et vis en acier non trempé | Découpes et coupes plongeantes sans éclats dans des panneaux replaqués ou du bois dur grâce au bord de coupe arrondi (Curved-Tec) ; Exemples : raccourcissement de dormants de porte, réalisation d'évidements dans des parquets stratifiés pour une étagère ou des meubles encastrés, coupes affleurantes de clous et vis en acier non trempé |
|  | ACZ 85 EB Starlock Ø 85 mm Lame segment bi-métal pour bois et métal | Matériaux en bois, matières plastiques, métaux non-ferreux tendres | Découpes et coupes plongeantes ; aussi pour les sciages à ras dans les endroits difficiles d'accès ; Exemples : raccourcissement de plinthes de sol ou dormants de porte déjà en place, coupes plongeantes lors de l'ajustement de panneaux de sol |
|  | ACZ 100 SWB Starlock Ø 100 mm Lame segment ondulée bi-métal pour matériaux multiples | Matériaux d'isolation, plaques isolantes, dalles de tapis, plaques d'isolation phonique, carton, moquette, caoutchouc, cuir | Découpe précise de matériaux tendres ; Exemples : découpe de plaques d'isolation, découpe à ras de surlongeurs de matériau isolant |

| Accessoire | Matériaux | Application |
|--|---|--|
| ACZ 105 ET Starlock Ø 105 mm Lame segment au carbure pour matériaux multiples | Plaques ondulées en fibrociment, joints de carrelage, briques pleines, plastiques renforcés de fibres de verre, stratifiés | Découpes et coupes plongeantes ; aussi pour le sciage à ras dans des endroits difficiles d'accès ; longévité élevée grâce à la BOSCH Carbide Technology ; Exemples : raccourcissement de plinthes ou dormants de porte déjà installés, réalisation de saignées de câbles dans de la brique pleine, enlèvement rapide et sans poussière de joints de carrelage, découpe de panneaux de fibre de verre pour tableaux de bord, travaux d'ajustement dans stratifiés ; disponible à partir de la mi-2021 |
| ACZ 70 RT5 Starlock Ø 70 mm Lame segment à concréto-carbure pour mortier et matériaux abrasifs | Joints de carrelage fins, béton cellulaire/thermopierre, briques tendres, panneaux en fibrociment, plastiques renforcés de fibres de verre, époxy | Découpe et tronçonnage avec une lame particulièrement fine (1,6 mm) près des bords, dans les coins ou dans les endroits difficiles d'accès ; grande longévité grâce à la concréto-carbure ; Exemples : déjointoientement de faïences murales pour travaux d'amélioration, réalisation d'évidements dans du carrelage ; aussi disponible en version pour joints normaux : ACZ 85 RT3 |
| ACZ 85 RD4 Starlock Ø 85 mm Lame segment à concréto-diamant pour mortier et matériaux abrasifs | Joints en ciment, faïences tendres, plastiques renforcés de fibres de verre (PRFV), époxy, plaques de plâtre coupe-feu | Découpe et tronçonnage près des bords, dans les coins ou dans les endroits difficiles d'accès ; très grande longévité grâce à la concréto-diamant ; Exemples : déjointoientement de faïences murales dans le cadre de travaux d'amélioration, réalisation d'évidements dans du carrelage |
| AVZ 70 RT4 Starlock Enlève-mortier à concréto-carbure de 70 mm de largeur | Mortier et joints de carrelage, résine époxy, plastiques renforcés fibres de verre, matériaux abrasifs | Déjointoientement de carrelages ainsi que grattage et ponçage de supports durs ; longévité élevée grâce à la BOSCH Carbide Technology ; Exemples : enlèvement de mortier-colle et de mortier de jointoientement |
| AVZ 90 RT2 Starlock Plateau triangulaire à concréto-carbure de 90 mm de largeur pour mortiers et matériaux abrasifs | Mortiers, restes de béton, bois, matériaux abrasifs, peintures | Grattage et raclage sur supports durs ; Exemples : enlèvement de mortier colle ou mortier de jointoientement (p. ex. pour remplacer des carreaux endommagés), enlèvement de restes de moquette ou de peinture ; disponible dans les granulométries 20 (RT2), 40 (RT4), 60 (RT6) et 100 (RT10) |
| AVZ 93 G Starlock Plateau de ponçage de 93 mm de largeur pour feuilles abrasives triangulaires de 93 mm | Dépend du type de feuille abrasive | Ponçage près des bords, dans les coins ou endroits difficiles d'accès ; pour poncer p. ex. le bois, les peintures, les vernis, la pierre (selon le type de feuille abrasive) ; Non-tissés de nettoyage, non-tissés pour la structuration/le cérasage du bois, le dérouillage du métal et le ponçage léger des vernis et laques, feutre à polir pour le prépolissage |
| AUZ 70 G Starlock Plateau spécial profilé de 70 mm de largeur pour feuilles abrasives de 70×125 mm | Bois, tubes/profilés, peintures, vernis, apprêts, métaux | Ponçage facile et efficace de profilés, d'arrondis et de surfaces non planes jusqu'à 55 mm de diamètre ; feuilles abrasives pour le ponçage du bois, des tubes/profilés, vernis, apprêts et du métal |

| Accessoire | Matériaux | Application |
|---|---|--|
|  | AVZ 32 RT4 Starlock 32×50 mm Lame guette de ponçage à concréteau carbure pour bois et peintures | Bois, peinture Ponçage du bois ou de peintures dans les endroits difficiles d'accès sans papier abrasif ; longévité élevée grâce à la BOSCH Carbide Technology ; Exemples : enlèvement de peinture entre des lattes de volets, ponçage de revêtements de sol en bois dans les coins ; disponible dans les granulométries 40 (RT4) et 100 (RT10) |
|  | AIZ 28 SC Starlock 28×40 mm Lame coupe-joint universelle en acier HCS | Joints de dilatation, mastic de fenêtre, matériaux isolants (laine de roche) Découpe et enlèvement de matériaux tendres ; Exemple : découpe de joints de dilatation en silicone ou de mastic de fenêtre |
|  | ASZ 32 SC Starlock Tranchant HCS de 24 mm pour coupe en traction, tranchant HCS de 11 mm pour coupe en poussée | Carton bitumé, moquettes, gazon synthétique, carton, revêtements de sol en PVC Découpe précise et rapide de matériaux tendres et de matériaux abrasifs souples ; Exemples : découpe de moquettes, carton, revêtements de sol en PVC, réalisation d'évidements dans du carton bitumé |
|  | ATZ 52 SC Starlock Spatule de 52 mm, rigide | Moquettes, mortier, béton, colle à carrelage Raclage et grattage sur supports durs ; Exemples : enlèvement de mortier, de mortier colle, de restes de béton et de colle à moquette ; aussi disponible comme spatule souple ATZ 52 SFC (pour colles à moquette tendres/restes de peinture) |

Montage/Changement d'accessoire de travail

Enlevez l'accessoire de travail éventuellement en place. Pour enlever l'outil, utiliser la clé pour vis à six pans creux (**12**) pour desserrer la vis de serrage (**11**) et retirer l'outil. Positionnez l'accessoire souhaité (p. ex. lame plongeante (**10**) au-dessus du porte-outil (**7**) en veillant à ce que le moyeu déporté soit tourné vers le bas (voir figure sur la page graphique, l'inscription sur l'accessoire doit être lisible par le haut).

Orientez l'accessoire dans la position la plus favorable pour le travail à effectuer et emboîtez-le dans le porte-outil (**7**). L'accessoire peut être fixé dans douze positions différentes, espacées de 30°.

Fixez l'accessoire au moyen de la vis (**11**). Serrez la vis au moyen de la clé mâle pour vis à six pans (**12**) jusqu'à ce que l'embase de la tête de vis appuie bien à plat contre l'accessoire.

► **Contrôlez le serrage de l'accessoire.** Un accessoire incorrectement fixé peut se détacher pendant l'utilisation et vous mettre en danger.

Choix de la feuille abrasive

Les feuilles abrasives doivent être choisies en fonction du matériau à poncer et de l'enlèvement de matière souhaité :

| Feuille abrasive | Matériaux | Utilisation | Grain |
|---|---|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> - Tous les bois et dérivés (p.ex. bois dur, bois tendre, panneaux agglomérés, panneaux de construction) - Métaux | Pour le préponçage, p.ex. de poutres et de planches rugueuses, non rabotées Pour le ponçage plan et la correction d'inégalités et asperités de surface Pour le ponçage fin et de finition de bois durs | gros 40 60 moyen 80 100 120 fin 180 240 320 400 |

| Feuille abra- sive | Matériaux | Utilisation | Grain | |
|-----------------------|-------------|--|-------|--------------------------|
| Paint | - Peintures | Pour retirer des couches de peinture | gros | 40 |
| | - Vernis | | | 60 |
| | - Apprêts | Pour poncer les couches de primaire/sous-couches (p.ex. pour enlever des traits de pinceau, des gouttes de peinture ou des coulures) | moyen | 80 100 120 |
| | - Mastics | Pour le ponçage finition d'apprêts avant peinture | fin | 180 240 320 400 |

Mise en place/retrait d'une feuille abrasive

Le plateau de ponçage (15) est doté d'un revêtement auto-agrippant permettant d'utiliser des feuilles abrasives avec système auto-agrippant. Celles-ci peuvent être fixées rapidement et facilement.

Tapotez légèrement sur le revêtement auto-agrippant du plateau de ponçage (15) avant de mettre en place la feuille abrasive (16) afin d'obtenir une adhérence optimale.

Positionnez sur l'un des côtés la feuille abrasive (16) au ras du plateau de ponçage (15) puis appliquez fermement la feuille abrasive contre le plateau de ponçage, sur toute la surface, de façon à obtenir une adhérence parfaite.

Afin de garantir une bonne aspiration de la poussière, assurez-vous que les perforations de la feuille abrasive et du plateau de ponçage coïncident.

Pour retirer la feuille abrasive (16), saisissez-la par un coin et retirez-la du plateau de ponçage (15).

Il est possible d'utiliser toutes les feuilles abrasives, tous les non-tissés à polir et non-tissés de nettoyage de 93 mm de la gamme d'accessoires Bosch pourponceuses delta.

Procédez de la même façon pour fixer les accessoires de ponçage tels que non-tissés ou feutres à polir.

Aspiration de poussières/de copeaux

Les poussières de matériaux tels que peintures contenant du plomb, certains bois, minéraux ou métaux, peuvent être nuisibles à la santé. Le contact avec les poussières ou leur inhalation peut entraîner des réactions allergiques et/ou des maladies respiratoires auprès de l'utilisateur ou des personnes se trouvant à proximité.

Certaines poussières telles que les poussières de chêne ou de hêtre sont considérées comme cancérogènes, surtout en association avec des additifs pour le traitement du bois (chromate, lasure). Les matériaux contenant de l'amiante ne doivent être travaillés que par des personnes qualifiées.

- Si possible, utilisez un dispositif d'aspiration des poussières approprié au matériau.
- Veillez à bien aérer la zone de travail.
- Il est recommandé de porter un masque respiratoire avec un niveau de filtration de classe P2.

Respectez les règlements spécifiques aux matériaux à traiter en vigueur dans votre pays.

► **Évitez toute accumulation de poussières sur le lieu de travail.** Les poussières peuvent facilement s'enflammer.

Raccordement à un aspirateur (voir figure A)

Le dispositif d'aspiration (14) n'est conçu que pour les travaux avec le plateau de ponçage (15), il n'est d'aucune utilité avec d'autres accessoires de travail.

Utilisez toujours un aspirateur pour les travaux de ponçage. Pour monter le dispositif d'aspiration (14) (accessoire), enlevez l'accessoire de travail.

Glissez jusqu'en butée le dispositif d'aspiration (14) sur le collet de l'outil électroportatif, par dessus le porte-outil (7). Faites pivoter le dispositif d'aspiration dans la position souhaitée (pas directement sous l'outil électroportatif). Refermez ensuite le levier de serrage (17) pour fixer le dispositif d'aspiration.

Emboîtez l'adaptateur d'aspiration (19) du flexible d'aspiration (20) sur la tubulure de sortie d'air (18) de l'outil électroportatif. Raccordez l'autre extrémité du tuyau d'aspiration (20) à un aspirateur (accessoire).

Vous trouverez au début de cette notice (pages graphiques) une vue d'ensemble des aspirateurs auxquels peut être raccordé l'outil électroportatif.

L'aspirateur doit être conçu pour le type de matériau à poncer.

Pour l'aspiration de poussières particulièrement nuisibles à la santé, cancérogènes ou sèches, utilisez un aspirateur spécial.

Utilisation

Mise en marche

Montage de l'accu

Remarque : L'utilisation d'accus non conçus pour votre outil électroportatif peut entraîner des dysfonctionnements ou endommager l'outil électroportatif.

Insérez l'accu chargé (3) dans la poignée jusqu'à ce qu'il s'encliquette de façon perceptible et affleure avec le bas de la poignée.

Mise en marche/arrêt

► **Assurez-vous de pouvoir actionner l'interrupteur Marche/Arrêt sans avoir à relâcher la poignée.**

Pour **mettre en marche** l'outil électroportatif, poussez l'interrupteur Marche/Arrêt (**1**) vers l'avant dans la position « **I** ».

Pour **arrêter** l'outil électroportatif, poussez l'interrupteur Marche/Arrêt (**1**) vers l'arrière dans la position « **0** ».

Remarque : En cas d'arrêt automatique de l'outil électroportatif pour cause d'accu vide ou de surchauffe, il faut que vous arrêtez manuellement l'outil électroportatif avec l'interrupteur Marche/Arrêt (**1**).

Rechargez l'accu ou laissez refroidir l'outil électroportatif avant de le remettre en marche. L'accu risque sinon d'être endommagé.

Présélection de la vitesse d'oscillation

La molette de présélection (**5**) permet de présélectionner la vitesse d'oscillation voulue, même en cours de fonctionnement.

La vitesse d'oscillation requise dépend du type de matériau et des conditions de travail. Elle peut être déterminée par des essais pratiques.

Recommandations de vitesse : vitesse « **6** » pour le sciage, tronçonnage et ponçage de matériaux durs tels que le bois ou le métal, vitesse « **4** » pour les matériaux tendres tels que les matières plastiques.

Instructions d'utilisation

- ▶ Retirez l'accu de l'appareil électroportatif avant toute intervention (opérations d'entretien/de maintenance, changement d'accessoire, etc.) ainsi que lors de son transport et rangement. Il y a sinon risque de blessure lorsqu'on appuie par mégarde sur l'interrupteur Marche/Arrêt.
- ▶ Avant de poser l'outil électroportatif, attendez qu'il soit complètement à l'arrêt.

Remarque : N'obturez pas les ouïes de ventilation (**4**) de l'outil électroportatif lors de son utilisation sous peine de réduire sa durée de vie.

Principe de fonctionnement

L'entraînement oscillant fait en sorte que l'accessoire de travail oscille jusqu'à 20000 fois par minute avec une amplitude de 2,8°. Cela permet de travailler avec grande précision dans les endroits exigus.



Pour bénéficier d'une bonne capacité d'enlèvement et ne pas risquer de bloquer l'accessoire, exercez sur l'outil une pression modérée et uniforme.



Effectuez des mouvements de va-et-vient au cours de l'utilisation de l'outil électroportatif pour éviter tout échauffement excessif ou blocage de l'accessoire.

Sciage

- ▶ **N'utilisez que des lames de scie en parfait état.** Les lames de scie déformées ou émoussées peuvent se cas-

ser, produire des coupes de mauvaise qualité ou causer des rebonds.

- ▶ **Lors du sciage de matériaux de construction légers, respectez les dispositions légales ainsi que les recommandations du fabricant du matériau.**
- ▶ **Il n'est possible d'effectuer des coupes plongeantes que pour des matériaux tendres tels que le bois, les plaques de plâtre, etc. !**

Avant de scier avec une lame HCS dans du bois, des panneaux agglomérés, des matériaux de construction etc., assurez-vous de l'absence de corps étrangers tels que clous, vis etc. Enlevez les corps étrangers présents dans le matériau ou utilisez des lames bimétal.

Tronçonnage

Remarque : Lors du tronçonnage de carrelages muraux et faïences, ayez à l'esprit que les accessoires s'usent rapidement lors d'une utilisation prolongée.

Ponçage

La capacité d'enlèvement de matière ainsi que l'état de surface obtenu dépendent essentiellement du type d'abrasif choisi, de la vitesse d'oscillation présélectionnée et de la pression exercée.

Seuls des disques abrasifs en parfait état assurent de bons résultats et ménagent l'outil électroportatif.

Veillez à toujours exercer une pression régulière, afin d'augmenter la durée de vie des disques abrasifs.

Une pression trop élevée n'améliore pas les performances de ponçage mais augmente considérablement l'usure de l'outil électroportatif et du disque abrasif.

Pour obtenir de bons résultats dans les coins, sur des bords et dans des endroits d'accès difficile, ne travaillez qu'avec la pointe ou l'un des bords du plateau de ponçage.

Lors de travaux de ponçage ponctuel, la feuille abrasive peut s'échauffer fortement. Il convient alors de réduire la vitesse et la pression d'appui et de laisser refroidir la feuille abrasive à intervalles réguliers.

Un disque abrasif utilisé pour poncer du métal ne doit ensuite pas être utilisé pour poncer d'autres matériaux.

N'utilisez que des accessoires de ponçage **Bosch** d'origine. Utilisez toujours un aspirateur pour les travaux de ponçage.

Grattage

Pour les travaux de grattage, choisissez une vitesse d'oscillation élevée.

Sur les surfaces tendres (p. ex. du bois), travaillez sous un petit angle en exerçant une faible pression sur l'outil. La spatule risque sinon de pénétrer dans la surface.

Protection contre les surcharges en cas de surchauffe

Si l'outil électroportatif est utilisé de manière conforme, tout risque de surcharge est exclu. En cas de trop forte sollicitation de l'outil ou de surchauffe de l'accu, la vitesse de rotation est réduite ou l'outil électroportatif s'arrête. Après une réduction de la vitesse de rotation, l'outil électroportatif ne se remet à fonctionner à pleine vitesse qu'une fois que la température de l'accu repasse dans la plage des températures admissibles ou que l'outil est moins sollicité. Après un

arrêt automatique, éteignez l'outil électroportatif pour laisser refroidir l'accu puis remettez-le en marche.

Indications pour une utilisation optimale de la batterie

Protégez l'accu de l'humidité et de l'eau.

Ne stockez l'accu que dans la plage de températures de -20 à 50 °C. Ne laissez par ex. pas l'accu dans une voiture en plein été.

Nettoyez de temps en temps les orifices de ventilation de l'accu à l'aide d'un pinceau doux, propre et sec.

Une baisse notable de l'autonomie de l'accu au fil des recharges effectuées indique que l'accu est arrivé en fin de vie et qu'il doit être remplacé.

Respectez les indications concernant l'élimination.

Entretien et Service après-vente

Nettoyage et entretien

- ▶ **Retirez l'accu de l'appareil électroportatif avant toute intervention (opérations d'entretien/de maintenance, changement d'accessoire, etc.) ainsi que lors de son transport et rangement.** Il y a sinon risque de blessure lorsqu'on appuie par mégarde sur l'interrupteur Marche/Arrêt.
- ▶ **Tenez toujours propres l'outil électroportatif ainsi que les fentes de ventilation afin d'obtenir un travail impeccable et sûr.**

Nettoyez à intervalles réguliers les accessoires à concréton carbone (disponibles séparément) au moyen d'une brosse métallique.

Service après-vente et conseil utilisateurs

Notre Service après-vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de rechange. Vous trouverez des vues éclatées et des informations sur les pièces de rechange sur le site : www.bosch-pt.com

L'équipe de conseil utilisateurs Bosch se tient à votre disposition pour répondre à vos questions concernant nos produits et leurs accessoires.

Pour toute demande de renseignement ou toute commande de pièces de rechange, précisez impérativement la référence à 10 chiffres figurant sur l'étiquette signalétique du produit.

Maroc

Robert Bosch Morocco SARL
53, Rue Lieutenant Mahroud Mohamed
20300 Casablanca
Tel.: +212 5 29 31 43 27
E-Mail : sav.outillage@ma.bosch.com

Vous trouverez d'autres adresses du service après-vente sous :

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Les accus Lithium-ion sont soumis à la réglementation relative au transport de matières dangereuses. Pour le transport par voie routière, aucune mesure supplémentaire n'a besoin d'être prise.

Lors d'une expédition par un tiers (par ex. transport aérien ou entreprise de transport), des mesures spécifiques doivent être prises concernant l'emballage et le marquage. Pour la préparation de l'envoi, faites-vous conseiller par un expert en transport de matières dangereuses.

N'expédez que des accus dont le boîtier n'est pas endommagé. Recouvrez les contacts non protégés et embez l'accu de manière à ce qu'il ne puisse pas se déplacer dans l'emballage. Veuillez également respecter les réglementations supplémentaires éventuellement en vigueur.

Élimination des déchets



Les outils électroportatifs, les accus ainsi que leurs accessoires et emballages doivent être rapportés dans un centre de recyclage respectueux de l'environnement.



Ne jetez pas les outils électroportatifs et les accus/piles avec les ordures ménagères !

Accus/piles :

Li-Ion :

Veuillez respecter les indications se trouvant dans le chapitre Transport (voir « Transport », Page 23).

Português

Instruções de segurança

Instruções gerais de segurança para ferramentas eléctricas

AVISO Devem ser lidas todas as indicações de segurança, instruções, ilustrações e especificações desta ferramenta eléctrica. O desrespeito das instruções apresentadas abaixo poderá resultar em choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

O termo "ferramenta eléctrica" utilizado a seguir nas indicações de advertência, refere-se a ferramentas eléctricas operadas com corrente de rede (com cabo de rede) e a ferramentas eléctricas operadas com acumulador (sem cabo de rede).

Segurança da área de trabalho

- ▶ **Mantenha a sua área de trabalho sempre limpa e bem iluminada.** Desordem ou áreas de trabalho insuficientemente iluminadas podem levar a acidentes.
- ▶ **Não trabalhar com a ferramenta eléctrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontrem líquidos, gases ou póis inflamáveis.** Ferramentas eléctricas produzem faíscas, que podem inflamar póis ou vapores.
- ▶ **Manter crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta eléctrica durante a utilização.** No caso de distração é possível que perca o controlo sobre o aparelho.

Segurança eléctrica

- ▶ **A ficha de conexão da ferramenta eléctrica deve caber na tomada.** A ficha não deve ser modificada de maneira alguma. Não utilizar uma ficha de adaptação junto com ferramentas eléctricas protegidas por ligação à terra. Fichas não modificadas e tomadas apropriadas reduzem o risco de um choque eléctrico.
- ▶ **Evitar que o corpo possa entrar em contacto com superfícies ligadas à terra, como tubos, aquecimentos, fogões e frigoríficos.** Há um risco elevado devido a um choque eléctrico, se o corpo estiver ligado à terra.
- ▶ **Manter o aparelho afastado de chuva ou humidade.** A infiltração de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de choque eléctrico.
- ▶ **Não deverá utilizar o cabo para outras finalidades.** Nunca utilizar o cabo para transportar a ferramenta eléctrica, para pendurá-la, nem para puxar a ficha da tomada. Manter o cabo afastado do calor, do óleo, de arestas afiadas ou de peças em movimento. Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de um choque eléctrico.
- ▶ **Se trabalhar com uma ferramenta eléctrica ao ar livre, só deverá utilizar cabos de extensão apropriados para áreas exteriores.** A utilização de um cabo de extensão apropriado para áreas exteriores reduz o risco de um choque eléctrico.
- ▶ **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado um disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.

Segurança de pessoas

- ▶ **Esteja atento, observe o que está a fazer e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta eléctrica.** Não utilizar uma ferramenta eléctrica quando estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de descuido ao utilizar a ferramenta eléctrica, pode levar a lesões graves.
- ▶ **Utilizar equipamento de protecção individual.** Utilizar sempre óculos de protecção. A utilização de equipamento de protecção pessoal, como máscara de protecção contra pó, sapatos de segurança

antiderrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.

- ▶ **Evitar uma colocação em funcionamento involuntária.** Assegure-se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectá-la à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá-la ou de transportá-la. Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.
- ▶ **Remover ferramentas de ajuste ou chaves de boca antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma ferramenta ou chave que se encontre numa parte do aparelho em movimento pode levar a lesões.
- ▶ **Evite uma posição anormal. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma é mais fácil controlar a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
- ▶ **Usar roupa apropriada. Não usar roupa larga nem jóias.** Mantenha os cabelos e roupas afastados de peças em movimento. Roupas frouxas, cabelos longos ou jóias podem ser agarrados por peças em movimento.
- ▶ **Se for possível montar dispositivos de aspiração ou de recolha, assegure-se de que estejam conectados e utilizados correctamente.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.
- ▶ **Não deixe que a familiaridade resultante de uma utilização frequente de ferramentas permita que você se torne complacente e ignore os princípios de segurança da ferramenta.** Uma acção descuidada pode causar ferimentos graves numa fração de segundo.

Utilização e manuseio cuidadoso de ferramentas eléctricas

- ▶ **Não sobrecharge a ferramenta eléctrica.** Utilize a ferramenta eléctrica apropriada para o seu trabalho. É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta eléctrica apropriada na área de potência indicada.
- ▶ **Não utilizar uma ferramenta eléctrica com um interruptor defeituoso.** Uma ferramenta eléctrica que não pode mais ser ligada nem desligada, é perigosa e deve ser reparada.
- ▶ **Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador, se amovível, antes de executar ajustes na ferramenta eléctrica, de substituir acessórios ou de guardar as ferramentas eléctricas.** Esta medida de segurança evita o arranque involuntário da ferramenta eléctrica.
- ▶ **Guardar ferramentas eléctricas não utilizadas fora do alcance de crianças e não permitir que as pessoas que não estejam familiarizadas com o aparelho ou que não tenham lido estas instruções utilizem o aparelho.** Ferramentas eléctricas são perigosas se forem utilizadas por pessoas inexperientes.
- ▶ **Tratar a ferramenta eléctrica e os acessórios com cuidado.** Controlar se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, e se há

peças quebradas ou danificadas que possam prejudicar o funcionamento da ferramenta eléctrica. Permitir que peças danificadas sejam reparadas antes da utilização. Muitos acidentes têm como causa, a manutenção insuficiente de ferramentas eléctricas.

- ▶ **Manter as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Ferramentas de corte cuidadosamente tratadas e com cantos de corte afiados emperram com menos frequência e podem ser conduzidas com maior facilidade.
- ▶ **Utilizar a ferramenta eléctrica, acessórios, ferramentas de aplicação, etc. conforme estas instruções. Considerar as condições de trabalho e a tarefa a ser executada.** A utilização de ferramentas eléctricas para outras tarefas a não ser as aplicações previstas, pode levar a situações perigosas.
- ▶ **Mantenha os punhos e as superfícies de agarrar secas, limpas e livres de óleo e massa consistente.** Punhos e superfícies de agarrar escorregadias não permitem o manuseio e controle seguros da ferramenta em situações inesperadas.

Manuseio e utilização cuidadosos de ferramentas com acumuladores

- ▶ **Só carregar acumuladores em carregadores recomendados pelo fabricante.** Há perigo de incêndio se um carregador apropriado para um certo tipo de acumuladores for utilizado para carregar acumuladores de outros tipos.
- ▶ **Só utilizar ferramentas eléctricas com os acumuladores apropriados.** A utilização de outros acumuladores pode levar a lesões e perigo de incêndio.
- ▶ **Manter o acumulador que não está sendo utilizado afastado de cliques, moedas, chaves, parafusos ou outros pequenos objectos metálicos que possam causar um curto-círcuito dos contactos.** Um curto-círcuito entre os contactos do acumulador pode ter como consequência queimaduras ou fogo.
- ▶ **No caso de aplicação incorrecta pode vazar líquido do acumulador. Evitar o contacto. No caso de um contacto acidental, deverá enxaguar com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, também deverá consultar um médico.** Líquido que escapa do acumulador pode levar a irritações da pele ou a queimaduras.
- ▶ **Não use um acumulador ou uma ferramenta danificada ou modificada.** Os acumuladores danificados ou modificados exibem um comportamento imprevisível podendo causar incêndio, explosão ou risco de lesão.
- ▶ **Não exponha o acumulador ou a ferramenta ao fogo ou temperatura excessiva.** A exposição ao fogo ou a temperaturas acima de 130 °C pode causar explosão.
- ▶ **Siga todas as instruções de carregamento e não carregue o acumulador ou a ferramenta fora da faixa de temperatura especificada no manual de instruções.** Carregar indevidamente ou em temperaturas fora da faixa especificada pode danificar o acumulador e aumentar o risco de incêndio.

Serviço

- ▶ **Só permita que o seu aparelho seja reparado por pessoal especializado e qualificado e só com peças de reposição originais.** Desta forma é assegurado o funcionamento seguro do aparelho.
- ▶ **Nunca tente reparar acumuladores danificados.** A reparação de acumuladores deve ser realizada apenas pelo fabricante ou agentes de assistência autorizados.

Indicações de segurança para o Multi-Cutter

- ▶ **Segure a ferramenta elétrica nas superfícies de agarrar isoladas, ao executar uma operação onde o acessório de corte possa entrar em contacto com cabos escondidos.** Se o acessório de corte entrar em contacto com um fio "sob tensão", as partes metálicas expostas da ferramenta elétrica ficam "sob tensão" e podem produzir um choque elétrico.
- ▶ **Use grampos ou outra forma prática para fixar e suportar a peça a trabalhar numa plataforma estável.** Segurar a peça a trabalhar com a mão ou contra o seu corpo, deixa a peça instável e pode perder o controlo.
- ▶ **Use a ferramenta elétrica apenas para lixamento a seco.** A infiltração de água numa ferramenta elétrica aumenta o risco de choque elétrico.
- ▶ **Atenção, perigo de incêndio! Evite um sobreaquecimento do material de lixar e da lixadeira. Esvazie sempre o reservatório de pó antes de pausas no trabalho.** O pó de lixa no saco coletor do pó, no microfiltro, no saco de papel (ou no saco do filtro ou no filtro do aspirador) pode incendiar-se sob circunstâncias desfavoráveis como faíscas ao lixar metais. Existe perigo especialmente quando o pó de lixa está misturado com restos de verniz, poliuretano ou outras substâncias químicas e o material de lixar está quente após longo período de trabalho.
- ▶ **Manter as mãos afastadas da área de serrar. Não tocar na peça a ser trabalhada pelo lado de baixo.** Há perigo de lesões no caso de contacto com a lâmina de serra.
- ▶ **Limpe com regularidade as aberturas de ventilação da sua ferramenta elétrica.** A ventoinha do motor puxa pó para dentro da carcaça, e uma grande quantidade de pó de metal pode causar perigos elétricos.
- ▶ **Utilizar detetores apropriados, para encontrar cabos escondidos, ou consulte a companhia elétrica local.** O contacto com cabos elétricos pode provocar fogo e choques elétricos. Danos em tubos de gás podem levar à explosão. A infiltração num cano de água provoca danos materiais.
- ▶ **Durante o trabalho, segure a ferramenta elétrica com as duas mãos e providencie uma estabilidade segura.** A ferramenta elétrica é conduzida com maior segurança com ambas as mãos.
- ▶ **Use luvas de proteção para trocar as ferramentas acopláveis.** As ferramentas acopláveis ficam quentes em caso de utilização prolongada.

- **Não raspe materiais húmidos (p.ex. papel de parede), nem sobre bases húmidas.** A infiltração de água numa ferramenta elétrica aumenta o risco de choque elétrico.
- **Não trata a superfície a trabalhar com líquidos que contêm solventes.** Devido ao aquecimento das substâncias durante o processo de raspar, podem ser produzidos vapores venenosos.
- **Tenha muito cuidado ao usar a espátula e a lâmina.** As ferramentas são bem afiadas e há perigo de lesões.
- **Em caso de danos e de utilização incorreta da bateria, podem escapar vapores. A bateria pode incendiar-se ou explodir.** Areje o espaço e procure assistência médica no caso de apresentar queixas. É possível que os vapores irriitem as vias respiratórias.
- **Não abrir o acumulador.** Há risco de um curto-circuito.
- **Os objetos afiados como, p. ex., pregos ou chaves de fendas, assim como o efeito de forças externas podem danificar o acumulador.** Podem causar um curto-circuito interno e o acumulador pode ficar queimado, deitar fumo, explodir ou sobreaquecer.
- **Use a bateria apenas em produtos do fabricante.** Só assim é que a bateria é protegida contra sobrecarga perigosa.



Proteger a bateria contra calor, p. ex. também contra uma permanente radiação solar, fogo, sujidade, água e humidade. Há risco de explosão ou de um curto-circuito.



Descrição do produto e do serviço



Leia todas as instruções de segurança e instruções. A inobservância das instruções de segurança e das instruções pode causar choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Respeite as figuras na parte da frente do manual de instruções.

Utilização adequada

A ferramenta elétrica destina-se a serrar e cortar derivados de madeira, plástico, gesso, metais não ferrosos e elementos de fixação (p. ex. pregos não temperados, agrafos). Também é adequada para processar ladrilhos macios, assim como para lixar a seco e raspar pequenas superfícies. É especialmente adequada para trabalhos rentes à borda e à face. A ferramenta elétrica só pode ser usada com acessórios Bosch.

Componentes ilustrados

A numeração dos componentes ilustrados refere-se à apresentação da ferramenta elétrica na página de esquemas.

- (1) Interruptor de ligar/desligar
- (2) Tecla de destravamento da bateria
- (3) Bateria^{A)}

- (4) Aberturas de ventilação
- (5) Roda de pré-seleção do número de oscilações
- (6) Indicador do nível de carga da bateria
- (7) Encabadouro
- (8) Alavanca tensora do batente de profundidade^{A)}
- (9) Batente de profundidade^{A)}
- (10) Lâmina de serra de imersão^{A)}
- (11) Parafuso de aperto
- (12) Chave de sextavado interno
- (13) Punho (superfície do punho isolada)
- (14) Aspiração de pó^{A)}
- (15) Placa de lixar^{A)}
- (16) Folha de lixa^{A)}
- (17) Alavanca tensora da aspiração do pó^{A)}
- (18) Bocal de aspiração^{A)}
- (19) Adaptador de aspiração^{A)}
- (20) Mangueira de aspiração^{A)}

A) Acessórios apresentados ou descritos não pertencem ao volume de fornecimento padrão. Todos os acessórios encontram-se no nosso programa de acessórios.

Dados técnicos

| Multi-Cutter sem fio | GOP 12V-28 | |
|---|--------------------------------------|--------------------------|
| Número de produto | 3 601 HB5 0.. | |
| Tensão nominal | V= | 12 |
| N.º de rotações em vazio n ₀ | r.p.m. | 5000–20000 ^{A)} |
| Ângulo de oscilações esquerda/direita | ° | 1,4 |
| Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1,0–1,2 ^{B)} |
| Temperatura ambiente recomendada durante o carregamento | °C | 0 ... +35 |
| Temperatura ambiente admissível em funcionamento ^{C)} e durante o armazenamento | °C | -20 ... +50 |
| Baterias recomendadas | GBA 12V... | |
| Carregadores recomendados | GAL 12... GAX 18... | |

A) medido a 20–25 °C com bateria **GBA 12V 3.0Ah**.

B) dependendo da bateria utilizada

C) potência limitada com temperaturas <0 °C

Dados técnicos averiguados com o acumulador fornecido.

Montagem

- **A bateria deverá ser retirada antes de todos os trabalhos na ferramenta elétrica (p. ex. manutenção, troca de ferramenta etc.) e antes de transportar ou de armazenar a mesma.** Há perigo de ferimentos se o

interruptor de ligar/desligar for acionado involuntariamente.

Carregar a bateria

- **Utilize apenas os carregadores listados nos dados técnicos.** Só estes carregadores são apropriados para os baterias de lítio utilizadas para a sua ferramenta elétrica.

Nota: A bateria é fornecida parcialmente carregada. Para assegurar a completa potência da bateria, a bateria deverá ser carregada completamente no carregador antes da primeira utilização.

A bateria de lítio pode ser carregada a qualquer altura, sem que a sua vida útil seja reduzida. Uma interrupção do processo de carga não danifica a bateria.

O acumulador de íões de lítio está protegido contra descarga completa pelo sistema "Electronic Cell Protection (ECP)". A ferramenta elétrica é desligada através de um disjuntor de proteção, logo que o acumulador estiver descarregado. A ferramenta de trabalho não se movimenta mais.

- **Não continuar a premir o interruptor de ligar/desligar após o desligamento automático da ferramenta elétrica.** A bateria pode ser danificada.

Para retirar a bateria (3) pressione a tecla de desbloqueio da bateria (2) e puxe a bateria para trás para a retirar da ferramenta elétrica. **Não empregar força.**

Indicador do nível de carga da bateria

Os três LEDs verdes do indicador do nível de carga da bateria (6) indicam o nível de carga da bateria (3). O

indicador do nível de carga só se acende após 5 segundos depois de se ligar a ferramenta.

| LED | Capacidade |
|---------------------------|------------|
| Luz permanente 3x verde | ≥2/3 |
| Luz permanente 2x verde | ≥1/3 |
| Luz permanente 1x verde | <1/3 |
| Luz intermitente 1x verde | reserva |
| Luz intermitente 3x verde | vazia |

Se depois da ligação não se acender qualquer LED, a bateria tem defeito e tem de ser substituída.

Troca de ferramenta

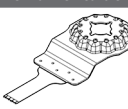
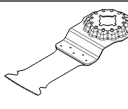
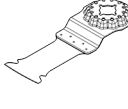
- **Use luvas de proteção ao trocar de ferramenta.** Há perigo de ferimentos em caso de contacto com a ferramenta de trabalho.

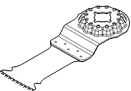
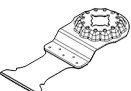
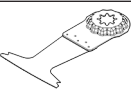
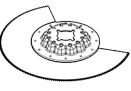
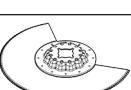
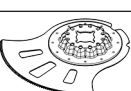
Selecionar acessório

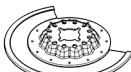
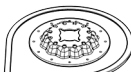
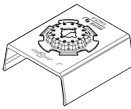
Tenha em atenção as ferramentas de trabalho previstas para a sua ferramenta elétrica.

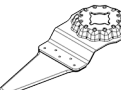
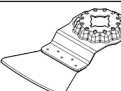
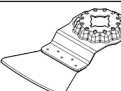
| Ferramenta de trabalho | GOP 12V-28 |
|------------------------|------------|
| STARLOCK | ✓ |
| STARLOCK PLUS | ✗ |
| STARLOCK MAX | ✗ |

A tabela a seguir apresenta exemplos de ferramentas de trabalho. Outras ferramentas de trabalho encontram-se no amplo programa de acessórios Bosch.

| Ferramenta de trabalho | Material | Aplicação |
|---|---|--|
|  AIZ 10 AB Starlock 10 × 20 mm Lâmina de serra de imersão de bimetal para madeira e metal | Madeira macia, plástico macio, pladur, perfis de alumínio e de metal não ferrosos de paredes finas, chapas finas, pregos e parafusos não temperados | Pequenos cortes de seccionamento e imersão; trabalhos de ajuste de filigrana em madeira; Exemplo: cortar roços para cabos, cortes de imersão em placas de gesso cartonado, serragem posterior de roços para fechaduras e ferragens |
|  AIZ 32 EPC Starlock 32 × 50 mm Lâmina de serra de imersão HCS para madeira | Madeira macia | Cortes de seccionamento e imersão sem arestas graças à borda redonda da serra (Curved-Tec); também para serrar rente à borda, em cantos e áreas de difícil acesso; Exemplo: corte de imersão para a montagem de uma grelha de ventilação ou cortar roços para tomadas |
|  AIZ 32 APB Starlock 32 × 50 mm Lâmina de serra de imersão de bimetal para madeira e metal | Materiais compostos em madeira e metais macios não ferrosos, pregos e parafusos não temperados, tubos em metal não ferroso e perfis de dimensões mais reduzidas | Cortes sem arestas, à face e cortes de imersão em madeira, metais macios não ferrosos e plástico graças à borda redonda da serra (Curved-Tec); Exemplo: roços para tomadas e tubos, cortar à face pregos e parafusos não temperados |

| Ferramenta de trabalho | Material | Aplicação |
|---|--|--|
|  | AIZ 32 BSPB Starlock 32 × 50 mm Lâmina de serra de imersão de bimetal para madeira dura | Madeira dura, placas revestidas Cortes de seccionamento e imersão sem arestas em placas revestidas ou madeira dura graças à borda redonda da serra (Curved-Tec), dentado japonês especialmente apropriado para madeira dura; Exemplo: montagem de janelas de telhado, roços para tomadas |
|  | AIZ 32 AT/ AIZ 32 AIT Starlock Lâmina de serra de imersão Carbide de 32 × 40 mm para metal | Metais ferrosos duros, materiais muito abrasivos, fibra de vidro, pladur, placas de fibra ligadas com cimento, pregos e parafusos temperados Serrar materiais muito abrasivos ou metais ferrosos duros; longa duração graças à BOSCH Carbide Technology; Exemplo: cortar tampões frontais de cozinhas, serrar facilmente parafusos temperados e aço inoxidável |
|  | AIZ 32 APT/ AIZ 32 APIT Starlock Lâmina de serra de imersão Carbide de 32 × 40 mm para multmaterial | Chapas de metal ferrosas duras, epóxi, placas de gesso cartonado, plástico reforçado a fibra de vidro, plástico reforçado com fibras de carvão, placas de fibrocimento Cortes de seccionamento e imersão sem arestas em chapa de metal devido à borda redonda da serra (Curved-Tec); longa duração graças à BOSCH Carbide Technology; Exemplo: serrar chapas de metal, cortar parafusos em caixilhos de janelas |
|  | AYZ 53 BPB Starlock 53 × 40 mm Lâmina de serra de imersão para multmaterial | Placas de gesso cartonado, placas de aglomerado de madeira, material tipo "sandwich", madeira Otimizada para cortes de imersão com corte de seccionamento longo subsequente; a forma Dual-Tec assegura tanto um corte completo e impecável nos cantos como também durante um corte de seccionamento longo; Exemplo: roços para tomadas em placas de gesso cartonado ou tabiques |
|  | AII 65 APB Starlock 65 × 40 mm Lâmina de serra de imersão de bimetal para madeira e metal | Madeira macia, madeira dura, placas folheadas, placas revestidas a plástico, pregos e parafusos não temperados Cortes de seccionamento e imersão sem arestas graças à borda redonda da serra (Curved-Tec) em placas revestidas ou madeira dura; Exemplo: encurtar caixilhos de portas, rocos em pisos laminados para estantes ou móveis embutidos, cortes à face de pregos e parafusos não temperados |
|  | ACZ 85 EB Starlock Lâmina de serra de segmento de bimetal com 85 mm de diâmetro para madeira e metal | Derivados de madeira, plástico, metais não ferrosos macios Cortes de seccionamento e imersão; também para serrar rente à borda em áreas de difícil acesso; Exemplo: encurtar rodapés já instalados ou caixilhos de portas, cortes de imersão ao adaptar painéis de soalho |
|  | ACZ 100 SWB Starlock Lâmina serrilhada bimetal com 100 mm de diâmetro para multmaterial | Material de isolamento, placas isoladoras, pranchas de soalho, placas isoladoras de eco, cartão, alcatifa, borracha, cabedal Corte preciso de materiais macios; Exemplo: corte de painéis de isolamento, cortes no comprimento certo à face de material de isolamento saliente |
|  | ACZ 105 ET Starlock Lâmina de serra de segmentos Carbide com 105 mm de diâmetro para multmaterial | Placas de fibrocimento, juntas de ladrilhos, tijolo, plásticos reforçados a fibra de vidro, laminado Cortes de seccionamento e imersão; também para serrar rente à borda em áreas de difícil acesso; longa duração graças à BOSCH Carbide Technology; Exemplo: encurtar rodapés já instalados ou caixilhos de portas, fresar canais para cabos em tijolo, separação rápida e sem pó de juntas de ladrilhos, cortar placas de |

| Ferramenta de trabalho | Material | Aplicação |
|---|---|--|
|  | ACZ 70 RT5 Starlock Lâmina de serra de segmentos Carbide-Riff com 70 mm de diâmetro para argamassa e materiais abrasivos | Juntas de ladrilhos estreitas, betão poroso, tijolo macio, placas de fibrocimento, plásticos reforçados a fibra de vidro, epóxi fibra de vidro para torneiras, trabalhos de adaptação em laminado; disponível a partir de meados de 2021 |
|  | ACZ 85 RD4 Starlock Lâmina de serra de segmentos com granulado Riff de diamante com 85 mm de diâmetro para argamassa e materiais abrasivos | Betume cimentício, ladrilhos macios, plásticos reforçados a fibra de vidro, epóxi, placas de proteção contra fogo em pladur Cortar e seccionar rente à borda ou em áreas de difícil acesso e cantos, vida útil extra-longa graças ao granulado Riff de diamante; Exemplo: remover juntas entre azulejos para trabalhos de melhoramento, roços em ladrilhos |
|  | AVZ 70 RT4 Starlock Removedor de argamassa com granulado Riff Carbide com 70 mm de largura | Argamassa, junta, resina epoxídica, plásticos reforçados a fibra de vidro, materiais abrasivos Malhetamento e seccionamento de material de juntas e ladrilhos, assim como grosagem e lixamento sobre uma base dura; longa duração graças à BOSCH Carbide Technology; Exemplo: remover cola para azulejos e massa para juntas |
|  | AVZ 90 RT2 Starlock Placa delta de granulado Riff Carbide com 90 mm de largura para argamassa e materiais abrasivos | Argamassa, restos de betão, madeira, materiais abrasivos, tinta Grosagem e lixamento sobre uma base dura; Exemplo: remover argamassa ou cola para ladrilhos (p. ex. em caso de substituição de ladrilhos danificados), remover restos de cola para alcatifas, remover restos de tinta; disponível nas granulometrias 20 (RT2), 40 (RT4), 60 (RT6) ou 100 (RT10) |
|  | AVZ 93 G Starlock Placa de lixar com 93 mm de largura para folhas de lixa da série Delta 93 mm | Depende da folha de lixar Lixar em bordas, em cantos ou áreas de difícil acesso; consoante a folha de lixa, p. ex. para lixar madeira, tinta, verniz, pedra; Velo para limpar e texturar madeira, desenferrujar metal e lixar vernizes, fôrte de polir para polimento prévio |
|  | AUZ 70 G Starlock Lixa de perfis com 70 mm de largura para folhas de lixa 70 x 125 mm | Madeira, tubos/perfis, tinta, vernizes, betume de enchimento, metal Lixamento cómodo e eficaz de perfis e superfícies de metal arredondadas e irregulares até um diâmetro de 55 mm; Folhas de lixa para lixar madeira, tubos/perfis, verniz, betume de enchimento e metal |
|  | AVZ 32 RT4 Starlock Placa de lixar delta com granulado Riff Carbide de 32 x | Madeira, tinta Lixar madeira ou tinta em locais de difícil acesso sem folha de lixa; longa duração graças à BOSCH Carbide Technology; Exemplo: desbastar tinta entre as lamelas das persianas, |

| Ferramenta de trabalho | Material | Aplicação | |
|---|--|--|---|
|  | 50 mm para madeira e tinta | lixar soalho de madeira nos cantos; Disponível nas granulometrias 40 (RT4) e 100 (RT10) | |
|  | AIZ 28 SC Starlock 28 × 40 mm Cortador de juntas universal HCS | Junta de dilatação, mástique, materiais isolantes (lã de rocha) | Corte e seccionamento de materiais macios; Exemplo: cortar juntas de dilatação de silicone ou mástique |
|  | ASZ 32 SC Starlock Lâmina de puxar HCS com 24 mm de largura, Lâmina de empurrar HCS com 11 mm de largura | Papelão alcatroado, alcatifas, relva sintética, cartão, piso em PVC | Corte rápido e preciso de material macio e materiais abrasivos flexíveis; Exemplo: cortar alcatifa, cartão, piso em PVC, roços em papelão alcatroado |
|  | ATZ 52 SC Starlock Espátula de 52 mm, rígida | Alcatifas, argamassa, betão, cola para azulejos | Raspar sobre uma base dura; Exemplo: remover argamassa, cola para azulejos, restos de betão e de cola para alcatifas; disponível como espátula flexível ATZ 52 SFC (cola para alcatifas macias/restos de tinta) |

Montar/trocá a ferramenta de trabalho

Se necessário, deverá remover uma ferramenta de trabalho que já estiver montada.

Para remover o acessório, solte o parafuso de aperto (**11**) com a chave de sextavado interior (**12**) e retira a ferramenta.

Coloque a ferramenta de trabalho desejada (p. ex. lâmina de serra de imersão (**10**)) no encaixe (**7**), de forma a que a curvatura aponte para baixo (ver figura na página gráfica, inscrição da ferramenta de trabalho legível de cima).

Rode a ferramenta de trabalho para a posição de trabalho favorável e deixe-a encaixar nos canes do encaixe da ferramenta (**7**). São possíveis doze posições dispostas por 30°.

Fixe o acessório com um parafuso (**11**). Aperte o parafuso com a chave de sextavado interno (**12**) até a cabeça do parafuso ficar encostada à ferramenta de lixar.

► **Controle a posição firme da ferramenta de trabalho.**

As ferramentas de trabalho mal colocadas ou mal fixadas podem soltar-se durante o funcionamento e causar perigo.

Seleção da folha de lixa

Estão disponíveis diversas folhas de lixar, de acordo com o material a processar e com o desbaste desejado da superfície:

| Folha de lixar | Material | Aplicação | Grão |
|---|---|--|----------------------------------|
|  | - Todos os derivados de madeira (p. ex. madeira dura, madeira macia, placas de aglomerado de madeira, placas de construção) | Para o lixamento prévio, p. ex. de vigas e tábuas rugosas e grosseiras | grosseira 40 60 |
| | - Materiais de metal | Para o alisamento e nivelamento de pequenas irregularidades | média 80 100 120 |
| | | Para o acabamento fino de lixar madeiras | fina 180 240 320 400 |

| Folha de lixar | Material | Aplicação | Grão |
|----------------------|------------------------|--|----------------------------------|
| Paint best | - Tinta | Para lixar tinta | grosseira 40 |
| | - Verniz | | 60 |
| | - Betume de enchimento | Para lixar tinta previamente pintada (p. ex. remover pineladas, gotas e escorrimientos de tinta) | média 80 100 120 |
| | - Espátula | Para o acabamento final de primeiras demãos antes de envernizar | fina 180 240 320 400 |

Colocar/substituir a folha de lixar na placa de lixar

A placa de lixar (15) é composta por um tecido autoaderente, para que possa fixar as folhas de lixa de forma simples e rápida por meio de autoaderência.

Sacuda o tecido de fixação autoaderente da placa de lixar (15) antes de colocar a folha de lixa (16), para permitir uma boa aderência.

Alinhar a folha de lixar (16) de um dos lados da placa de lixar (15) e, a seguir, colocar a folha de lixa sobre a placa de lixar e pressionar com firmeza.

Para assegurar uma aspiração de pó ideal, certifique-se de que os orifícios punctionados na folha de lixa coincidem com os furos na placa de lixar.

Para remover a folha de lixa (16) segure-a pela ponta e puxe-a da placa de lixar (15).

Pode usar todas as folhas de lixa, lâs de cordeiro para polir e limpar da série Delta 93 mm do programa de acessórios Bosch.

Acessórios de lixar, como não tecido/feltro de polir, devem ser fixos da mesma forma sobre a placa de lixar.

Aspiração de pó/de apars

Pós de materiais como por exemplo, tintas que contém chumbo, alguns tipos de madeira, minerais e metais, podem ser nocivos à saúde. O contacto ou a inalação dos pós pode provocar reações alérgicas e/ou doenças nas vias respiratórias do utilizador ou das pessoas que se encontram por perto.

Certos pós, como por exemplo pó de carvalho e faia são considerados como sendo cancerígenos, especialmente quando juntos com substâncias para o tratamento de madeiras (cromato, produtos de proteção da madeira). Material que contém asbesto só deve ser processado por pessoal especializado.

- Se possível deverá usar um dispositivo de aspiração de pó apropriado para o material.
- Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.
- É recomendável usar uma máscara de proteção respiratória com filtro da classe P2.

Observe as diretivas para os materiais a serem processados, vigentes no seu país.

- **Evite a acumulação de pó no local de trabalho.** Pós podem entrar levemente em ignição.

Ligar a aspiração de pó (ver figura A)

O aspiração de pó (14) só se destina para trabalhos com a placa de lixar (15), em combinação com outras ferramentas de trabalho não serve para nada.

Ligue sempre uma aspiração de pó para lixar.

Para a montagem da aspiração de pó (14) (acessórios) retire o acessório.

Deslize a aspiração de pó (14) até ao batente por cima do encaixe da ferramenta (7) para cima do colar de aperto da ferramenta elétrica. Rode a aspiração de pó para a posição desejada (não diretamente por baixo da ferramenta elétrica). Feche a alavanca tensora (17) para fixar a aspiração de pó.

Insira o adaptador de aspiração (19) da mangueira de aspiração (20) no bocal de aspiração (18). Ligue a mangueira de aspiração (20) a um aspirador (acessório). Encontra um resumo da ligação aos diferentes aspiradores na página gráfica.

O aspirador de pó deve ser apropriado para o material a ser trabalhado.

Utilize um aspirador especial para aspirar pó que seja extremamente nocivo à saúde, cancerígeno ou seco.

Funcionamento

Colocação em funcionamento

Colocar a bateria

Nota: A utilização de baterias não indicadas para a sua ferramenta elétrica pode causar falhas de funcionamento ou danos na ferramenta elétrica.

Introduza a bateria carregada (3) no punho até esta encaixar de forma audível e ficar à face com o punho.

Ligar/desligar

- **Certifique-se de que consegue acionar o interruptor de ligar/desligar sem ter de soltar o punho.**

Para **ligar** a ferramenta elétrica, empurre o interruptor de ligar/desligar (1) para a frente, para que apareça no interruptor "I".

Para **desligar** a ferramenta elétrica, empurre o interruptor de ligar/desligar (1) para cima, para que apareça no interruptor "O".

Nota: Se a ferramenta elétrica se desligar automaticamente devido a bateria descarregada ou sobreaquecida, então

desligue a ferramenta elétrica com o interruptor de ligar/desligar (1).
Carregue a bateria ou deixe-a arrefecer antes de voltar a ligar a ferramenta elétrica. Caso contrário, a bateria pode ser danificada.

Pré-selecionar o n.º de oscilações

Com a roda da pré-seleção do número de oscilações (5) pode pré-selecionar o n.º de oscilações necessário mesmo durante o funcionamento.

O n.º de oscilações necessário depende do material e das condições de trabalho e pode ser determinado por tentativas.

Ao serrar, cortar e rebarbar materiais duros como p. ex. madeira ou metal, é recomendado o nível de oscilação "6", no caso de materiais macios como p. ex. plástico, o nível de oscilação "4".

Instruções de trabalho

- **A bateria deverá ser retirada antes de todos os trabalhos na ferramenta elétrica (p. ex. manutenção, troca de ferramenta etc.) e antes de transportar ou de armazenar a mesma.** Há perigo de ferimentos se o interruptor de ligar/desligar for acionado involuntariamente.
- **Espere a ferramenta elétrica parar completamente, antes de depositá-la.**

Nota: Não tape a abertura de ventilação (4) da ferramenta elétrica ao trabalhar, uma vez que isso reduz a durabilidade da ferramenta elétrica.

Princípio de trabalho

Gracias ao acionamento oscilante, o acessório oscila até 20000 vezes por minuto em 2,8° para trás e para a frente. Isso permite um trabalho preciso no espaço mais limitado.



Trabalhar com reduzida e uniforme força de pressão, caso contrário o desempenho de trabalho é reduzido e a ferramenta de trabalho pode bloquear.



Movimentar a ferramenta elétrica para lá e para cá durante o trabalho, para que a ferramenta de trabalho não seja demasiadamente aquecida e não bloqueie.

Serrar

- **Só utilizar lâminas de serra que estejam em perfeito estado e que não apresentem danos.** Lâminas de serra tortas e não suficiente afiadas podem quebrar, influenciar negativamente o corte ou causar um contragolpe.
- **Ao serrar materiais macios, respeite as recomendações e disposições legais do fabricante do material.**
- **Só podem ser processados materiais macios como madeira, pladur ou semelhantes no processo de imersão!**

Antes de serrar com lâminas de serra HCS madeira, placas de aglomerado de madeira, materiais de construção, etc., verifique se há os corpos estranhos, como por exemplo pregos e parafusos, ou semelhantes. Se necessário remova os corpos estranhos ou use lâminas de serra em bimetal.

Cortar

Nota: Tenha em conta que ao cortar azulejos, as ferramentas de trabalho estão sujeitas a um elevado desgaste numa utilização prolongada.

Lixar

O rendimento de desbaste e o padrão de lixamento são determinados essencialmente através da folha de lixa selecionada, do nível do número de oscilações predefinido e da pressão exercida.

Apenas folhas de lixar impecáveis garantem um excelente rendimento de desbaste e a proteção da ferramenta elétrica.

Trabalhar com uma força de pressão uniforme para aumentar a vida útil das folhas de lixar.

Demasiada pressão não resulta num melhor rendimento de desbaste, mas sim num maior desgaste da ferramenta elétrica e da folha de lixa.

Para lixar ângulos, cantos e áreas de difícil acesso também é possível trabalhar apenas com a ponta ou com o canto da placa de lixar.

Ao lixar sobre um ponto só, é possível que a folha de lixa se aqueça fortemente. Reduza o número de oscilações e a pressão e permita que a folha de lixa se arrefeça em intervalos regulares.

Jamais utilizar uma folha de lixa com a qual foi processado metal, para processar outros materiais.

Use apenas acessórios de lixar Bosch originais.

Ligue sempre uma aspiração de pó para lixar.

Raspar

Ao raspar selecione um nível de oscilação elevado. Trabalhe sobre uma base macia (por exemplo madeira) em ângulos planos e com pouca força de pressão. Caso contrário a espátula poderá cortar a superfície.

Indicador da proteção contra sobrecarga

Numa utilização correta, a ferramenta elétrica não pode ser sobrecarregada. Em caso de sobrecarga ou saída fora da faixa de temperatura permitida para a bateria, a número de rotações é reduzido ou a ferramenta desliga-se. No caso de um número de rotações reduzido, a ferramenta elétrica só volta ao número de rotações plenas depois de atingida a temperatura da bateria permitida. Em caso de desligamento automático, desligue a ferramenta elétrica, deixe a bateria arrefecer e depois volte a ligar a ferramenta elétrica.

Indicações sobre o manuseio ideal da bateria

Proteger a bateria contra humidade e água.

Armazene a bateria apenas na faixa de temperatura de -20 °C a 50 °C. Por exemplo, não deixe a bateria dentro do automóvel no verão.

Limpar de vez em quando as aberturas de ventilação da bateria com um pincel macio, limpo e seco.

Um tempo de funcionamento reduzido após o carregamento indica que a bateria está gasta e que deve ser substituída. Observe as indicações sobre a eliminação de forma ecológica.

Manutenção e assistência técnica

Manutenção e limpeza

- A bateria deverá ser retirada antes de todos os trabalhos na ferramenta elétrica (p. ex. manutenção, troca de ferramenta etc.) e antes de transportar ou de armazenar a mesma. Há perigo de ferimentos se o interruptor de ligar/desligar for acionado involuntariamente.
- Manter a ferramenta elétrica e as aberturas de ventilação sempre limpas, para trabalhar bem e de forma segura.

Limpar a ferramenta de trabalho estriada (acessório) em intervalos regulares com uma escova de arame.

Serviço pós-venda e aconselhamento

O serviço pós-venda responde às suas perguntas a respeito de serviços de reparação e de manutenção do seu produto, assim como das peças sobressalentes. Desenhos explodidos e informações acerca das peças sobressalentes também em: www.bosch-pt.com

A nossa equipa de consultores Bosch esclarece com prazer todas as suas dúvidas a respeito dos nossos produtos e acessórios.

Indique para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes a referência de 10 dígitos de acordo com a placa de características do produto.

Brasil

Robert Bosch Ltda. – Divisão de Ferramentas Elétricas
Rodovia Anhanguera, Km 98 - Parque Via Norte
13065-900, CP 1195
Campinas, São Paulo
Tel.: 0800 7045 446
www.bosch.com.br/contato

Encontra outros endereços da assistência técnica em:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transporte

As baterias de íões de lítio, contidas, estão sujeitas ao direito de materiais perigosos. As baterias podem ser transportadas na rua pelo utilizador, sem mais obrigações.

Na expedição por terceiros (por ex: transporte aéreo ou expedição), devem ser observadas as especiais exigências quanto à embalagem e à designação. Neste caso é necessário consultar um especialista de materiais perigosos ao preparar a peça a ser trabalhada.

Só enviar baterias se a carcaça não estiver danificada. Colar contactos abertos e embalar a bateria de modo que não possa se movimentar dentro da embalagem. Por favor observe também eventuais diretivas nacionais suplementares.

Eliminação



As ferramentas elétricas, as baterias, os acessórios e as embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matéria prima.



Não deitar ferramentas elétricas e baterias/pilhas no lixo doméstico!

Baterias/pilhas:

Lítio:

Observar as indicações no capítulo Transporte (ver "Transporte", Página 33).

中文

安全规章

电动工具通用安全警告

▲ 警告！ 阅读所有警告和所有说明！不遵照以下警告和说明会导致电击、着火和 / 或严重伤害。

保存所有警告和说明书以备查阅。

在所有下列的警告中术语“电动工具”指市电驱动（有线）电动工具或电池驱动（无线）电动工具。

工作场地的安全

- **保持工作场地清洁和明亮。** 混乱和黑暗的场地会引发事故。
- **不要在易爆环境，如有易燃液体、气体或粉尘的环境下操作电动工具。** 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作电动工具。** 注意力不集中会使操作者失去对工具的控制。

电气安全

- **电动工具插头必须与插座相配。绝不能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。未经改装的插头和相配的插座将减少电击危险。
- **避免人体接触接地表面，如管道、散热片和冰箱。** 如果你身体接地会增加电击危险。
- **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电击危险。
- **不得滥用电线。** 绝不能用电线搬运、拉动电动工具或拔出其插头。使电线远离热源、油、锐边或运动部件。受损或缠绕的软线会增加电击危险。
- **当在户外使用电动工具时，使用适合户外使用的外接软线。** 适合户外使用的软线将减少电击危险。
- **如果在潮湿环境下操作电动工具是不可避免的，应使用剩余电流动作保护器（RCD）。** 使用RCD可减小电击危险。

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。当你感到疲倦，或在有药物、酒精或治疗反应时，不要操作电动工具。在操作电动工具时瞬间的疏忽会导致严重人身伤害。**
- ▶ **使用个人防护装置。始终佩戴护目镜。安全装置，诸如适当条件下使用防尘面具、防滑安全鞋、安全帽、听力防护等装置能减少人身伤害。**
- ▶ **防止意外起动。确保开关在连接电源和/或电池盒。拿起或搬运工具时处于关断位置。手指放在已接通电源的开关上或开关处于接通时插入插头可能会导致危险。**
- ▶ **在电动工具接通之前，拿掉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。**
- ▶ **手不要伸展得太长。时刻注意立足点和身体平衡。这样在意外情况下能很好地控制电动工具。**
- ▶ **着装适当。不要穿宽松衣服或佩戴饰品。让衣服、手套和头发远离运动部件。宽松衣服、佩饰或长发可能会卷入运动部件中。**
- ▶ **如果提供了与排屑、集尘设备连接用的装置，要确保他们连接完好且使用得当。使用这些装置可减少尘屑引起的危险。**
- ▶ **即使由于经常使用电动工具而对此非常熟悉，也不要就认为可以高枕无忧而忽略工具的安全规定。粗心大意的行为可能在瞬间就造成严重的伤害。**

电动工具使用和注意事项

- ▶ **不要滥用电动工具，根据用途使用适当的电动工具。选用适当设计的电动工具会使你工作更有效、更安全。**
- ▶ **如果开关不能接通或关断工具电源，则不能使用该电动工具。如果开关不能接通或关断工具电源，则不能使用该电动工具。**
- ▶ **在进行任何调节、更换附件或贮存电动工具之前，必须从电源上拔掉插头和/或使电池盒与工具脱开。这种防护性措施将减少工具意外起动的危险。**
- ▶ **将闲置不用的电动工具贮存在儿童所及范围之外，并且不要让不熟悉电动工具或对这些说明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。检查运动件是否调整到位或卡住，检查零件破损情况和影响电动工具运行的其他状况。如有损坏，电动工具应在使用前修治好。许多事故由维护不良的电动工具引发。**
- ▶ **保持切削刀具锋利和清洁。保养良好的有锋利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。**
- ▶ **按照使用说明书，考虑作业条件和进行的作业来使用电动工具、附件和工具的刀头等。将电动工具用于那些与其用途不符的操作可能会导致危险。**
- ▶ **保持手柄和握持表面干燥、清洁、无油污。在突发情况下，滑溜的手柄和握持表面无法确保安全地握持和控制工具。**

电池式工具使用和注意事项

- ▶ **只用制造商规定的充电器充电。将适用于某种电池盒的充电器用到其他电池盒时会发生着火危险。**
- ▶ **只有在配有专用电池盒的情况下才使用电动工具。使用其他电池盒会发生损坏和着火危险。**
- ▶ **当电池盒不用时，将它远离其他金属物体，例如回形针、硬币、钥匙、钉子、螺钉或其他小金属物体，以防一端与另一端连接。电池端部短路会引起燃烧或火灾。**
- ▶ **在滥用条件下，液体会从电池中溅出；避免接触。如果意外碰到了，用水冲洗。如果液体碰到了眼睛，还要寻求医疗帮助。从电池中溅出的液体可能发生腐蚀或燃烧。**
- ▶ **不要使用损坏的或更改过的电池组或工具。损坏或更改过的电池可能导致不可预料的情况发生，有着火、爆炸或受伤的风险。**
- ▶ **不要将电池组或工具暴露于火焰或高温情况下。火焰或超过130°C的温度可能会引起爆炸。**
- ▶ **遵守所有充电说明，给电池组或工具充电时不要超出说明中规定的温度范围。错误充电或温度超出规定的范围可能会损坏电池并提高着火的风险。**

维修

- ▶ **将你的电动工具送交专业维修人员，使用同样的备件进行修理。这样将确保所维修的电动工具的安全性。**
- ▶ **不要对损坏的电池组进行保养。只能由制造商或授权的服务商进行电池组的维护保养。**

针对多功能切割打磨机的安全规章

- ▶ **如果在操作期间，切割工具可能接触暗线，要握住电动工具的绝缘握持面。切割工具一旦接触“带电”导线，可能会使电动工具外露的金属部件“带电”，并使操作员触电。**
- ▶ **使用夹箍或其他实用方式将加工件固定和支持到一个稳定的平台上。用手握住或用身体顶住加工件会导致不稳定，从而引起失控。**
- ▶ **本电动工具仅可用于干法研磨。水进入电动工具将增加电击危险。**
- ▶ **注意火灾危险！应避免磨料和研磨机过热。每次工作休息前都要清空集尘腔。集尘袋、微过滤器、纸袋（或者吸尘器的过滤袋或过滤器）内的磨削粉尘可能会在不良条件下（例如研磨金属时火花飞溅）被点燃。如果磨削粉尘与油漆或聚氨酯残余物或者其他化学原料混合，且磨料在长时间作业后产生高温时，会产生极大危险。**
- ▶ **双手必须远离锯割范围，手不可以握在工件下端。如果不小心碰触了锯片可能被割伤。**
- ▶ **定期清洁电动工具的通风间隙。电动机风扇会将灰尘吸进机壳，过多的金属粉末沉积会导致电气危险。**
- ▶ **使用合适的侦测装置侦察隐藏的电线，或者向当地的相关单位寻求支援。接触电线可能引起火灾并让操作者触电。损坏了瓦斯管会引起爆炸。如果水管被刺穿了会导致财物损失。**

- ▶ 工作时要使用双手握紧电动工具并确保站稳。使用双手才能够稳定地操作电动工具。
- ▶ 更换电动工具上的切削附件时务必佩戴保护手套。经过长时间的操作安装在机器上的切削附件会变热。
- ▶ 请勿磨削潮湿材料（例如壁画）以及潮湿表面。水进入电动工具将增加电击危险。
- ▶ 请勿使用含有溶剂的液体处理表面。由于刮削时工件会变热，可能会产生带毒性的蒸汽。
- ▶ 使用刮刀和刀具时要特别小心。工具非常锋利，可能会导致受伤。
- ▶ 如果充电电池损坏或者未按照规定使用，充电电池中会散发出有毒蒸汽。充电电池可能会燃烧或爆炸。工作场所必须保持空气流通，如果身体有任何不适必须马上就医。蒸汽会刺激呼吸道。
- ▶ 切勿打开充电电池。可能造成短路。
- ▶ 钉子、螺丝刀等尖锐物品或外力作用可能会损坏充电电池。有可能出现内部短路、蓄电池燃烧、发出烟雾、爆炸或过热。
- ▶ 只能将此充电电池用在制造商的产品中。这样才能确保充电电池不会过载。



保护充电电池免受高温（例如长期阳光照射）、火焰、脏污、水和湿气的侵害。有爆炸和短路的危险。



产品和性能说明



请阅读所有安全规章和指示。不遵照以下警告和说明可能导致电击、着火和/或严重伤害。

请注意本使用说明书开头部分的图示。

按照规定使用

本电动工具用于锯切和分割木材、塑料、石膏、有色金属和固定件（比如未硬化的钉子、夹子）。它也可以加工软的壁砖，进行干磨和在小的面积上刮削。本工具特别适合在工件的边缘操作，以及进行切平的工作。只能在本电动工具上安装博世原厂的附件。

图示组件

机件的编号和电动工具详解图上的编号一致。

- (1) 电源开关
- (2) 充电电池的解锁按钮
- (3) 充电电池^{A)}
- (4) 通气孔
- (5) 振动次数预选调节轮
- (6) 充电电池电量指示灯
- (7) 工具夹头
- (8) 限深器夹紧杆^{A)}
- (9) 限深器^{A)}
- (10) 插入式锯片^{A)}

- (11) 夹紧螺栓
- (12) 内六角扳手
- (13) 手柄（绝缘握柄）
- (14) 集尘装置^{A)}
- (15) 磨板^{A)}
- (16) 砂纸^{A)}
- (17) 集尘装置夹紧杆^{A)}
- (18) 抽吸套管^{A)}
- (19) 吸尘适配接头^{A)}
- (20) 吸尘软管^{A)}

A) 图表或说明上提到的附件，并不包含在基本的供货范围内。本公司的附件清单中有完整的附件供应项目。

技术数据

| 充电式多功能切割打磨机 GOP 12V-28 | | |
|------------------------------|------|--------------------------|
| 物品代码 | | 3 601 HB5 0.. |
| 额定电压 | V= | 12 |
| 空载转速n ₀ | 转/分钟 | 5000-20000 ^{A)} |
| 左/右振荡角度 | 度 | 1.4 |
| 重量符合EPTA-Procedure 01:2014 | 千克 | 1.0-1.2 ^{B)} |
| 充电时建议的环境温度 | 摄氏度 | 0 ... +35 |
| 工作时和存放时允许的环境温度 ^{C)} | 摄氏度 | -20 ... +50 |
| 推荐的充电电池 | | GBA 12V... |
| 推荐的充电器 | | GAL 12... GAX 18... |

A) 在20-25摄氏度的条件下带充电电池GBA 12V 3.0Ah测得。

B) 视所使用的充电电池而定

C) 温度<0 摄氏度时功率受限

使用附带的充电电池所测得的技术数据。

安装

- ▶ 在电动工具上进行任何维护的工作（例如维修，更换工具等等），以及搬运、保存电动工具之前都必须从机器中取出蓄电池。无意间操作开关可能会造成伤害。

为充电电池充电

- ▶ 请只使用在技术参数中列出的充电器。只有这些充电器才适用于本电动工具上的锂离子电池。

提示：充电电池在交货时只完成部分充电。首度使用电动工具之前，必须先充足充电电池的电以确保充电电池的功率。

可以随时为锂离子电池充电，不会缩短电池的使用寿命。如果充电过程突然中断，也不会损坏电池。

本锂离子电池配备了电池电子保护装置 "Electronic Cell Protection (ECP)"，可以防止电池过度放电。电池的电量如果用尽了，保护开关会自动关闭电动工具：安装在机器上的工具刀头会停止转动。

► 电动工具被关闭之后，切勿继续按住起停开关。否则可能会损坏电池。

如需取下充电电池(3)，请按压充电电池解锁按钮(2)，并将充电电池向后从电动工具拔出。在此过程中请勿过度用力。

电池电量显示

充电电池电量指示灯(6)的三个绿色LED灯显示充电电池(3)的电量。电量指示灯在接通后只亮起5秒。

| LED | 电量 |
|----------|-------|
| 3个绿灯持续亮着 | ≥ 2/3 |
| 2个绿灯持续亮着 | ≥1/3 |
| 1个绿灯持续亮着 | < 1/3 |
| 1个绿灯闪烁 | 备用电量 |
| 3个绿灯闪烁 | 电量用尽 |

如果接通后没有LED灯亮起，则说明充电电池损坏，必须进行更换。

更换刀具

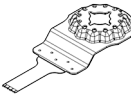
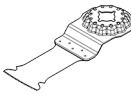
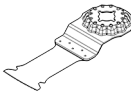
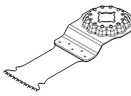
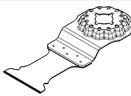
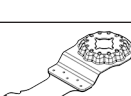
► 更换刀具时，请佩戴保护手套。碰触了工具刀头可能被割伤。

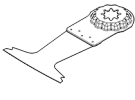
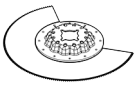
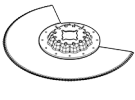
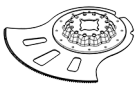
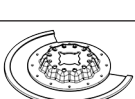
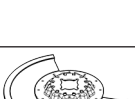
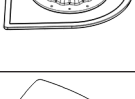
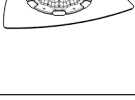
选择工具刀头

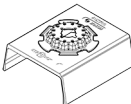
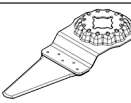
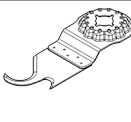
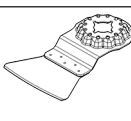
请注意指定用于您的电动工具的工具刀头。

| 使用的工具 | GOP 12V-28 |
|---|------------|
|  | ✓ |
|  | ✗ |
|  | ✗ |

下表中显示工具刀头示例。其他工具刀头请参见品种齐全的博世配件系列。

| 切削附件 | 材料 | 用途 |
|---|--|--|
|  | AIZ 10 AB Starlock 10 × 20毫米木材和金属用双金属圆锯片 | 软木、软塑料、石膏板、薄壁铝和有色金属型材、薄板、非淬火钉子和螺栓 |
|  | AIZ 32 EPC Starlock 32 × 50毫米木材用高碳钢圆锯片 | 软木 |
|  | AIZ 32 APP Starlock 32 × 50毫米木材和金属用双金属圆锯片 | 木质复合材料和软质有色金属、非淬火钉子和螺栓、非铁金属管材和小尺寸型材 |
|  | AIZ 32 BSPB Starlock 32 × 50毫米硬木用双金属圆锯片 | 硬木、带涂层的板材 |
|  | AIZ 32 AT/ AIZ 32 AIT Starlock 32 × 40毫米金属用Carbide圆锯片 | 硬质含铁金属、高磨蚀性材料、玻璃纤维、石膏板、水泥纤维板、淬火钉子和螺栓 |
|  | AIZ 32 APT/ AIZ 32 APIT Starlock 32 × 40毫米复合材料用Carbide圆锯片 | 硬质含铁金属板、环氧氧化物、石膏板、玻纤增强塑料、碳纤维增强塑料、水泥纤维板 |

| 切削附件 | 材料 | 用途 |
|---|---|--|
|  | AYZ 53 BPB Starlock 53 × 40毫米复合材料用圆锯锯片 | 石膏板、刨花板、夹层材料、木材 专为接下来长时间切割的圆锯锯切而优化；通过Dual-Tec-Form可在角落以及长时间切割时确保锯切干净完整； 例如：在石膏板或木墙上为电源插座开孔 |
|  | AII 65 APB Starlock 65 × 40毫米木材和金属用双金属圆锯锯片 | 软木、硬木、镶面板、带塑料涂层的板、淬火钉子和螺栓 通过圆形锯齿边（Curved-Tec）在带涂层的板材或硬木上实现无毛刺分割式和插入式锯切； 例如：切短门框，在层压板上为货架或已安装的家具开孔，切平淬火钉子和螺栓 |
|  | ACZ 85 EB Starlock 85毫米直径木材和金属用双金属节段锯片 | 木质材料、塑料、软质有色金属 分割式和插入式锯切； 也可在难够到的区域紧靠边缘锯割； 例如：切短已安装的踢脚板或门框，拼接地板时插入式切割 |
|  | ACZ 100 SWB Starlock 100毫米直径复合材料用双金属节段锯齿刀片 | 隔离材料、隔音板、地板、脚步声消音板、纸板、地毯、橡胶、皮革 精准切割软质材料； 例如：切割隔音板，切平突出的隔离材料 |
|  | ACZ 105 ET Starlock 105毫米直径复合材料用Carbide节段锯片 | 水泥纤维板、瓷砖接缝、烧结砖、玻璃纤维增强型塑料、层压板 分割式和插入式锯切；也可在难够到的区域紧靠边缘锯割；采用BOSCH Carbide-Technology延长使用寿命； 例如：切短已安装的踢脚板或门框，在烧结砖中铣削电缆槽，快速无尘切出瓷砖接缝，分割仪表用玻璃纤维板，拼接层压板；自2021年年中开始提供 |
|  | ACZ 70 RT5 Starlock 70毫米直径砂浆和研磨材料用Carbide-Riff节段锯片 | 薄瓷砖接缝、多孔混凝土、软烧结砖、水泥纤维板、玻璃纤维增强型塑料、环氧树脂 用特别薄的锯片（1.6 mm）在紧靠边缘或难够到的区域和角落切割和分割，通过Carbide-Riff确保更长的使用寿命； 例如：美化操作时清除墙砖接缝，为瓷砖开孔；还提供针对正常接缝的版本：ACZ 85 RT3 |
|  | ACZ 85 RD4 Starlock 85毫米直径砂浆和研磨材料用Diamant-Riff节段锯片 | 水泥接缝、软墙砖、玻璃纤维增强型塑料、环氧树脂、石膏防火板 在紧靠边缘、角落或难够到的区域切割和分割；通过Diamant-Riff确保更长的使用寿命； 比如：美化操作时清除墙砖接缝，为瓷砖开孔 |
|  | AVZ 70 RT4 Starlock 70毫米宽Carbide-Riff砂浆清除器 | 砂浆、接缝、环氧树脂、玻璃纤维增强型塑料、研磨材料 铣削分割接缝和瓷砖材料，在硬地基上锉擦和打磨；采用BOSCH Carbide Technology延长使用寿命； 例如：清除瓷砖粘结剂和接缝砂浆 |
|  | AVZ 90 RT2 Starlock 90毫米宽砂浆和研磨材料用Carbide-Riff三角角板 | 砂浆、混凝土残留物、木材、研磨材料、颜料 在硬地基上锉擦和打磨； 例如：清除砂浆或瓷砖粘结剂（如更换损坏的瓷砖时），清除残留的地毯胶，清除残留的颜料； 可提供目数20 (RT2)、40 (RT4)、60 (RT6) 或100 (RT10) |
|  | AVZ 93 G Starlock 93毫米宽针对93毫米三角形砂纸系列的磨板 | 视砂纸的种类而定 在边缘、角落或难够到的区域进行打磨；根据砂纸而定，例如打磨木材、颜料、油漆、石材； 用于清洁、打磨木材纹理、金属除锈、打磨油漆的羊毛、预抛光毛毡 |

| 切削附件 | 材料 | 用途 |
|---|---|---|
|  | AUZ 70 G Starlock 70毫米宽针对 70 × 125毫米砂 纸的型材研磨机 | 木材、管材/型材、颜 料、油漆、填料、金 属 舒适高效打磨直径达55毫米的型材以及倒圆的、 不平整的材料表面； 砂纸用于打磨木材、管材/型材、油漆、填料和金 属 |
|  | AVZ 32 RT4 Starlock 32 × 50毫米木 材和颜料用 Carbide-Riff打 磨指 | 木材、颜料 打磨难够到位置的木材或颜料，无需砂纸；采用 BOSCH Carbide Technology延长使用寿命； 例如：磨除百叶窗膜片之间的颜料，打磨木地板的 角落； 可提供目数40 (RT4) 和100 (RT10) |
|  | AIZ 28 SC Starlock 28 × 40毫米高 碳钢万能切缝刀 | 伸缩缝、腻子、隔音 材料（石棉） 切割和分割软质材料； 例如：切割硅酮伸缩缝或腻子 |
|  | ASZ 32 SC Starlock 24毫米宽高碳钢 拉刀， 11毫米宽高碳钢 推刀 | 屋顶油毡、地毯、人 造革皮、纸板、PVC 地板 快速精准切割软质材料和柔性耐磨材料； 例如：切割地毯、纸板、PVC地板，在屋面油毡上 开孔 |
|  | ATZ 52 SC Starlock 52毫米刚性刮刀 | 地毯、砂浆、混凝 土、瓷砖粘合剂 在硬地基上刮削； 例如：清除砂浆、瓷砖粘结剂、残留的混凝土和地 毯胶； 可提供柔性刮刀ATZ 52 SFC (软质地毯胶/残留的 颜料) |

安装/更换机器的安装工具

必要时得拆除已经装在机器上的工具。

如需取下工具刀头，请通过内六角扳手(12)松开夹紧螺栓(11)，然后取下刀具。

将所需的工具刀头（比如插入式锯片(10)）放到工具夹头(7)上，使凹口朝下（参见图形页上的图示，可从上方读取工具刀头的标记）。

将工具刀头旋转到操作所需的合适位置，并将其卡入工具夹头(7)的凸轮中。可以有12个夹角是30°的位置。

用螺栓(11)固定工具刀头。通过内六角扳手(12)尽可能地拧紧螺栓，使螺栓的平头平贴着工具刀头。

► **检查工具刀头是否牢固固定。** 安装方式错误或者未牢牢地固定好工具，工具会在操作中途松开并伤害您。

选择砂纸

根据工件的物料和希望的物表研磨效果，选择合适的砂纸：

| 砂纸 | 物料 | 用途 | 粒度 |
|---|---------------------------------|---------------------|--------------------------------|
|  | - 所有木材（比如硬木、 软木、刨花板、人造 板） | 对于初磨，例如粗糙、未磨光的横梁和木板 | 粗略 40 60 |
| | - 金属 | 用于平面磨削和磨平轻微的凹凸不平点 | 中 80 100 120 |
| | | 粗磨和细磨木材 | 精细 180 240 320 400 |

| 砂纸 | 物料 | 用途 | 粒度 |
|--------------|---------------|----------------------------|--------------------------------|
| Paint | - 颜料 | 磨除颜料层 | 粗略 40 |
| | - 油漆 | | 60 |
| | - 填料 - 填隙料 | 用于打磨底漆（比如磨除刷子痕迹、滴状油漆和条状油漆） | 中 80 100 120 |
| | | 磨平底料以方便上漆 | 精细 180 240 320 400 |

把砂纸安装在磨板上/更换砂纸

磨板(15)带有尼龙织物，因此可通过魔术贴快速便捷地固定砂纸。

装入砂纸(16)前，请先敲出磨板(15)的尼龙织物，以便实现最佳粘合效果。

将砂纸(16)紧贴磨板(15)一侧，然后将砂纸放到磨板上并压紧。

注意将砂纸的冲孔与磨板上的孔重叠，以确保最佳的集尘效果。

如需取下砂纸(16)，请抓住顶部，然后从磨板(15)上取下。

您可以使用Bosch附件目录中Delta 93 mm系列的所有砂纸、抛光无纺布和清洁无纺布。

您可以使用相同的方式把研磨附件，例如纤维网/抛光毛毡等，固定在磨板上。

吸锯尘/吸锯屑

含铅的颜料以及某些木材、矿物和金属的加工废尘有害健康。机器操作者或者工地附近的人如果接触、吸入这些废尘，可能会有过敏反应或者感染呼吸道疾病。

某些尘埃（例如加工橡木或山毛榉的废尘）可能致癌，特别是和处理木材的添加剂（例如木材的防腐剂等）结合之后。只有经过专业训练的人才能够加工含石棉的物料。

- 尽可能使用适合物料的吸尘装置。

- 工作场所要保持空气流通。

- 最好佩戴P2滤网等级的口罩。

请留心并遵守贵国和加工物料有关的法规。

► **避免让工作场所堆积过多的尘垢。**尘埃容易被点燃。

连接集尘装置（见图A）

集尘装置(14)仅可用于带磨板(15)作业，不可与其他工具刀头组合使用。

打磨时应始终连接集尘装置。

取下工具刀头以安装集尘装置(14)（附件）。

将集尘装置(14)推至限位，穿过工具夹头(7)一直推到电动工具夹颈上。将集尘装置旋到所需的位置（不要正好在电动工具下方）。按压夹紧杆(17)以固定集尘装置。

将抽吸软管(20)的集尘适配器(19)插到抽吸套管(18)上。将抽吸软管(20)与吸尘器（附件）连接。

在图形页中可以找到各种集尘器的连接概览。

根据工件的物料选择合适的吸尘装置。

吸集可能危害健康，可能导致癌症或干燥的废尘时，务必使用特殊的吸尘装置。

运行

投入使用

安装充电电池

提示：如果使用的充电电池与电动工具不匹配，则可能会导致功能失灵或电动工具损坏。

将已充好电的充电电池(3)装入手柄，直至感觉到其卡入且与手柄平齐。

开动/关闭

► **请确保握住手柄时可以开启/关闭开关。**

接通电动工具时，需向前推动接通/关闭开关(1)，使开关上出现“1”符号。

关闭电动工具时，需向后推动电源开关(1)，使开关上出现“0”符号。

提示：电动工具因充电电池电量消耗完毕或过热而自动关闭，然后请通过接通/关闭开关(1)关闭电动工具。

再次接通电动工具前，请冷却充电电池或电动工具。否则可能会损坏充电电池。

设定振荡次数

利用振荡次数预选调节轮(5)也可以在运行过程中预选所需的振荡次数。

正确的振荡次数是由工件和工作条件决定，唯有实际操作才能够找出最合适振荡次数。

锯切、切割和打磨较硬材料（比如木材或金属）时，建议振荡级“6”，对于较软的材料（比如塑料），建议振荡级“4”。

工作提示

► 在电动工具上进行任何维护的工作（例如维修，更换工具等等），以及搬运、保存电动工具之前都必须从机器中取出蓄电池。无意间操作开关可能会造成伤害。

► 等待电动工具完全静止后才能够放下机器。

提示：操作过程中，切勿遮挡电动工具的通气孔(4)，否则会缩短电动工具的使用寿命。

操作准则

通过振荡驱动，工具刀头以2.8°的角度每分钟来回摆动达20000次。在极其狭窄的空间也可以精确操作。



使用轻微且均匀的下压力操作机器，否则不仅会降低操作功率，也会让安装在机器上的工具卡住。



操作时要左右移动电动工具，这样可以避免安装在机器上的工具太热并且可以避免工具被卡住。

锯割

- ▶ 只能使用未受损的功能正常的锯片。弯曲或变钝的锯片可能断裂，对锯痕造成负面影响或导致反弹。
- ▶ 锯割轻建材时，必须注意有关的法令规定以及材料供应商提供的建议事宜。
- ▶ 在切入式锯切工艺中，仅允许加工软材料，比如木材、石膏板等类似材料！

使用高碳钢（HCS）锯片锯切木材、刨花板、建筑材料前应检查是否有异物，比如钉子、螺栓等类似物质。必要时得清除这些异物或者改用双金属锯片。

分割

提示：切割墙砖时应注意工具刀头长时间使用后会有较严重的磨损。

研磨

磨除功率和研磨的效果原则上是由所选择的砂纸、设定的振荡级和操作机器时施压的大小来决定的。只有完好的砂纸才能够提高研磨功率，並且保护电动工具。

操作机器时要均匀施压，如此才能够提高砂纸的使用寿命。

在机器上过度施压，不仅无法提高研磨功率，反而容易损坏机器並提高砂纸的耗损率。

为了在角落、边缘和不易进入的区域精确地研磨，您可以使用磨板的尖端或侧缘进行研磨。

点状打磨时，砂纸会变得非常热。减小振频和压力，让砂纸定期冷却。

不可以使用研磨过金属的砂纸研磨其它的物料。

请只使用**Bosch**原装研磨附件。

打磨时应始终连接集尘装置。

刮削

刮削时必须选择高振荡级。

以较平的角度和较小的压力在软底面（比如木材）上进行操作。否则刮铲可能切入底垫中。

温感式过载保护装置

按照规定使用时不会造成电动工具过载。过大负荷或超出允许的充电电池温度范围会导致转速降低或造成电动工具关闭。如果转速降低，电动工具只有

在达到允许的充电电池温度或负荷降低后，才会重新全速运行。如果自动关闭，请关闭电动工具，让充电电池冷却，然后重新开动电动工具。

如何正确地使用充电电池

保护充电电池，避免湿气和水分渗入。

充电电池必须储存在-20 °C至50 °C的环境中。夏天不得将充电电池搁置在汽车中。

不定时地使用柔软，清洁而且乾燥的毛刷清洁充电电池的通气孔。

充电后如果充电电池的使用时间明显缩短，代表充电电池已经损坏，必须更换新的充电电池。

请注意有关作废处理的规定。

维修和服务

维护和清洁

- ▶ 在电动工具上进行任何维护的工作（例如维修，更换工具等等），以及搬运、保存电动工具之前都必须从机器中取出蓄电池。无意间操作开关可能会造成伤害。
- ▶ 电动工具和通气孔必须随时保持清洁，以确保工作效率和工作安全。

定期使用钢丝刷清洁有锯齿缘的安装工具（附件）。

客户服务和应用咨询

本公司顾客服务处负责回答有关本公司产品的修理、维护和备件的问题。备件的展开图纸和信息也可查看：www.bosch-pt.com

博世应用咨询团队乐于就我们的产品及其附件问题提供帮助。

询问和订购备件时，务必提供机器铭牌上标示的10位数物品代码。

中国大陆

博世电动工具（中国）有限公司

中国 浙江省 杭州市

滨江区 滨康路567号

102/1F 服务中心

邮政编码：310052

电话：(0571)8887 5566 / 5588

传真：(0571)8887 6688 x 5566# / 5588#

电邮：bsc.hz@cn.bosch.com

www.bosch-pt.com.cn

制造商地址：

Robert Bosch Power Tools GmbH

罗伯特·博世电动工具有限公司

70538 Stuttgart / GERMANY

70538 斯图加特 / 德国

其他服务地址请见：

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

搬运

随着机器一起供货的锂离子充电电池必须符合危险物品法规。使用者无须另外使用保护包装便可以运送该充电电池。

但是如果将它交由第三者运送（例如：寄空运或委托运输公司）则要使用特殊的包装和标示。此时必须向危险物品专家请教有关寄送危险物品的相关事宜。

确定充电电池的外壳未受损后，才可以寄送充电电池。粘好未加盖的触点并包装好充电电池，不可以让充电电池在包装中晃动。必要时也得注意各有关的法规。

处理废弃物



必须以符合环保的方式，回收再利用损坏的电动工具、充电电池、附件和废弃的包装材料。



不可以把电动工具和充电电池/蓄电池丢入一般的家庭垃圾中！

充电电池/电池：

锂离子：

请注意“搬运”段落中的指示（参见“搬运”，页 40）确认设置。

繁體中文

安全注意事項

警告

請詳讀工作臺及電動工具的所有安全警告與使用說明。若不遵照以下列出的指示，將可能導致電擊、著火和／或人員重傷。

保存所有警告和說明書以備查閱。

在所有警告中，「電動工具」此一名詞泛指：以市電驅動的（有線）電動工具或是以電池驅動的（無線）電動工具。

工作場地的安全

- ▶ 保持工作場地清潔和明亮。混亂和黑暗的場地會引發事故。
- ▶ 不要在易爆環境，如有易燃液體、氣體或粉塵的環境下操作電動工具。電動工具產生的火花會點燃粉塵或氣體。
- ▶ 讓兒童和旁觀者離開後操作電動工具。注意力不集中會使您失去對工具的控制。

電氣安全

- ▶ 電動工具插頭必須與插座相配。絕不能以任何方式改裝插頭。需接地的電動工具不能使用任何轉換插頭。未經改裝的插頭和相配的插座將減少電擊危險。
- ▶ 避免人體接觸接地表面，如管道、散熱片和冰箱。如果您身體接地會增加電擊危險。
- ▶ 不得將電動工具暴露在雨中或潮濕環境中。水進入電動工具將增加電擊危險。

▶ 不得濫用電線。絕不能用電線搬運、拉動電動工具或拔出其插頭。使電線遠離熱源、油、銳利邊緣或移動零件。受損或纏繞的軟線會增加電擊危險。

▶ 當在戶外使用電動工具時，使用適合戶外使用的延長線。適合戶外使用的軟線，將減少電擊危險。

▶ 如果在潮濕環境下操作電動工具是不可避免的，應使用剩餘電流動作保護器（RCD）。使用RCD可降低電擊危險。

人身安全

▶ 保持警覺，當操作電動工具時關注所從事的操作並保持清醒。當您感到疲倦，或在有藥物、酒精或治療反應時，不要操作電動工具。在操作電動工具時瞬間的疏忽會導致嚴重人身傷害。

▶ 使用個人防護裝置。始終佩戴護目鏡。安全裝置，諸如適當條件下使用防塵面具、防滑安全鞋、安全帽、聽力防護等裝置能減少人身傷害。

▶ 防止意外起動。確保開關在連接電源和／或電池盒、拿起或搬運工具時處於關閉位置。手指放在已接通電源的開關上或開關處於接通時插入插頭可能會導致危險。

▶ 在電動工具接通之前，拿掉所有調節鑰匙或扳手。遺留在電動工具旋轉零件上的扳手或鑰匙會導致人身傷害。

▶ 手不要伸展得太長。時刻注意立足點和身體平衡。這樣在意外情況下能很好地控制電動工具。

▶ 著裝適當。不要穿寬鬆衣服或佩戴飾品。讓您的衣物及頭髮遠離運動部件。寬鬆衣服、佩飾或長髮可能會捲入運動部件中。

▶ 如果提供了與排屑、集塵設備連接用的裝置，要確保他們連接完好且使用得當。使用這些裝置可減少塵屑引起的危險。

▶ 切勿因經常使用工具所累積的熟練感而過度自信，輕忽工具的安全守則。任何一個魯莽的舉動都可能瞬間造成人員重傷。

電動工具使用和注意事項

▶ 不要濫用電動工具，根據用途使用適當的電動工具。選用適當設計的電動工具會使您工作更有效、更安全。

▶ 如果開關不能開啟或關閉工具電源，則不能使用該電動工具。不能用開關來控制的電動工具是危險的且必須進行修理。

▶ 在進行任何調整、更換配件或貯存電動工具之前，必須從電源上拔掉插頭並／或取出電池盒。這種防護性措施將減少工具意外起動的危險。

▶ 將閒置不用的電動工具貯存在兒童所及範圍之外，並且不要讓不熟悉電動工具或對這些說明不了解的人操作電動工具。電動工具在未經培訓的用戶手中是危險的。

▶ 保養電動工具與配備。檢查運動件是否調整到位或卡住，檢查零件破損情況和影響電動工具運行的其他狀況。如有損壞，電動工具應在使用前修理好。許多事故由維護不良的電動工具引發。

▶ 保持切削刀具鋒利和清潔。保養良好的有鋒利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。

- ▶ 按照使用說明書，考慮作業條件和進行的作業來使用電動工具、配件和工具的刀頭等。將電動工具用於那些與其用途不符的操作可能會導致危險。
- ▶ 把手及握持區應保持乾燥、潔淨，且不得沾染任何油液或油脂。易滑脫的手把及握持區將無法讓您在發生意外狀況時安全地抓緊並控制工具。

電池式工具使用和注意事項

- ▶ 只用製造商規定的充電器充電。將適用於某種電池盒的充電器用到其他電池盒時會發生著火危險。
- ▶ 只有在配有專用電池盒的情況下才使用電動工具。使用其他電池盒會發生損壞和著火危險。
- ▶ 當電池盒不用時，將它遠離其他金屬物體，例如回形針、硬幣、鑰匙、釘子、螺絲或其他小金屬物體，以防一端與另一端連接。電池端部短路會引起燃燒或火災。
- ▶ 在濫用條件下，液體會從電池中濺出；避免接觸。如果意外碰到了，用水沖洗。如果液體碰到眼睛，還要尋求醫療幫助。從電池中濺出的液體會發生腐蝕或燃燒。
- ▶ 請勿使用已受損或經改裝的電池盒。已受損或經改裝的電池組可能出現無法預期的反應，進而導致著火、爆炸或造成人員受傷。
- ▶ 勿讓電池盒或工具靠近火源或暴露於異常溫度環境中。若是靠近火源或暴露在超過130 °C的環境中可能造成爆炸。
- ▶ 請完全遵照所有的充電說明，電池盒或工具的溫度若是超出指示的規定範圍，請勿進行充電。不當充電或是未在規定的溫度範圍內進行充電，皆可能造成電池損壞並面臨更高的著火風險。

檢修

- ▶ 將您的電動工具送交專業維修人員，必須使用同樣的備件進行更換。這樣將確保所維修的電動工具的安全性。
- ▶ 請勿自行檢修受損的電池盒。電池組應交由製造商或是獲得授權的服務供應商來進行檢修。

多功能切割打磨機的安全注意事項

- ▶ 進行作業時，負責進行切割的配件可能會碰觸到隱藏的配線，請從絕緣握手處拿持電動工具。負責進行切割的配件若是觸及「導電」電線，可能導致電動工具外露的金屬部件「導電」，進而使操作人員遭受電擊。
- ▶ 請用夾具或其他可行方式將工件穩固地架在可靠平台上。用手握持工件或將它貼靠在您身上會因無法確實固定而導致失控。
- ▶ 本電動工具僅適用於乾式研磨。水進入電動工具將增加電擊危險。
- ▶ 請注意：有失火之虞！請避免砂磨材料或砂帶機過熱。暫停作業之前請務必清空集塵容器。集塵袋、超微細過濾器、紙袋內（或吸塵器過濾袋／濾材內）的研磨粉塵可能在不利條件下自行點燃，例如研磨金屬時所產生的火花。尤其是當研磨粉塵若混入殘留的烤漆、聚胺酯或其他化學物

質，而且在經過長時間運轉後砂磨材料的溫度又極高時，這種情形特別具危險性。

- ▶ 雙手必須遠離鋸割範圍，手不可以握在工件下端。如果不小心碰觸到了鋸片可能被割傷。
- ▶ 請定期清潔電動工具的通風口。電動機風扇會將灰塵吸進機殼，過多的金屬粉末沉積會導致電氣危險。
- ▶ 使用合適的偵測裝置偵察隱藏的電線，或者向當地的相關單位尋求支援。接觸電線可能引起火災並讓操作者觸電。若損壞瓦斯管會引起爆炸。如果水管被刺穿會導致財物損失。
- ▶ 作業期間請用雙手牢牢握緊電動工具並保持穩固。使用雙手才能夠更穩定地操作電動工具。
- ▶ 更換嵌件工具時請戴上防護手套。安裝在機器上的嵌件工具在長時間操作後會變熱。
- ▶ 請勿刮除已受潮的材料（例如壁紙），亦勿在潮濕的基材上進行刮削。水進入電動工具將增加觸電危險。
- ▶ 請勿以有機溶劑處理加工表面。由於刮削時工件變熱，可能會產生帶毒性的蒸汽。
- ▶ 請務必謹慎對待刮刀與刀具。工具極為銳利，人員可能有受傷之虞。
- ▶ 如果充電電池損壞了，或者未按照規定使用充電電池，充電電池中會散發出有毒蒸氣。充電電池可能起火或爆炸。工作場所必須保持空氣流通，如果身體有任何不適必須馬上就醫。充電電池散發的蒸氣會刺激呼吸道。
- ▶ 切勿拆開充電電池。可能造成短路。
- ▶ 尖銳物品（例如釘子或螺絲起子）或是外力皆有可能造成充電電池損壞。進而導致內部短路而發生電池起火、冒煙、爆炸或過熱等事故。
- ▶ 僅可使用產品的原廠充電電池。如此才可依照產品提供過載保護。



保護充電電池免受高溫（例如長期日曬）、火焰、污垢、水液和濕氣的侵害。有爆炸及短路之虞。



產品和功率描述



請詳讀所有安全注意事項和指示。如未遵守安全注意事項與指示，可能導致火災、人員遭受電擊及／或重傷。
請留意操作說明書中最前面的圖示。

依規定使用機器

本電動工具適合在木質複合板、塑膠、石膏、非鐵金屬和固定元件（例如未經硬化處理鐵釘、夾子）上進行鋸切和切割。它也可以加工偏軟壁磚，進行乾磨以及在小面積上刮削。本工具特別適合在工件的邊緣操作，以及進行切平的工作。本電動工具上只能安裝博世原廠配件。

插圖上的機件

機件的編號和電動工具詳解圖上的編號一致。

- (1) 電源開關
- (2) 充電電池的解鎖按鈕
- (3) 充電電池^{A)}
- (4) 通風口
- (5) 振盪次數設定轉鈕
- (6) 充電電池的電量指示器
- (7) 工具夾座
- (8) 限深擋塊的緊固扳桿^{A)}
- (9) 限深擋塊^{A)}
- (10) 穿刺切割鋸片^{A)}
- (11) 夾緊螺栓
- (12) 內六角扳手
- (13) 把手（絕緣握柄）
- (14) 吸塵裝置^{A)}
- (15) 磨板^{A)}
- (16) 研磨片^{A)}
- (17) 吸塵裝置的緊固扳桿^{A)}
- (18) 吸塵接管^{A)}
- (19) 吸塵轉接頭^{A)}
- (20) 吸塵軟管^{A)}

A) 圖表或說明上提到的配件，並不包含在基本的供貨範圍中。本公司的配件清單中有完整的配件供應項目。

技術性數據

| 充電式多功能切割打磨機 | | GOP 12V-28 |
|------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| 產品機號 | | 3 601 HB5 0.. |
| 額定電壓 | V= | 12 |
| 無負載轉速 n_0 | min ⁻¹ | 5000-20000 ^{A)} |
| 左側／右側振蕩角度 | ° | 1.4 |
| 重量符合EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1.0-1.2 ^{B)} |
| 充電狀態下的建議環境溫度 | °C | 0 ... +35 |
| 操作狀態下的容許環境溫度 ^{C)} 以及存放狀態下 | °C | -20 ... +50 |
| 建議使用的充電電池 | | GBA 12V... |
| 建議使用的充電器 | | GAL 12... GAX 18... |

A) 於 20-25 °C 配備充電式 GBA 12V 3.0Ah 時測得。

B) 視所使用的充電蓄電池而定

C) 溫度 <0 °C 時，性能受限

使用本產品隨附之充電電池時測得的技術性數據。

安裝

- 在電動工具上進行任何維護的工作（例如維修，更換工具等）以及搬運和儲存電動工具之前，都

必須電動工具中取出充電電池。若是不小心觸動起停開關，可能造成人員受傷。

為充電電池進行充電

- 只能選用技術性數據裡所列出的充電器。僅有這些充電器適用於電動工具所使用的鋰離子充電電池。

提示：出貨時充電電池已部分充電。首度使用電動工具之前，請先用充電器將充電電池充飽電以確保充電電池蓄滿電力。

鋰離子充電電池可隨時充電，不會縮短電池的使用壽命。如果突然中斷充電，電池也不會損壞。

鋰離子充電電池配備了電池保護裝置「Electronic Cell Protection (ECP)」，可以防止充電電池過度放電。充電電池的電量如果用盡了，保護開關會自動關閉電動工具：嵌件工具會停止轉動。

- 電動工具自動關機後，請勿再按壓電源開關。否則充電電池可能會損壞。

若要取出充電電池 (3)，請按下充電電池的解鎖按鈕 (2)，然後將充電電池往後拔出電動工具。**不可以強行拉出充電電池。**

充電電池的電量顯示器

充電電池的電量顯示器有三顆綠色 LED 燈 (6)，代表充電電池 (3) 目前的電量。充電電量顯示器會在開機後亮燈 5 秒鐘。

| LED | 容量 |
|-----------|-------|
| 3 顆綠燈持續亮起 | ≥ 2/3 |
| 2 顆綠燈持續亮起 | ≥ 1/3 |
| 1 顆綠燈持續亮起 | < 1/3 |
| 1 個綠燈閃爍 | 備用電量 |
| 3 顆綠燈閃爍 | 電量用畢 |

開機後若 LED 燈未亮起，表示充電電池故障，必須予以更換。

更換工具

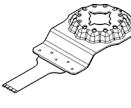
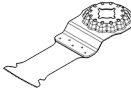
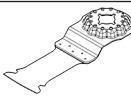
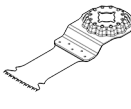
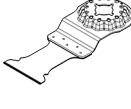
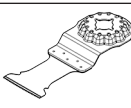
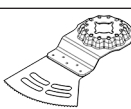
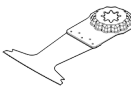
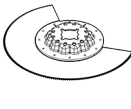
- **更換工具時請戴上防護手套。**碰觸到嵌件工具可能被割傷。

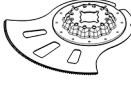
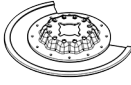
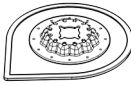
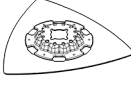
選擇嵌件工具

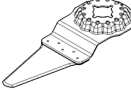
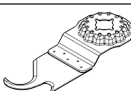
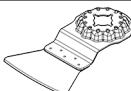
請注意是否為電動工具指定使用的嵌件工具。

| 使用的工具 | GOP 12V-28 | |
|---------------|------------|---|
| STARLOCK | | ✓ |
| STARLOCK PLUS | | ✗ |
| STARLOCK MAX | | ✗ |

下表中列舉了部份嵌件工具。如需其餘嵌件工具的相關資訊，請查閱內容最完備的博世配件目錄。

| 嵌件工具 | 材料 | 用途 |
|---|--|--|
|  | AIZ 10 AB Starlock 10 x 20 mm 木材金屬兩用的雙金屬穿刺切割鋸片 | 軟木、軟質塑膠、石膏板、薄壁鋁質異型材與非鐵金屬異型材、金屬薄板、未經硬化處理的釘子和螺栓 切口較小的截斷式切割及穿刺式切割；對木材進行細微調整； 例如：挖出線槽、在石膏板上進行穿刺式切割、為安裝鎖頭而開挖的鑿孔以及按照樣式鋸切五金配件 |
|  | AIZ 32 EPC Starlock 32 x 50 mm 用於木材的 HCS 高碳鋼穿刺切割鋸片 | 軟木 由於刀刃採弧形設計 (Curved-Tec)，不但可進行截斷式鋸切與穿刺式鋸切，而且切口乾淨俐落；亦可在接近邊緣處、角落處以及難以觸及的位置上進行鋸切； 例如：為製作通風網柵或插座凹槽所進行的穿刺式切割 |
|  | AIZ 32 APP Starlock 32 x 50 mm 木材金屬兩用的雙金屬穿刺切割鋸片 | 木質複合材料以及不含鐵的軟金屬、未經硬化處理的釘子和螺栓、非鐵金屬材質的管件，以及小尺寸異型材 由於刀刃採弧形設計 (Curved-Tec) 因此可在木材上進行鋸切及穿刺式切割，切口平整且乾淨俐落，亦可處理不含鐵的軟金屬以及塑膠； 例如：插座和管件的安裝挖槽，將未經硬化處理的釘子和螺栓截短至與平面齊平 |
|  | AIZ 32 PSPB Starlock 32 x 50 mm 硬木專用的雙金屬穿刺切割鋸片 | 硬質木材、美耐板 由於刀刃採弧形設計 (Curved-Tec) 因此可在美耐板或硬木上進行截斷式鋸切及穿刺式切割，切口乾淨俐落，日式鋸齒設計特別適合用來處理硬木； 例如：安裝屋頂天窗、插座凹槽 |
|  | AIZ 32 AT/ AIZ 32 AIT Starlock 32 x 40 mm 金屬專用 Carbide 穿刺切割鋸片 | 含鐵硬金屬、高磨蝕特性材料、纖維玻璃、石膏板、水泥纖維板、經硬化處理的釘子和螺栓 用於鋸切高磨蝕性材料或堅硬的含鐵金屬；在 BOSCH Carbide Technology 的加持之下，使用壽命大大提升； 例如：切割廚具面板、單向鋸切經硬化處理的螺栓和不鏽鋼 |
|  | AIZ 32 APT/ AIZ 32 APIT Starlock 32 x 40 mm 多重材質專用 Carbide 穿刺切割鋸片 | 含鐵硬質金屬板、環氧樹脂、石膏板、玻璃纖維強化塑膠、碳纖維強化塑膠、水泥纖維板 由於刀刃採弧形設計 (Curved-Tec) 因此可在金屬板上進行截斷式鋸切及穿刺式切割，切口乾淨俐落；在 BOSCH Carbide Technology 的加持之下，使用壽命大大提升； 例如：鋸切金屬板、割斷窗框裡的螺栓 |
|  | AYZ 53 BPB Starlock 53 x 40 mm 多重材質專用穿刺切割鋸片 | 石膏板、塑合板、夾層材料、木材 穿刺式鋸切之後若還要繼續長段切割，最適合使用此款產品；雙重科技的形狀設計，可確保您不論是在角落進行切割，亦或是在進行長段切割時都能得到乾淨俐落的完整切口； 例如：在石膏板或木牆上開挖插座凹槽 |
|  | AII 65 AP Starlock 65 x 40 mm 木材金屬兩用的雙金屬穿刺切割鋸片 | 軟質木材、硬質木材、膠合板、膠皮板材，未經硬化處理的釘子和螺栓 由於刀刃採弧形設計 (Curved-Tec) 因此可在美耐板或硬木上進行截斷式鋸切及穿刺式切割，切口乾淨俐落； 例如：裁短門框、用於架設層板的挖槽或在已安裝好的家具上開槽，將未經硬化處理的釘子和螺栓截短至與平面齊平 |
|  | ACZ 85 EB Starlock 直徑 85 mm 木材金屬兩用的雙金屬扇形鋸片 | 木質複合板、塑膠、不含鐵的軟金屬 截斷式鋸切與穿刺式鋸切；亦可在難以觸及的接近邊緣處進行鋸切； 例如：截短已安裝在牆邊上的踢腳板或門框、為修改地板拼塊尺寸而進行的穿刺式鋸切 |

| 嵌件工具 | 材料 | 用途 | |
|---|--|---|---|
|  | ACZ 100 SWB Starlock 直徑 100 mm 多重材質專用的 雙金屬半圓刀片 | 絕緣材料、隔音板、 樓板、樓板隔音墊、 厚紙板、地毯、橡 膠、皮革 | 精準切割軟質材料； 例如：按尺寸裁切隔音板、將凸出的絕緣材料截短 至與平面齊平 |
|  | ACZ 105 ET Starlock 直徑 105 mm 多重材質專用的 扇形碳化鋸片 | 纖維水泥板、瓷磚填 縫劑、磚塊、玻璃纖 維強化塑膠、超耐磨 地板 | 截斷式鋸切與穿刺式鋸切；亦可在難以觸及的接近 邊緣處進行鋸切；在 BOSCH Carbide Technology 的加持之下，使用壽命大大提升； 例如：截短已安裝在牆邊上的踢腳板或門框、在磚 塊上銑切配線槽、快速切下瓷磚填縫劑且僅產生少 量粉塵、在玻璃纖維板上進行裁切以便裝設水龍頭 配件、調整超耐磨地板尺寸；2021 年中開始提供 |
|  | ACZ 70 RT5 Starlock 直徑 70 mm、 帶有鋸齒緣、水 泥墁料和具磨蝕 特性材質專用的 扇形鑽石鋸片 | 薄型瓷磚縫、砂加氣 混凝土砌塊、軟磚、 水泥纖維板、玻璃纖 維強化塑膠、環氧樹 脂 | 能夠在接近邊緣處或難以觸及的位置上以及角落處 利用特別薄的薄片 (1.6 mm) 進行切割，鋸齒緣採用 碳化材質，可拉長使用壽命； 例如：進行整修時去除壁磚間的填縫劑、在瓷磚上 挖槽， 亦有適用於一般填縫劑版本供售：ACZ 85 RT3 |
|  | ACZ 85 RD4 Starlock 直徑 85 mm、 帶有鋸齒緣、水 泥墁料和具磨蝕 特性材質專用的 扇形鑽石鋸片 | 水泥縫、偏軟的壁 磚、玻璃纖維強化塑 膠、環氧樹脂、防火 石膏板 | 能夠在接近邊緣處或難以觸及的位置上以及角落處 進行切割，鋸齒緣採用鑽石材質，可大大拉長使用 壽命； 例如：進行整修時去除壁磚間的填縫劑、在瓷磚上 挖槽 |
|  | AVZ 70 RT4 Starlock 70 mm 寬、 Carbide 鋸齒緣 的水泥墁料清除 器 | 水泥墁料、填縫劑、 環氧樹脂、玻璃纖維 強化塑膠、具磨蝕特 性的材質 | 開鑿切挖／切斷填縫材料與陶瓷瓦材料，以及在硬 質基材上銑磨及研磨；在 BOSCH Carbide Technology 的加持之下，使用壽命大大提升； 例如：去除陶瓷瓦黏接劑及填縫用水泥墁料 |
|  | AVZ 90 RT2 Starlock 90 寬、水泥墁 料和具磨蝕特性 材質專用、 Carbide 鋸齒緣 的三角形鋸片 | 水泥墁料、殘留的混 凝土、木材、具磨蝕 特性的材質、油漆 | 在硬質基材上銑磨及研磨； 例如：去除水泥墁料或陶瓷瓦黏接劑（像是更換受 損瓷磚時）、清除殘留的地毯膠和油漆； 研磨顆粒規格分為 20 (RT2)、40 (RT4)、 60 (RT6) 或 100 (RT10) |
|  | AVZ 93 G Starlock 93 mm 的三角 形系列研磨片專 用磨盤（寬度亦 為 93 mm） | 視研磨片種類而定 | 在邊緣處、角落處或難以觸及的位置上進行研磨； 根據研磨片種類可在木材、油漆、表面烤漆、石材 等質地上進行研磨； 羊毛氈可用於清潔、在木材上刻花、為金屬去除鏽 斑、打磨表面烤漆；拋光氈布則是用於預拋光 |
|  | AUZ 70 G Starlock 70 × 125 mm 研磨片專用的剖 面打磨器（寬度 為 70 mm） | 木材、管件／異型 材、油漆，表面烤 漆、補土、金屬 | 方便又快速地磨削剖面以及已修成弧形但仍不平整 的材料表面，直徑可達 55 mm； 研磨片用於磨削木材、管材／剖面、表面烤漆、補 填材料和金屬 |
|  | AVZ 32 RT4 Starlock 32 × 50 木材和 油漆專用、 | 木材、油漆 | 不需使用研磨片即可直接研磨難以觸及的木材或油 漆；在 BOSCH Carbide Technology 的加持之下，使用壽命大大提升； 例如：磨除百葉窗片間的油漆、研磨角落處的木質 |

| 嵌件工具 | 材料 | 用途 |
|---|---|---|
| | Carbide 鋸齒緣的深入式三角頭磨具 | 地板；研磨顆粒規格分為 40 (RT4) 及 100 (RT10) |
|  | AIZ 28 SC Starlock 28 × 40 mm HCS 高碳鋼萬用細縫刀頭 | 伸縮縫、窗框補土、隔音材料（礦棉） 切割軟質材料；例如：切割矽利康伸縮縫或窗框補土 |
|  | ASZ 32 SC Starlock 24 mm 寬 HCS 高碳鋼拉式切刃、 11 mm 寬 HCS 高碳鋼推式切刃 | 屋頂油氈、地毯、人工草皮、厚紙板、PVC 地板 快速又精準地切割軟質材料及具磨蝕特性的彈性材料；例如：切割地毯、厚紙板、PVC 地板、在屋頂油氈上挖槽 |
|  | ATZ 52 SC Starlock 52 mm 硬性刮刀 | 地毯、水泥墁料、混凝土、陶瓷瓦黏接劑 在硬質基材上刮削；例如：去除水泥墁料、陶瓷瓦黏接劑、殘留的混凝土及地毯膠；另有彈性刮刀 ATZ 52 SFC (用於地毯軟膠／殘留的油漆) |

安裝／更換機器的安裝工具

必要時得拆除已裝在機器上的嵌件工具。

若要拆下嵌件工具，請用內六角扳手 (12) 鬆開夾緊螺栓 (11)，接著便可將嵌件工具取下。

將您想要使用的嵌件工具（例如穿刺切割鋸片 (10)）裝到工具夾頭 (7) 上，讓水平錯位的部份位於下方（請參考詳解圖中的圖示，從上方要能看到嵌件工具上的印刷字）。

配合你要進行的作業，將嵌件工具旋轉至最適當位置，然後將它扣進工具夾頭 (7) 的凸輪。此時，它可調整成十二個不同位置上，各錯開 30°。

用螺栓 (11) 固定嵌件工具。用內六角扳手 (12) 將螺栓鎖緊至螺栓平頭完全貼平在嵌件工具上。

► 檢查嵌件工具是否已固定牢靠。安裝方式錯誤或者未牢牢地固定好嵌件工具，它可能會在操作中途鬆開並傷害您。

選擇研磨片

本公司特別針對欲進行加工之各種材質以及所需之表面材料去除比例，推出各式研磨片供您選購：

| 研磨片 | 材料 | 用途 | 粒度 |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| best for Wood | - 所有種類的木質材料 (例如硬木、軟木、塑合板、建築板材) | 粗加工研磨，例如未刨平的粗糙木樑及木板 | 粗 40 60 |
| | - 金屬 | 平面磨整以及整平凹凸不平處 | 中 80 100 120 |
| | | 粗磨和細磨木材 | 細 180 240 320 400 |
| | | | |
| best for Paint | - 油漆 - 烤漆 - 補土 - 填縫泥 | 磨除顏料層 | 粗 40 60 |
| | | 研磨先前塗上的顏料（例如磨除某一條筆刷痕跡、滴落的色點和蜿蜒垂流的顏料） | 中 80 100 120 |
| | | 磨平底料以方便上漆 | 細 180 240 320 400 |
| | | | |

將研磨片安裝在磨板上／更換研磨片

磨板 (15) 上有魔鬼氈設計，可以很便利地快速固定研磨片。

裝上研磨片 (16) 之前，請拍掉磨板 (15) 魔鬼氈上的粉塵，以確保最佳附著力。

放上研磨片 (16) 時，請將它與磨板 (15) 的其中一邊對齊，接著將它研磨片整片鋪到磨板上，並確實壓緊。

請注意：為確保最佳吸塵效果，研磨片上的沖孔請對準磨板開孔位置。

若要取下研磨片 (16)，請從尖端處將它從磨板 (15) 上拆下。

您可使用 Bosch 配件目錄中 93 mm 三角形系列的所有研磨片、拋光氈布和清潔氈布。

您可以採取相同方式把研磨配件，例如氈布／拋光毛氈等，固定在磨板上。

吸除廢塵／料屑

含鉛顏料、部分木材種類、礦石和金屬的加工廢塵有害健康。機器操作者或施工現場附近的人員如果接觸／吸入這些廢塵，可能會引發過敏反應或感染呼吸道疾病。

某些塵埃（例如加工橡木或山毛櫟的廢塵）可能致癌，特別是與處理木材的添加劑（例如木材的防腐劑等）結合之後。唯有受過專業訓練的人才能夠進行含石棉物料的加工。

- 儘可能使用適合物料的吸塵裝置。
 - 工作場所要保持空氣流通。
 - 建議佩戴 P2 過濾等級的口罩。
- 請留意並遵守貴國的物料加工相關法規。

► 避免讓工作場所堆積過多的塵垢。塵埃容易被點燃。

連接吸塵裝置（請參考圖 A）

吸塵裝置 (14) 僅設計用來與磨板 (15) 一起使用，搭配其他嵌件工具時無法發揮作用。

進行打磨時，一律要連接吸塵裝置。

(14) 安裝吸塵裝置（配件）時，必須先拆下裝在機器上的嵌件工具。

請將吸塵裝置 (14) 推入到底，讓它跨越工具夾頭 (7) 後接在電動工具的軸頸上。將吸塵裝置旋轉到所需位置（不是電動工具正下方）。壓緊緊固扳桿 (17)，以便將吸塵裝置固定。

將吸塵軟管 (20) 的吸塵轉接頭 (19) 插到吸塵接管 (18) 上。將吸塵管 (20) 與吸塵器連接起來（配件）。

您可在詳解圖上找到連接不同類型吸塵器的操作概覽。

根據工件材質選擇合適的吸塵裝置。

吸集可能危害健康、可能致癌或乾燥的廢塵時，務必使用特殊吸塵裝置。

操作

操作機器

安裝充電電池

提示：若是使用非本電動工具適用的充電電池，可能導致電動工具功能異常或損壞。

將已充飽電的充電電池 (3) 推入把手內，直到感覺到它卡上並與把手貼齊。

啟動／關閉

► 請確定您不用放開把手，就能操作起停開關。

若要啟動電動工具，請將起停開關 (1) 往前推，此時開關上出現的符號是「I」。

若要關閉電動工具，請將起停開關 (1) 往後推，此時開關上會出現「O」符號。

提示：當充電電池已無電力或過熱時，本電動工具會自動關機，這時請您將電動工具的起停開關 (1) 關閉。

請為充電電池進行充電，或是先讓它冷卻，然後才重新啟動電動工具。否則充電電池可能會損壞。

設定振蕩次數

利用振蕩次數設定轉鈕 (5)，即使是在工具運作期間，亦可按照需求設定振蕩次數。

正確的振蕩次數是由加工材質和工作條件決定，唯有實際操作才能夠找出最合適的振蕩次數。

進行鋸切、切割與研磨時，像是木材或金屬這類較硬的材料，建議使用振蕩等級「6」，若是塑膠這類較軟的材料，則請您使用振蕩等級「4」。

作業注意事項

► 在電動工具上進行任何維護的工作（例如維修，更換工具等）以及搬運和儲存電動工具之前，都必須電動工具中取出充電電池。若是不小心觸動起停開關，可能造成人員受傷。

► 等待電動工具完全靜止後才能夠放下機器。

提示：作業期間請勿用手捂住電動工具的通氣孔 (4)，否則將導致電動工具的使用壽命縮短。

操作準則

由於採用振蕩式驅動方式，嵌件工具每分鐘來回擺動的次數高達 20000 次，擺動幅度為 2.8°。這樣的性能讓您能夠在狹窄空間內精準地進行加工。



使用輕微且均勻的下壓力操作機器，否則不僅會降低操作功率，也會讓安裝在機器上的工具卡住。



操作時要左右移動電動工具，這樣可以避免安裝在機器上的工具太熱並且可以避免工具被卡住。

鋸切

- ▶ 只能使用未受損、功能正常的鋸片。彎曲或變鈍的鋸片可能斷裂，對鋸痕造成負面影響或導致反彈。
- ▶ 鋸切輕建材時，必須注意有關的法令規定以及材料供應商提供的建議事宜。
- ▶ 僅加工木材、石膏板等這類的軟性材料時可進行穿刺切割！

在高碳鋼鋸片（HCS）鋸進木材、塑合板、建材等物的內部前，請先確認有無異物（例如鐵釘、螺栓等）。必要時得清除這些異物或者改用雙金屬鋸片。

切割

提示：切割壁磚時請注意，嵌件工具在長時間使用下很快就會耗損。

研磨

磨除功率和研磨的效果原則上是由所選擇的研磨片、設定的振蕩等級和操作機器時施壓的大小來決定的。

只有完好的研磨片才能夠提高研磨效率，並且保護電動工具。

操作機器時要均力施壓，如此才能夠提高研磨片的使用壽命。

在機器上施力過度，不僅無法提高研磨效率，機器反而容易損壞並加速研磨片耗損。

為了在角落、邊緣和不易進入的區域精確地研磨，您可以使用磨板的尖端或側緣進行研磨。

持續在單點位置上打磨，可能會使研磨片的溫度快速拉高。請調降振蕩次數並放輕下壓力道，並且定時讓研磨片冷卻。

不可以使用研磨過金屬的研磨片來研磨其它材質。僅可使用 **Bosch** 原廠研磨配件。

進行打磨時，一律要連接吸塵裝置。

刮削

刮削時必須選擇高振蕩等級。

加工軟質基材（例如木材）時，請採用貼面的方式並放輕下壓力道。否則刮鏟可能切入底墊中。

溫控的過載保護裝置

只要按照規定使用，電動工具就不可能過載。萬一負載過重或充電電池的溫度已超出允許範圍，電動工具的轉速會變慢或是直接停機。電動工具將持續以低轉速運作，直到充電電池的溫度降至允許範圍或負載減輕，它才會恢復全速運轉。發生自動停機的情況時，請將電動工具關機，待充電電池降溫後再重新開機。

如何正確地使用充電電池

妥善保護充電電池，避免濕氣和水分滲入。

充電電池必須儲存在 -20 °C 至 50 °C 的環境中。夏天不可以把充電電池擱置在汽車中。

偶爾用柔軟、乾淨且乾燥的毛刷清潔充電電池的通氣孔。

充電後如果充電電池的使用時間明顯縮短，代表充電電池已經損壞，必須更換新的充電電池。

請您遵照廢棄物處理相關指示。

維修和服務

維修和清潔

- ▶ 在電動工具上進行任何維護的工作（例如維修，更換工具等）以及搬運和儲存電動工具之前，都必須電動工具中取出充電電池。若是不小心觸動起停開關，可能造成人員受傷。
- ▶ 電動工具和通風口都必須保持清潔，這樣才能夠提高工作品質和安全性。

定期使用鋼絲刷清潔有鋸齒緣的嵌件工具（配件）。

顧客服務處和顧客諮詢中心

本公司顧客服務處負責回答有關本公司產品的維修、維護和備用零件的問題。以下的網頁中有分解圖和備用零件相關資料：www.bosch-pt.com 如果對本公司產品及其配件有任何疑問，博世應用諮詢小組很樂意為您提供協助。

當您需要諮詢或訂購備用零件時，請務必提供本產品型號銘牌上 10 位數的產品機號。

台灣

台灣羅伯特博世股份有限公司

建國北路一段 90 號 6 樓

台北市 10491

電話：(02) 7734 2588

傳真：(02) 2516 1176

www.bosch-pt.com.tw

制造商地址：

Robert Bosch Power Tools GmbH

羅伯特·博世電動工具有限公司

70538 Stuttgart / GERMANY

70538 斯圖加特/ 德國

以下更多客戶服務處地址：

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

搬運

隨貨附上的鋰離子充電電池受危險物品法的規範。使用者無須另外使用保護包裝便可運送該充電電池。

但是如果將它交由第三者運送（例如：寄空運或委託運輸公司），則應遵照包裝與標示的相關要求。此時必須向危險物品專家請教有關寄送危險物品的相關事宜。

確定充電電池的外殼未受損後，才可以寄送充電電池。用膠帶貼住裸露的接點並妥善包裝充電電池，不可以讓充電電池在包裝材料中晃動。同時也應留意各國相關法規。

廢棄物處理



必須以符合環保的方式，將損壞的電動工具、充電電池、配件和包裝材料進行回收再利用。



不可以把電動工具和充電電池／拋棄式電池丟入一般家庭垃圾中！

充電電池／拋棄式電池：

錳離子：

請注意「搬運」段落中的指示（參見「搬運」，頁 48）。

ไทย

คำเตือนเพื่อความปลอดภัย

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยทั่วไปสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า

▲ คำเตือน อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัย คำแนะนำ ภาพประกอบ และข้อมูล

จำเป็นทั้งหมดที่จะส่งมาพร้อมกับเครื่องมือไฟฟ้า การไม่มีปฏิบัติตามคำแนะนำทั้งหมดที่ระบุไว้ด้านล่างนี้อาจทำให้ถูกไฟฟ้าช็อก เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

เก็บข้อมูลคำเตือนและคำสั่งทั้งหมดสำหรับเบ็ดเตล็ดในภายหลัง

คำว่า "เครื่องมือไฟฟ้า" ในคำเตือนหมายถึง เครื่องมือไฟฟ้าของท่านที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก (มีสายไฟฟ้า) และเครื่องมือไฟฟ้าที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ (ไร้สาย)

ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

▶ รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟฟ้าส่องสว่างดี สถานที่ที่มีห้องน้ำรกรุงจังนำม้าซึ่งอันตราย

▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสภาพอากาศที่จุดติดไฟได้ เช่น ในที่มีของเหลวไหลไฟ ก๊าซ หรือพูนเมือไฟฟ้าซึ่งเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดมุนหรือไอให้ฉุกเฉินไฟได้

▶ ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันเด็กและผู้อ่อน楚ให้ออกห่าง การหันเหความสนใจอาจทำให้หันขาดการควบคุมเครื่องได้

ความปลอดภัยกีฬากับไฟฟ้า

▶ ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องเหมาะสมพอดีกับด้ามสีน้ำเงิน อย่าดัดแปลงปลั๊กใหม่กว่าในลักษณะใดๆ อย่างเด็ดขาด อย่าใช้ปลั๊กพ่วงต่อใดๆ กับเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายดินปลั๊กที่ไม่ติดแปลงและเดาเสียงที่เข้ากันช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด

▶ หลีกเลี่ยงอย่าให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวที่ต่อสายดินหรือลงกราดด้วย เช่น ห้องเครื่องห้องร้อน เตา และตู้เย็น จะเสี่ยงอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูดมาก ขันหากกระดาษไฟฟ้าไว้ผ่านร่างกายของท่านลงดิน

▶ อย่าให้เครื่องมือไฟฟ้าถูกฝนหรือชื้นในสภาพเปียกชื้น หากน้ำเข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด

▶ อย่าใช้สายไฟฟ้าในห้องที่สีด อย่าใช้สายไฟฟ้าเพื่อยกดึง หรือกดดันลักษณะเครื่องมือไฟฟ้า กันสายไฟฟ้าออกห่างจากความร้อน น้ำมัน ของเหลวคอม หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ สายไฟฟ้าที่ชำรุดหรือพังกันยังเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด

▶ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลางแจ้ง ให้ใช้สายไฟต่อที่หมายสำหรับการใช้งานกลางแจ้ง การใช้สายไฟต่อที่หมายสำหรับงานกลางแจ้งช่วยลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด

▶ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่ปืนกันน้ำได้ ให้ใช้สวีทช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการรั่วไฟของไฟฟ้าจากสายดิน (RCD) การใช้สวีทช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการรั่วไฟของไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด

ความปลอดภัยของบุคคล

▶ ห้ามดองอยู่ในสภาพเดรั่งพร้อม ระดับระดับในสิ่งที่หันกลับหัวอยู่ และมีสีดขันน้ำใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานอย่างใช้เครื่องมือไฟฟ้าขณะที่หันกลับหัวอยู่ หรืออยู่ภายใต้การครอบงำของถุงหูของยาสเปดิด แอลกอฮอล์ และยา เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในช่วงที่หันกลับหัวความเร็วใจใส่อาจทำให้บุคคลบาดเจ็บอย่างรุนแรงได้

▶ ใช้อุปกรณ์ปักปักรองรับกาย สวมแวนด้าป้องกันสมอง อุปกรณ์ปักปักง่าย เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้ากันลื่น หมวก แจ็ง หรือรับกบหูกันเสียงดังที่ใช้ด้านความเหมาะสมกับสภาพการทำงาน จะลดการบาดเจ็บทางร่างกาย

▶ ป้องกันการดึงเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวีทช์อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือแบตเตอรี่เพื่อป้องกันหรือถือเครื่องมือ การถือเครื่องโดยใช้นิ้วที่ไม่ลิฟช์ หรือเลี่ยบพลังไฟฟ้าของสวีทช์เบ็ดอยู่ อาจนำไปสู่อุบัติเหตุร้ายแรงได้

▶ นำเครื่องมือรับแต่งหรือประแจปากตายออกก่อนเปิดสวีทช์เครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือหรือประแจปากตายที่วางอยู่กับล้วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลบาดเจ็บได้

- ▶ อุ่นไห์ลมไกลเกินไป ดังที่มีน้ำหนักให้สูงคุณลอดเวลา ในลักษณะนี้ท่านสามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิดได้มากกว่า
 - ▶ แต่งกายอย่างเหมาะสม อย่าใส่เสื้อหัว胪หรือส่วนเครื่องประดับ เอามและเสื้อห้ามหางจากชั้นส่วนที่เคลื่อนที่ เช่นผ้าหัว胪 เครื่องประดับ และผ้า อาจจะเข้าไปติดในชั้นส่วนที่เคลื่อนที่
 - ▶ หากเครื่องมือไฟฟ้ามีข้อซื่อมต่อภายนอกเครื่องดูดฝุ่นหรือเครื่องเก็บผง ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดูดฝุ่นช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นได้
 - ▶ เมื่อใช้งานเครื่องบดอย่างเครื่องความคุ้นเคย อย่าให้ความคุ้นเคยทำให้หันเกิดความชล่าใจและละเลยกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในการใช้งานเครื่อง การทำงานอย่างไม่ระมัดระวังอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บอย่างร้ายแรงภายใต้เสียงวิทยานี้
- การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า**
- ▶ อย่างสิ่งกำลังเครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องตรงตามลักษณะของหัวนํ้า เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องจะทำงานได้ดี กว่าและปลอดภัยกว่าในระดับสมรรถภาพที่ออกแบบไว้
 - ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าตัวล้วนหัวไม่สามารถปิดปิดได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเปิดปิดด้วยสวิตช์ดี เป็นเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปลอดภัยและต้องส่องช่องแสง
 - ▶ ก่อนปรับแต่งเครื่อง เปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบ หรือเก็บเครื่องเข้าที่ ต้องถอนปลั๊กออกจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือถอนแบตเตอรี่เพื่อออกจากเครื่องมือไฟฟ้าหากถอดออกได้ มาตรการบังกันเพื่อความปลอดภัยนี้ช่วยลดความเสี่ยงจากการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ
 - ▶ เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่เด็คห้องในตึํง และในอนุญาตใหญ่คูลที่ไม่คุณเคยกับเครื่องหรือบุคคลที่ไม่ได้อ่านค่าแนะนำเหล่านี้ไว้เครื่อง เครื่องมือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากถูกอยู่ในมือของผู้ใดที่ไม่ได้รับการฝึกอบรม
 - ▶ นำรุ่นรักษาเครื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบ ตรวจสอบชั้นส่วนที่เคลื่อนที่ว่าງำในตรงแนวที่ติดชัดหรือไม่ ควรหาการแตกหักของชั้นส่วนและสภาพอื่นใดที่อาจมีผลต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุดต้องส่งเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อนใช้งาน อุ้ดเหดุลายอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากดูแลรักษาเครื่องไม้ต่อ
 - ▶ รักษาเครื่องมือตัดให้คมและสะอาด หากปาร์ทรักษาเครื่องมือที่มีข้อบดตัดแหลมคมอย่างถูกต้อง จะสามารถตัดได้ลื่นไม่ติดชัดและควบคุมได้ง่ายกว่า
 - ▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อย่างกรณ์ประกอบ เครื่องมือ และอุปกรณ์อื่นๆ ตรงตามค่าแนะนำเหล่านี้ โดยคำนึงถึงเงื่อนไขการทำงานและงานที่จะทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานที่ต่างไปจากวัสดุประสงค์การใช้งานของเครื่อง อาจนำไปสู่สถานการณ์ที่เป็นอันตรายได้
 - ▶ ดูแลคันจับและพื้นผิวนํ้าให้แห้ง สะอาด และปราศจากคราบน้ำมันและสารอื่นๆ คันจับและพื้นผิว จับที่ลื่นทำให้หักล้มได้เมื่อปลดด้วย และไม่สามารถควบคุมเครื่องมือในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด การใช้และการดูแลรักษาเครื่องที่ใช้แบตเตอรี่
 - ▶ ชาร์จไฟใหม่ด้วยเครื่องชาร์จที่มีรับฟังผู้ผลิตระบุไว้เท่านั้น เครื่องชาร์จที่เหมาะสมสำหรับชาร์จแบตเตอรี่แพ็คประเภทหนึ่ง หากนำไปชาร์จแบตเตอรี่แพ็คประเภทอื่น อาจเกิดไฟไหม้ได้
 - ▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้าเฉพาะกับแบตเตอรี่ที่คัดที่กำหนดไว้เท่านั้น การใช้แบตเตอรี่แพ็คประเภทอื่นเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้หรือบาดเจ็บ
 - ▶ เมื่อไม่ใช้งานแบตเตอรี่แพ็ค ให้เก็บไว้ห่างวัสดุที่มันโลหะอื่น เช่น คลิปหนังกระดาษ เหรียญ กรุณา ตะปู สกรู หรือวัสดุที่มีมนโลหะขนาดเล็กอื่นๆ ที่สามารถเขื่อนตัวข้างหนึ่งไปยังอีกข้างหนึ่งได้ การลัดวงจรของขั้วแบตเตอรี่อาจทำให้เกิดการไหม้หรือไฟลุกได้
 - ▶ หากใช้แบตเตอรี่อย่างอาจมีของเหลวไหลออกมาจากแบตเตอรี่ ให้หลีกเลี่ยงการสัมผัส หากสัมผัสถูก มักอ่อน ให้ใช้น้ำล้าง หากของเหลวเข้าตา ให้ขอความช่วยเหลือจากแพทย์ด้วย ของเหลวที่ไหลออกมาจากแบตเตอรี่อาจทำให้เกิดอาการคันหรือแสบริบังหวงได้
 - ▶ อย่าใช้แบตเตอรี่แพ็คหรือเครื่องมือที่ชำรุดหรือดัดแปลง แบตเตอรี่ที่ชำรุดหรือดัดแปลงอาจแสดงอาการที่ไม่สามารถคาดเดาได้ ลังเหลวให้เกิดไฟไหม้ ระเบิด หรือความเสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บ
 - ▶ อย่าใช้แบตเตอรี่แพ็คหรือเครื่องมือที่ชำรุดหรือดัดแปลง แบตเตอรี่ที่ชำรุดหรือดัดแปลงอาจแสดงอาการที่ไม่สามารถคาดเดาได้ ลังเหลวให้เกิดไฟไหม้ ระเบิด หรือความเสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บ
 - ▶ อย่าใช้แบตเตอรี่แพ็คหรือเครื่องมือสัมผัสไฟหรืออุณหภูมิที่สูงเกินไป หากสัมผัลไฟหรืออุณหภูมิที่สูงกว่า 130 °C อาจทำให้เกิดการระเบิดได้
 - ▶ ปฏิบัติตามค่าแนะนำที่ข้อมูลการชาร์จทั้งหมด และต้องในชาร์จแบตเตอรี่แพ็คหรือเครื่องมือ นอกจากช่วงอุณหภูมิที่กำหนดในค่าแนะนำ การชาร์จแบตเตอรี่อาจไม่ถูกวิธีหรืออุณหภูมิที่กำหนด

ต อาจทำให้แบบเดอร์เลี้ยงหายและเพิ่มความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้

การบริการ

- ▶ ส่งเครื่องมือไฟฟ้าของท่านเข้ามารับบริการจากช่างซ่อมที่มีคุณสมบัติเหมาะสม โดยใช้อุปกรณ์ที่เหมือนกันเท่านั้น ในลักษณะนี้ท่านจะได้รับการดูแลโดยผู้เชี่ยวชาญในสภาพที่ปลอดภัย
- ▶ อ่านบำรุงรักษาแบบเดอร์เพ็คที่ขารุดอย่างเดียว ดังสิ่งที่บันทึกห้องลิฟต์หรือศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตทำการบำรุงรักษาแบบเดอร์เพ็คเท่านั้น

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับคต

เตือนแก่ประสงค์

- ▶ เมื่อทำงานในบริเวณที่เครื่องมือตัดอาจล้มหลังไฟฟ้าที่ซ่อนอยู่ ต้องจับเครื่องมือไฟฟ้าคงพื้นค้างที่หุ้มฉนวน หากเครื่องมือตัดล้มหลังไฟฟ้าที่ “มีกระแสไฟฟ้า” ให้หัวไฟฟ้าที่หันล้ำไปไม่ได้หุ้มฉนวนของเครื่องมือไฟฟ้าเกิด “มีกระแสไฟฟ้า” ด้วย และส่งผลให้หัวงานเครื่องถูกไฟฟ้าดูดได้
- ▶ ใช้เครื่องหนีนหรือวิธีอื่นที่ได้ผลเพื่อยืดและหันหัวงานกับเหตุที่มีน้ำค้าง การจับหัวงานด้วยมือหรือขยับไว้กับร่างกายจะไม่มีน้ำค้าง และอาจทำให้สูญเสียการควบคุมได้
- ▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้าสำหรับการขัดแห้งเท่านั้น หากนำเข้าในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ ระวังอันตรายจากไฟไหม้! หลักเลี้ยงการทำให้สุดซึ้นงานและเครื่องซักรอติกินไป ถ่ายหุงออกจากกล่องเก็บหุงก่อนพกพาทุกครั้ง ในสถานการณ์ที่ไม่เหมาะสม ต. ย. เช่น เมื่อเกิดภัยธรรมชาติโคลน เศษผงที่ได้จากการขัดซึ้งในถุงเก็บผง เครื่องกรองไมโคร หรือถุงกระดาษ (หรือในถุงกรอง หรือตัวกรองของเครื่องดูดฝุ่น) จะจุดลุกเป็นไฟขึ้นเองได้ จะเป็นอันตรายอย่างยิ่งเมื่อเมื่อเศษผงผสมปนกับเศษสารเครื่องเริง เศษไฟล์เรืองแสง หรือเศษวัสดุเคมีอื่นๆ และเมื่อเศษผงขัดเกิดร้อนขึ้นหลังจากใช้เครื่องทำงานเป็นเวลาหนึ่ง
- ▶ เอาเมื่อหางานจากบริเวณแหล่งอุ่น เช่นเมื่อเข้า去做ซึ้นงาน การล้มหลังไฟฟ้าจะทำให้บาดเจ็บได้
- ▶ ทำความสะอาดช่องระบายน้ำอากาศของเครื่องมือไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ พัดลมของมอเตอร์จะดูดผงฝุ่นเข้าในหม้อครอบ และผงโลหะที่ตกสะสมกันมากๆ อาจทำให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าได้
- ▶ ใช้เครื่องตรวจจับที่เหมาะสมเพื่อตรวจหาสายไฟฟ้าหรือสารเคมีโภคที่อาจซ่อนอยู่ในบริเวณทำงานหรือติดต่อบริเวณสารเคมีโภคในพื้นที่เพื่อขอความช่วยเหลือ การล้มหลังสายไฟฟ้าอาจทำให้เกิดไฟ

ไหม้หรือถูกไฟฟ้าดูด การทำให้ห้องเก็บซึ้งหายอาจทำให้เกิดระเบิด การเจาะเข้าในท่อน้ำ ทำให้หัวพัพลิ้นเสียหาย

- ▶ จับเครื่องมือไฟฟ้าให้แน่ด้วยมือทั้งสองข้างและตั้งหัวมือให้มั่นคงขณะทำงาน ท่านจะสามารถนำทางเครื่องมือไฟฟ้าได้ปลอดภัยกว่าเมื่อจับเครื่องด้วยมือทั้งสองข้าง
- ▶ สามารถมือปั้งหันนึ่งเมื่อเปลี่ยนเครื่องมือ เครื่องมือจะร้อนขึ้นเมื่อใช้งานเป็นเวลาหนึ่ง
- ▶ อ่านคู่มือที่เขียนไว้ในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ อ่านบันทึกพื้นที่ที่จะทำงานด้วยด้วยตาและลายที่ประกอบด้วยของเหลว วัสดุจะร้อนขึ้นขณะน้ำดูด ซึ่งอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้
- ▶ ต้องระมัดระวังเมื่อพิเศษเมื่อใช้อุปกรณ์ชุดและมีดเครื่องมือคันมาก มีความเสี่ยงที่จะเกิดการบาดเจ็บ
- ▶ เมื่อแบนเดอร์ชาร์จและนำไปใช้งานอย่างไม่ถูกต้องอาจมีไratio เหตุการณ์ไม่คาดการณ์ แบนเดอร์จะหมดไฟ หรือระเบิดได้ให้สูดอากาศบริสุทธิ์และไปพบแพทย์ในการรักษาที่รวดเร็ว
- ▶ อย่าเปิดแบนเดอร์ อันตรายจากการลัดวงจร
- ▶ วัดที่แมลงคน ต. ย. เช่น ตะปูหรือไข่คน หรือแรงกระแทกจากนอก อาจทำให้แบนเดอร์เสียหายได้ ลังเหล่านี้อาจทำให้เกิดการลัดวงจรภายในและแบนเดอร์ใหม่มีความเสี่ยง ระวัง!
- ▶ ใช้แบนเดอร์เพ็คเฉพาะในผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตเท่านั้น ในลักษณะนี้ แบนเดอร์เพ็คจะได้รับการปกป้องจากการใช้งานเกินกำหนดซึ่งเป็นอันตราย



ป กบังเกอร์แบบเดอร์จากความร้อน รวมทั้ง ต. ย. เช่น จากการถูกแสงแดดส่องต่อเนื่อง จากไฟส่องสีฟ้า น้ำ และความชื้น อันตรายจากการระเบิดและการลัดวงจร



รายละเอียดผลิตภัณฑ์และข้อมูลจำเพาะ



อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำแนะนำทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้และ/or ได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

กรุณาอ่านและทำความเข้าใจคำเตือนและคำแนะนำทั้งหมดก่อนใช้งาน

ประโยชน์การใช้งานของเครื่อง

เครื่องมือไฟฟ้าใช้สำหรับเลื่อยและตัดวัสดุที่ด้วยไม้ พลาสติก ยิปซัม โลหะนอกรถ แม่เหล็ก และขันส่วนใช้สำหรับ ยืด (ต. ย. เช่น ตะปู ลวดเย็บ) เครื่องมือช่างเหมาะสำหรับใช้ ทำงานกับกระเบื้องบุลงชนิดนิ่ม รวมทั้งสำหรับการขัดแห้ง และขูดพื้นผิวน้ำร้อน เช่น เหล็ก อลูมิเนียม เป็นต้น สำหรับใช้ทำงานบริเวณชิดขอบและใช้ตัดราบเมื่อต้อง ตัดผ่านวัสดุ ต้องใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ร่วมกับอุปกรณ์ประกอบของ บ็อก เท่านั้น

ส่วนประกอบผลิตภัณฑ์

ลักษณะของล่วนประกอบผลิตภัณฑ์อ้างถึงล่วน ประกอบของเครื่องที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- (1) สวิทช์เปิด-ปิด
 - (2) แบนปลดล็อกแบบเดอร์
 - (3) แบตเตอรี่แพ็ค^{A)}
 - (4) ช่องระบายอากาศ
 - (5) สวิทช์ตั้งอัตราเร่งสั่นสะเทือนล่วงหน้า
 - (6) ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่
 - (7) ด้ามจับเครื่องมือ
 - (8) คันหนีบของก้านวัดความลึก^{A)}
 - (9) ก้านวัดความลึก^{A)}
 - (10) ใบเลื่อยจั่งตัด^{A)}
 - (11) ใบเหล็ก
 - (12) ประแจขันหกเหลี่ยม
 - (13) ด้ามจับ (พื้นผิวจับทุกชนิด)
 - (14) อุปกรณ์ดูดฝุ่น^{A)}
 - (15) แผ่นฐานขัด^{A)}
 - (16) กระดาษทราย^{A)}
 - (17) คันหนีบของอุปกรณ์ดูดฝุ่น^{A)}
 - (18) ท่อต่อดูดฝุ่น^{A)}
 - (19) ข้อต่อท่อดูดออก^{A)}
 - (20) ท่อดูดฝุ่น^{A)}
- A) อุปกรณ์ประกอบที่แสดงภาพหรืออธิบายไม่รวมอยู่ในการ จัดส่งมาตรฐาน
- กรุณาอุดอุปกรณ์ประกอบทั้งหมดในรายการแสดงอุปกรณ์ประ กอบของเรา

ข้อมูลทางเทคนิค

| คัดเดอร์ร์เนกประสงค์แบบไร้สาย | GOP 12V-28 | |
|---|-------------------|--------------------------|
| หมายเลขสินค้า | 3 601 HB5 0.. | |
| แรงดันไฟฟ้าพิกัด | V= | 12 |
| ความเร็วรอบเดินดัวเมล่า ก. | min ⁻¹ | 5000-20000 ^{A)} |
| มุกการแก่ง ช้าย/ขาว | ° | 1.4 |
| น้ำหนักตามระเบียบการ EPTA-Procedure 01:2014 | กก. | 1.0-1.2 ^{B)} |
| อุณหภูมิโดยรอบที่แนะนำเมื่อ ชาร์จ | °C | 0 ... +35 |
| อุณหภูมิโดยรอบที่อนุญาตเมื่อ ใช้งาน ^{C)} และระหว่างการเก็บ รักษา | °C | -20 ... +50 |
| แบตเตอรี่ที่แนะนำ | | GBA 12V... |
| เครื่องชาร์จที่แนะนำ | | GAL 12... |
| | | GAX 18... |

A) ดำเนินการวัด ณ อุณหภูมิ 20-25 °C พร้อมแบตเตอรี่ **GBA 12V 3.0Ah**

B) ชั้นอยู่บันไดเดอร์ร์แพ็คที่ชี้

C) สมรรถภาพจะอยู่ลงที่อุณหภูมิ < 0 °C

ข้อมูลทางเทคนิคกำหนดโดยไร้แบตเตอรี่แพ็คที่จัดส่งมา

การติดตั้ง

► คลอดแบตเตอร์รี่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการปรับ แต่งใดๆ ที่เครื่องมือไฟฟ้า (ต. ย. เช่น มารุหรรคชา เปลี่ยนเครื่องมือ ฯลฯ) รวมทั้งเมื่อขันนํายาและเก็บรักษา อันตรายจากการบาดเจ็บหากลิฟท์เปิด-ปิดติดขึ้นอย่างไม่ ตั้งใจ

การชาร์จแบตเตอรี่

► ใช้เฉพาะเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ที่ระบุในข้อมูลทาง เทคนิคเท่านั้น เจ้าของเครื่องชาร์จแบตเตอร์ร์หาก น้ำท่า�ันที่เข้าชุดกับแบตเตอร์ร์ลิชียม ไอโอน ของเครื่อง มือไฟฟ้าของทาน

หมายเหตุ: แบตเตอร์ร์แพ็คที่จัดส่งมาถูกชาร์จมาแล้วมาก่อน เพื่อให้แบตเตอร์ร์แพ็คทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ ต้องชาร์จแบตเตอร์ร์แพ็ค ไนเครื่องชาร์จแบตเตอร์ร์ที่เดิมก่อนใช้งานเครื่อง มือไฟฟ้าของทานเป็นครั้งแรก

แบตเตอรี่รีลิฟฟี่ม ไออ่อน สามารถชาร์จได้ทุกเวลาโดยอายุการใช้งานจะไม่ลดลง การขัดจังหวะระหว่างการชาร์จไม่ทำให้แบตเตอรี่แพ็คเสียหาย “Electronic Cell Protection (ECP)” ช่วยบังกันไม่ให้แบตเตอรี่รีลิฟฟี่ม ไออ่อน จำกัดกระแสไฟออกลิสต์ เมื่อแบตเตอรี่แพ็คหมดไฟ วงจรป้องกันจะดับสวิตช์เครื่อง เครื่องมือที่ใส่อยู่จะไม่หมุนต่อ

▶ เมื่อเครื่องมือไฟฟ้าปิดสวิทช์ลงโดยอัตโนมัติ อย่างรวดเร็ว เปิดปิด อีกด้วย แบตเตอรี่แพ็คอาจชารุดได้ เมื่อต้องการถอดแบตเตอรี่แพ็ค (3) ออก ให้กดแป้นปลดล็อก แบตเตอรี่ (2) และดึงแบตเตอรี่แพ็คไปข้างหลังออกจากเครื่องมือไฟฟ้า อย่าใช้กำลังดึง

ไฟแสดงสภาวะการชาร์จแบตเตอรี่

ไฟ LED สีเขียวสามารถมองไฟแสดงสภาวะการชาร์จ แบตเตอรี่ (6) และลงสภาวะการชาร์จของแบตเตอรี่แพ็ค (3) เมื่อสตาร์ทเครื่อง ไฟแสดงสภาวะการชาร์จจะส่องสว่างนานเพียง 5 วินาที

| LED | ความจุ |
|--------------------------------|--------|
| ส่องสว่างต่อเนื่อง 3 x สีเขียว | ≥2/3 |
| ส่องสว่างต่อเนื่อง 2 x สีเขียว | ≥1/3 |

| LED | ความจุ |
|--|--------|
| ส่องสว่างต่อเนื่อง 1 x สีเขียว | < 1/3 |
| ไฟกะพริบ 1 x สีเขียว | สำรอง |
| ไฟกะพริบ 3 x สีเขียว | หมด |
| หลังจากเบิดสวิตช์แล้ว ไฟ LED ไม่ติดขึ้น แสดงว่าแบตเตอรี่แพ็คกพร่องและต้องเปลี่ยนใหม่ | |

การเปลี่ยนเครื่องมือ

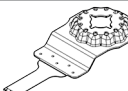
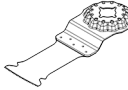
▶ สามารถนำอุปกรณ์อันตรายเมื่อเปลี่ยนเครื่องมือ การล้มผู้คนเครื่องมืออาจทำให้บาดเจ็บได้

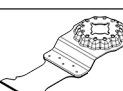
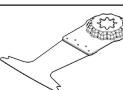
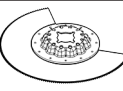
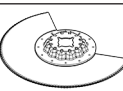
การเลือกเครื่องมือ

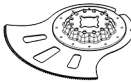
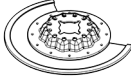
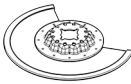
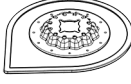
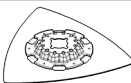
กรุณาล้างเกตเครื่องมือที่จะใช้กับเครื่องมือไฟฟ้าของท่าน

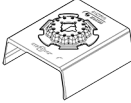
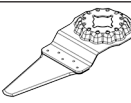
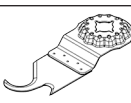
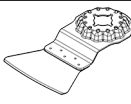
| เครื่องมือ | GOP 12V-28 |
|---------------|------------|
| STARLOCK | ✓ |
| STARLOCK PLUS | ✗ |
| STARLOCK MAX | ✗ |

ตารางด้านบนแสดงตัวอย่างสำหรับเครื่องมือ กรุณาดูเครื่องมืออื่นๆ ในรายการอุปกรณ์ประกอบ บัญชีที่ได้อธิบายไว้อย่างครอบคลุม

| เครื่องมือ | วัสดุ | การใช้งาน |
|--|---|---|
|  AIZ 10 AB Starlock ใบเลื่อยจ่วงตัด โลหะสองชั้นขนาด 10 × 20 มม. สำหรับไม้และโลหะ | ไม้เนื้ออ่อน พลาสติกอ่อน แผ่นอิปซั่ม รูปโครงร่าง โลหะที่ไม่ใช่เหล็กและอลูมิเนียมผนังบาง แผ่นเหล็กบาง ตะปูและสกรูไม่ชุบชีบ | การตัดแยกและการลดขนาดเล็กลง; การตัดแต่งความละเอียดอ่อนในงานไม้; ตัวอย่าง: ตัดช่องสำหรับตัดสาย งานตัดในอิปซั่ม เลื่อยสำหรับล็อกและอุปกรณ์ |
|  AIZ 32 EPC Starlock ใบเลื่อยจ่วงตัด สำหรับงานไม้ HCS ขนาด 32 × 50 มม. | ไม้เนื้ออ่อน | จับตัดลึกและแยกออกแบบไรรอยฉีกขาดด้วยเลื่อยวงเดือน (Curved-Tec); รวมทั้งสำหรับเลื่อยชิดขอบ ในมุมและบริเวณเว้าถึงยาก เช่น; จับตัดหัวบดติดตั้งตะแกรงช่องระบายอากาศ หรือช่องสำหรับเดาเลี่ยบ |
|  AIZ 32 APP Starlock ใบเลื่อยจ่วงตัด โลหะสองชั้นขนาด 32 × 50 มม. สำหรับไม้และโลหะ | วัสดุคอมโพสิตทำจากไม้และโลหะซึ่งไม่ใช่เหล็กอ่อน ตะปูและสกรูไม่ชุบชีบ ท่อจากโลหะที่ไม่ใช่เหล็ก และไฟฟ้า | งานตัดและจับตัดลึกเรียบสมอ กันและไรรอยฉีกขาดในงานไม้ โลหะที่ไม่ใช่เหล็กอ่อนและพลาสติกด้วยขอบเลื่อยวงเดือน (Curved-Tec); ตัวอย่าง: ช่องสำหรับเดาเลี่ยบและท่อ งานตัดรวมเรียบสมอ กันและปูและสกรูไม่ชุบชีบ |

| เครื่องมือ | วัสดุ | การใช้งาน | |
|---|--|--|---|
|  | AIZ 32 BSPB Starlock ใบเลื่อยจั่งตัด โลหะส่องชั้นขนาด 32 × 50 มม. สำหรับไม้แข็ง | ไม้เนื้อแข็ง แผ่นลามิเนต งานตัดและจั่งตัดไร้รอยฉีกขาด ในแผงเคลือบหรือไม้เนื้อแข็งด้วยเลี่ยวงเดือน (Curved-Tec) พันปลาญี่ปุ่น โดยเฉพาะอย่างยิ่งเหมาะสมสำหรับไม้เนื้อแข็ง; ตัวอย่าง: การติดตั้งสภาพไฟฟ้า ซ่องสำหรับเด้าเสียง | |
|  | AIZ 32 AT/ AIZ 32 AIT Starlock ใบเลื่อยจั่งตัด คาร์บิดขนาด 32 × 40 มม. สำหรับโลหะ | โลหะแข็งซึ่งมีส่วนผสม ของเหล็ก วัสดุที่มีความ กัดกร่อนสูง ไฟเบอร์กลาส แผ่นอิปซัม แผ่นไวนิล ชีเมนต์ | เลือกวัสดุที่มีคุณสมบัติ งานยาวนานด้วย BOSCH Carbide Technology; ตัวอย่าง: ตัดแผ่นหน้าตู้ในครัว เลือยตัดสกรูชูนแข็งและ แผ่นเหล็กอ่อนง่ายๆ |
|  | AIZ 32 APT/ AIZ 32 APIT Starlock ใบเลื่อยจั่งตัด คาร์บิดขนาด 32 × 40 มม. สำหรับวัสดุหก หลากรูปแบบ | แผ่นโลหะเหล็กแข็ง อีพ็อก ซี บอร์ดอิปซัม GFK CFK บอร์ดไฟเบอร์ชีเมนต์ | จั่งตัดลึกและแยกออกแบบไร้รอยฉีกขาดด้วยเลี่ยวง เดือน (Curved-Tec); อายุการใช้งานยาวนานด้วย BOSCH Carbide Technology; ตัวอย่าง: เลือยตัดแผ่นโลหะ ตัดเฉือนสกรูที่ขอบหน้าต่าง |
|  | AYZ 53 BPB Starlock ใบเลื่อยจั่งขนาด 53 × 40 มม. สำหรับวัสดุหก หลากรูปแบบ | แผ่นอิปซัม แผ่นไม้ วัสดุ ผสมไม้ | เหมาะสมสำหรับการจั่งตัดด้วยตามด้วยการรีดที่ยาวขึ้น รูป ทรง Dual-Tec ทำให้มันใจดีในการตัดเรียบร้อยสมบูรณ์ และเรียบในมุม เช่นเดียวกับในระหว่างการตัดแยกอีกด้วย; ตัวอย่าง: ซ่องสำหรับเด้าเสียงในผนังอิปซัมหรือผนังไม้; |
|  | AII 65 APB Starlock ใบเลื่อยจั่งตัด โลหะส่องชั้นขนาด 65 × 40 มม. สำหรับไม้และโลหะ | ไม้เนื้ออ่อน ไม้เนื้อแข็ง แผ่นวีเมียร์ แผ่นเคลือบ พลาสติก ตะปูและสกรูไม้ ชูนแข็ง | จั่งตัดลึกและแยกออกแบบไร้รอยฉีกขาดด้วยเลี่ยวง เดือน (Curved-Tec) ในแผงเคลือบหรือไม้เนื้อแข็ง; ตัวอย่าง: การย่อขนาดกรอบประตู การตัดซ่องในพื้นไม้ เนตสำหรับชั้นวางหรือเฟอร์นิเจอร์ ในการตัดตะปูและสกรู ไม้ชูนแข็งในแนวราบ |
|  | ACZ 85 EB Starlock เล็บคุณย์กลางใบ เลือยจั่งตัดโลหะ ส่องชั้นขนาด 85 มม. สำหรับไม้ และโลหะ | วัสดุที่เป็นไม้ พลาสติก โลหะอ่อนและเหล็ก | เลือยตัดแหล่งจั่งตัด; รวมทั้งสำหรับเลื่อยซิตขอ และบริเวณเข้าถึงยาก; ตัวอย่าง: ตัดลวดขนาดแผ่นบัวบึงผนังด้านล่างหรือวงกบ ประตูที่ติดตั้งแล้ว จั่งตัดเพื่อบรรบแผ่นพื้น |
|  | ACZ 100 SWB Starlock เล็บคุณย์กลางใบ ไม้อัดจำนวนกันเสียง | วัสดุอ่อน แผ่นไวนิล จำนวน แผ่นบุพพัน แผ่นไวนิล ไม้อัดจำนวนกันเสียง | ตัดวัสดุที่มีอย่างแม่นยำ ตัวอย่าง: ตัดแผ่นไวนิลอัดจำนวน ตัดวัสดุอ่อนที่ยื่นออกมาก ตามความยาวที่ต้องการให้เรียบ滑ลงกัน |

| เครื่องมือ | วัสดุ | การใช้งาน | |
|---|---|---|--|
| | เลือยใบมีดพันปลา โลหะสองชั้น 100 มม. สำหรับ วัสดุหลากหลายรูป แบบ | กระดาษแข็ง พร้อม ยาง หนัง | |
|  | ACZ 105 ET Starlock เลือยคู่นูนย์กลางใบ เลือยจ่วงตัด ควรไปด้วยน้ำดี 105 มม. สำหรับ สำหรับวัสดุหลากหลายรูปแบบ | แผงไฟเบอร์ซีเมนต์ ข้อต่อ กระเบื้อง อิฐ พลาสติก เสริมไยแก้ว ลามิเนต | จังตัดและแยกออก; รวมทั้งสำหรับเลือยบิดของ และ บริเวณเข้าถึงยาก; อย่างไรก็ตามยานานด้วย BOSCH Carbide Technology; ตัวอย่าง: ตัดดัดขนาดแผ่นบัวเชิงผนังด้านล่างหรือวงกบ ประตูที่ติดตั้งแล้ว ตัดร่องเดินสายในอิฐ ตัดข้อต่อกระเบื้อง ได้อย่างรวดเร็วและปราศจากฝุ่น ตัดแผ่นไฟเบอร์กลาส สำหรับข้อต่อ และงานบปรับแต่งลามิเนต ซึ่งจะมีพร้อมให้จัด จำหน่ายตั้งแต่กลางปี 2021 เป็นต้นไป |
|  | ACZ 70 RT5 Starlock เลือยควรไปด้วยน้ำดี เลือยคู่นูนย์กลาง 70 มม. สำหรับ วัสดุปูนและวัสดุขัด | ข้อต่อกระเบื้องบาง, คอนกรีตมวลเบา, อิฐอ่อน, แผงไฟเบอร์ซีเมนต์, พลาสติกเสริมไยแก้ว, อิพ อกซี | ตัดและแยกออกในบริเวณข้อต่อ ในมุม และบริเวณเข้าถึง ยาก อย่างไรก็ตามยานานเป็นพิเศษด้วยไม่เลือย Carbide-Riff ที่บางเย็บพิเศษ (1.6 มม.); ตัวอย่าง: บรรอยด้วยหัวตัวงะกระเบื้องบุผนังสำหรับงาน ซ่อมแซม, ധานุกระเบื้องกระเบื้อง; นอกจากนี้ยังมีรุ่นสำหรับข้อต่อปกติ: ACZ 85 RT3 |
|  | ACZ 85 RD4 Starlock ไม่เลือยเพื่อรักษา เลือยคู่นูนย์กลาง 85 มม. สำหรับ วัสดุปูนและวัสดุขัด | ปูนซีเมนต์ด้วย กระเบื้องบุผนังชนิดนิ่ม พลาสติกเสริมไยแก้ว อิพ อกซี แผ่นพลาสต์เตอร์บอร์ด ป้องกันไฟ | ตัดและแยกออกในบริเวณข้อต่อ ในมุม และบริเวณเข้าถึง ยาก อย่างไรก็ตามยานานเป็นพิเศษด้วยไม่เลือย Carbide-Riff ที่บางเย็บพิเศษ; ตัวอย่าง: ตัดร่องปูนยาแนวระหว่างหัวตัวงะกระเบื้องบุผนังออกเพื่อ ซ่อมแซม ตัดซึ่งในกระเบื้อง |
|  | AVZ 70 RT4 Starlock ไม่เลือยสามารถนำไปดัด ปูนแบบแวนกว้าง ขนาด 70 มม. | มอร์ต้า ปูนยาแนว อิพอกซี พลาสติกเสริมไยแก้ว วัสดุ ที่มีความกัดกร่อน | กัดและแยกวัสดุปูกระเบื้อง/ยาแนว รวมทั้งตะไบและขัดบน พื้นผิวแข็ง; อย่างไรก็ตามยานานเป็นพิเศษด้วยไม่เลือย Carbide Technology; ตัวอย่าง: ขัดทำความสะอาดและยาแนวกระเบื้อง |
|  | AVZ 90 RT2 Starlock ไม่เลือยสามารถนำไปดัด 90 มม. สำหรับ วัสดุปูนและวัสดุขัด | มอร์ต้า เศษคอนกรีต ตกค้าง ใน วัสดุที่มีความ กัดกร่อน สี | ตะไบและขัดบนพื้นผิวแข็ง; ตัวอย่าง: ขัดเศษปูนและเศษภาชนะกระเบื้อง (เช่น เมือ เปลี่ยนกระเบื้องที่ชำรุด) ขัดเศษภาชนะปูกระเบื้องออก, ขัดเศษสี; มีให้เลือกในขนาดเม็ดขัด 20 (RT2), 40 (RT4), 60 (RT6) หรือ 100 (RT10) |
|  | AVZ 93 G Starlock แผ่นฐานสำหรับ กระดาษทราย กว้าง 93 มม. ชุด สามเหลี่ยม 93 มม. | ขันอยู่กับกระดาษทราย | การขัดบนขอบมุมหรือในบริเวณที่เข้าถึงได้ยาก ขันอยู่กับแผ่นขัด เช่น สำหรับขัดไม้, ทาสี, สีเคลือบ, หิน แผ่นพลาสต์ที่ทำจากกระดาษและตัดแต่งพื้นผิวไม้ ขัด สนิมจากโลหะ และแผ่นขัดสำหรับขัดเงา |

| เครื่องมือ | วัสดุ | การใช้งาน | |
|---|---|---|---|
|  | AUZ 70 G Starlock กระดายทรายกว้าง 70 มม. สำหรับ งานขัดขนาด 70 × 125 มม. | ไม้ ท่อ/รูปโครงร่าง เคลือบสี เคลือบเงา พิล เลอร์ โลหะ | ขัดรูปโครงร่าง กระถั่งสำหรับวัสดุที่มีพื้นผิวนิ่มราบเรียบ สม่ำเสมอ กันอย่างสะدافและมีประสิทธิภาพ วงขัดเล้นผ่า ศูนย์กลางถึง 55 มม; กระดายทรายสำหรับขัดไม้ ท่อ/รูปโครงร่าง เคลือบเงา พิล เลอร์ และโลหะ |
|  | AVZ 32 RT4 Starlock นิ้วขัดควรนำไป ขนาด 32 × 50 มม. สำหรับขัด ไม้และสี | ไม้ เคลือบสี | ขัดไม้หรือเคลือบสีในพื้นที่เข้าถึงยากโดยไม่ต้องใช้กระดาย ทราย; auxiliary สำหรับงานขนาดใหญ่ด้วย BOSCH Carbide Technology; ตัวอย่าง: ขัดเคลือบสีระหว่างแผ่นม่านเกล็ดหน้าต่าง ขัดพื้น ไม้ในบุ้ม; มีให้เลือกในขนาดเม็ดขัด 40 (RT4) และ 100 (RT10) |
|  | AIZ 28 SC Starlock ใบเลื่อยจั่งตัด อเนกประสงค์ HCS ขนาด 28 × 40 มม. | รอยต่อเพื่อการขยายตัว ปูนอุดรอยรั่วหน้าต่าง วัสดุ จำนวน (จำนวนใหญ่ที่สุด) | ตัดและแยกวัสดุคุณภาพ ตัวอย่าง: รอยต่อเพื่อการขยายตัวชิลโคน หรือปูนอุดรอยรั่ว หน้าต่าง |
|  | ASZ 32 SC Starlock ใบเลื่อยดึงตัด HCS กว้าง 24 มม. ใบเลื่อยกดตัด HCS กว้าง 11 มม. | กระดายปูลังค้า พร้อม หยาดเทียน กระดาษแข็ง พื้นพาร์ซิ | ตัดวัสดุคุณภาพและวัสดุที่มีความกัดกร่อนที่ยืดหยุ่นอย่างแม่นยำ และรวดเร็ว; ตัวอย่าง: ตัดพร้อม กระดาษแข็ง พื้นพาร์ซิ ช่องในกระดาษปู ลังค้า เป็นต้น |
|  | ATZ 52 SC Starlock ใบขูดขนาด 52 มม. แบบแข็ง | พร้อม มอร์ต้า คอนกรีต ปูน การปูกระเบื้อง | ขุดบนพื้นผิวแข็ง; ตัวอย่าง: เอามอร์ต้า ปูนกาวปูกระเบื้อง เศษคอนกรีตและ เศษกาวปูกระเบื้อง; มีให้เลือกเป็นใบขูดแบบยืดหยุ่น ATZ 52 SFC (สำหรับ ขุดเศษกาวปูกระเบื้องและเศษสีที่ไม่ติดแน่น) |

การประกอบ/การเปลี่ยนเครื่องมือ

ทดสอบเครื่องมือที่ประกอบไว้แล้วออก หากจำเป็น
เมื่อต้องการทดสอบเครื่องมือออก ให้ใช้ประแจขันหกเหลี่ยม
(12) คลายโบลท์ (**11**) และทดสอบเครื่องมือออก
ติดตั้งเครื่องมือที่ต้องการ (ต. ย. เช่น ใบเลื่อยจั่งตัด (**10**)
เจาะน้ำดมจับเครื่องมือ (**7**) ในลักษณะให้ร่องบูร์ตรงกลาง
หันลงทางลง (ดูภาพในหน้าภาพประกอบ ด้านขวาของหน้า)
บนเครื่องมือได้จากด้านบน)

การเลือกการดำเนินการ

ท่านสามารถเลือกใช้กระดายทรายชนิดต่างๆ กัน ตามประเภทวัสดุชิ้นงาน และตามความหนาบางที่ต้องการขัดออก:

หยุ่นเครื่องมือไปยังตำแหน่งที่สะدافต้องงานแต่ละงาน และ
ให้เครื่องมือขึ้นเข้าในบูร์ของด้ามจับเครื่องมือ (**7**) ขึ้นเข้าได้
ลิบลงตำแหน่งต่างๆ กัน ชั้นละ 30°

ยืดเครื่องมือด้วยโบลท์ (**11**) ขันโบลท์ด้วยประแจขันหก
เหลี่ยม (**12**) จนวงแหวนสปริงของโบลท์ประกับรวมกับ
เครื่องมือ

▶ **ตรวจสอบให้เครื่องมือเข้าตำแหน่งอย่างแน่นหนา**
เครื่องมือที่ถูกยืดไว้อย่างไม่ถูกต้องหรือไม่แน่นหนาอาจ
หลุดหลวมขณะปฏิบัติงานและทำให้เกิดอันตรายได้

| กระบวนการ | วัสดุ | การใช้งาน | ขนาดเม็ดทราย |
|----------------------|---|--|----------------------------------|
| best for Wood | - วัสดุที่เป็นไม้ทั้งหมด (ต. ย. เช่น ไม้นิ่วแข็ง ไม้เนื้ออ่อน ขีปนอวัด แผ่นไม้อัดสำหรับงานก่อสร้าง) | สำหรับขัดพื้นที่ไม้ ไม้คานและแผ่นกระดาน ขรุขระไม่ระบายน้ำ | ทราย 40 60 |
| | - วัสดุที่เป็นโลหะ | สำหรับขัดแต่งพื้นหน้าและปรับผิวของขรุขระเล็กน้อยให้เรียบ | ปานกลาง 80 100 120 |
| | | สำหรับขัดไม้ขันสำเร็จและขัดละเอียด | ละเอียด 180 240 320 400 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-----------------------|----------------|--|----------------------------------|
| best for Paint | - เคลือบสี | สำหรับขัดสีออก | ทราย 40 |
| | - เคลือบเงา | | 60 |
| | - พิลเลอร์ | สำหรับขัดสีรองพื้น (ต. ย. เช่น ขัดเอาเล็บมีดเบร์ฟ หยดสี และสีขี้อยออก) | ปานกลาง 80 |
| | - วัสดุอัดแทรก | | 100 120 |
| | | สำหรับขัดสีรองพื้นขันสุดท้ายก่อนเคลือบเงา | ละเอียด 180 240 320 400 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

การประกอบ/การเปลี่ยนกระบวนการผ่านรูนาขัด
ผ่านรูนาขัด (15) บัดดี้ทีดิกแก๊กเพื่อให้หัวสามารถยึดกระบวนการทรายกับดีนิทิกแก๊กได้อย่างง่ายดายและรวดเร็ว
เคาะดินตีดิกขององค์ประกอบรูนาขัด (15) ก่อนติดกระบวนการทราย (16) เพื่อให้สามารถยึดเกาะได้ดีที่สุด
ทานกระบวนการทราย (16) ให้แนบกับขอบด้านหนึ่งขององค์ประกอบรูนาขัด (15) จากนั้นจึงปูกระดาษทรายให้ร่วนบนผ่านรูนาขัด และกดกระบวนการทรายให้แน่น เพื่อดูดฝุ่นออกให้ได้ดีที่สุด ดังนั้นจึงต้องเอาใจใส่ดูให้รู้จะในกระบวนการทรายตรงกับรูในองค์ประกอบรูนาขัด (15)
เมื่อต้องการเอากระบวนการทราย (16) ออก ให้จับตรงปลายด้านได้ด้านหนึ่งของกระบวนการทราย และดึงกระบวนการออกจากจากผ่านรูนาขัด (15)
ท่านสามารถใช้กระบวนการทราย แผ่นฟลีช/แผ่นสักหลาดขัดเงาเข้าบันผ่านรูนาขัดในลักษณะเดียวกัน
อุปกรณ์ประกอบ Bosch
ติดอุปกรณ์ขัด เช่น แผ่นฟลีช/แผ่นสักหลาดขัดเงาเข้าบันผ่านรูนาขัดในลักษณะเดียวกัน

การดูดฝุ่น/ขี้เสีย

ผู้ที่ได้จากการทราย เช่น เคลือบสีที่มีสารตะกั่ว ไม้บางประเภท แร่ธาตุ และโลหะ อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ การลัมพ์สหัสห์การทางใจอาจเป็นสาเหตุของการทำให้เกิดปฏิกิริยาแพ้

ผุ่น และ/หรือนำมาซึ่งโรคติดเชื้อระบบหายใจแก่ผู้ใช้เครื่องหรือผู้ที่ยืนอยู่ใกล้เคียง ผุ่นบางประเภท เช่น ผุ่นไม้ออก หรือไม้มีช นับเป็นสารที่ทำให้เกิดมะเร็ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อผสมกับสารเติมแต่งเพื่อบำบัดไม้ (ไครเมต ผลิตภัณฑ์ที่รักษาเนื้อไม้) สำหรับวัสดุที่มีและถูกทดสอบต้องให้ผู้เชี่ยวชาญท่านเท่านั้น - ใช้ระบบดูดฝุ่นออกที่เหมาะสมกับประเภทวัสดุมากที่สุดที่ทำได้ - จัดสถานที่ทำงานให้มีการระบายอากาศที่ดี - ขอแนะนำให้สวมหน้ากากป้องกันการติดเชื้อที่มีระดับ-1 กรอง P2

ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับสำคัญอื่นๆ ที่เกี่ยวกับวัสดุชิ้นงานที่บังคับใช้ในประเทศไทยของท่าน

▶ **ป้องกันการสะสมของฝุ่นในสถานที่ทำงาน**
ผู้สามารถลูกใหม่อย่างง่ายดาย

การต่ออุปกรณ์ดูดฝุ่น (อุปกรณ์ประกอบ A)

อุปกรณ์ดูดฝุ่น (14) มีไว้เพื่อทำงานร่วมกับผ่านรูนาขัด (15) เท่านั้น ไม่ได้มีไว้เพื่อใช้ร่วมกับเครื่องมืออื่นๆ เมื่อทำการขัด ต้องต่ออุปกรณ์ดูดฝุ่นข้าวाय์เสมอ เมื่อต้องการติดต่ออุปกรณ์ดูดฝุ่น (14) (อุปกรณ์ประกอบ) ให้ถอดเครื่องมือออก

การแยกอุปกรณ์

หมายเหตุ: เมื่อแยกกระเบื้องบุผังออก ให้คำนึงว่าเครื่องมือจะสึกหรอยิ่งมากหากใช้งานเป็นระยะเวลานานๆ

การขัดดอกด้วยกระดาษทราย

โดยทั่วไป รูปแบบการขัดและความสามารถในการขัดดอกขันอยู่กับชนิดของกระดาษทรายที่เลือกใช้ ขั้นความเร็วของที่เลือกจะพึ่งหน้า และแรงกดการขัด

กระดาษทรายลักษณะเด่นนั้นที่จะขัดได้ดีมีประลักษณ์ภาพและช่วยขัดด้วยการใช้งานของเครื่องมือไฟฟ้า

อาจเลือกเครื่องลอกบันทึ้นงานด้วยแรงกดที่ร่วนเรียบเลนอยกันเพื่อยืดอายุการทำงานของกระดาษทราย

การใช้แรงกดลงมากเกินไปไม่ว่าเพิ่มประลักษณ์ภาพการขัดแต่จะทำให้เครื่องมือไฟฟ้าและกระดาษทรายลึกหรอมากขึ้น สำหรับการขัดตรงจุดพอดีที่ร่วนเรียบ มุ่งและบริเวณเข้าถึงยาก ท่านสามารถใช้เฉพาะส่วนปลายหรือขอบของแผ่นฐานขัดก็ได้

หากเลือกขัดค่าที่จุดหนึ่งๆ กระดาษทรายจะร้อนขึ้นมาก ดังผลอัตราแก่งสั่นสะเทือนและแรงกดขัด และปล่อยให้กระดาษทรายเย็นลงเสมอ

กระดาษทรายที่ขัดโลหะไปแล้ว ไม่ควรนำมาขัดวัสดุประเภทอื่น

ใช้เฉพาะอุปกรณ์ขัดของแท้ **Bosch** เท่านั้น

เมื่อทำการขัด ต้องด้วยกรณีดูดฝุ่นเข้าด้วยเสมอ

การขูด

สำหรับการขูด ให้เลือกอัตราแก่งสั่นสะเทือนสูง

ให้ขูดบนพื้นผิวนิ่ม (ต. ย. เช่น ไม้) เป็นมุมตรง และใช้แรงกดเล็กน้อยเท่านั้น มิฉะนั้นเครื่องมือขูดอาจตัดเข้าในพื้นได้

การขัดก้นการใช้งานเกินกำลังโดยอาศัยอุณหภูมิ

เมื่อใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าต้องตามวัสดุประลักษณ์ เครื่องจะไม่ทำงานเกินกำลัง หากเครื่องทำงานเกินกำลังหรือไม่อนุญาต ความเร็วจะลดลงหรือเครื่องมือไฟฟ้าจะปิดสวิทช์ ที่ความเร็วลดลงเครื่องมือไฟฟ้าจะทำงานอีกครั้งด้วยความเร็วเดิมพิกัดในทันทีที่ถึงอุณหภูมิแบบเดื่อเรื่อที่อนุญาตหรือเมื่อแรงงานลดลง เมื่อเครื่องมือไฟฟ้าปิดสวิทช์ โดยอัตโนมัติ ให้ปิดสวิทช์เครื่อง ปล่อยให้เบดเดื่อเร็วเพียงลง แล้วจึงเปิดสวิทช์เครื่องมือไฟฟ้าอีกครั้ง

ข้อแนะนำในการปฏิบัติต่อแบบเดื่อเรื่อย่างเหมาะสมที่สุด ประกอบแบบเดื่อเรื่อย่างความชันและน้ำ

เก็บรักษาแบบเดื่อเรื่อย์แพ็คในช่วงอุณหภูมิ -20°C ถึง 50°C เท่านั้น อย่างปล่อยว่างแบบเดื่อเรื่ี้แพ็คไว้ในรถยนต์ในช่วงฤดูร้อน

ทำความสะอาดช่องระบายอากาศเป็นครั้ง

ควรโดยใช้แมร์ชนอ่อนที่แห้งและสะอาด

หลังจากชำรุดแบบเดื่อเรื่้ยแล้ว หากแบบเดื่อเรื่ีแพ็คไม่ช่วงเวลาทำงานล้นมาก แสดงว่าแบบเดื่อเรื่ีแพ็คเลื่อนและต้องเปลี่ยนใหม่ อ่านและปฏิบัติตามข้อสังเกตสำหรับการกำจัดของเสีย

การนำรุ่นรักษาและการบริการ

การนำรุ่นรักษาและการทำความสะอาด

▶ ถอนแบบเดื่อเรื่อออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการปรับแต่งใดๆ ที่เครื่องมือไฟฟ้า (ต. ย. เช่น นำรุ่นรักษาเปลี่ยนเครื่องมือ ฯลฯ) รวมทั้งเมื่อขันนิยมและเก็บรักษาอันตรายจากการบาดเจ็บหากลวิช์เปิด-ปิดติดขั้นอย่างไม่ดังใจ

▶ เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษาเครื่องและช่องระบายน้ำจากาสให้สะอาดอยู่เสมอ

ทำความสะอาดเครื่องมือแบบมีข้อบก (อุปกรณ์ประจำบก) ด้วยเบรนด์เดียวกัน

ศูนย์บริการหลังการขายของราชินนต์ตอบคำถามของท่านที่เกี่ยวกับการนำรุ่นรักษาและการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์รวมทั้งเรื่องของไฟล์ภาพเขียนแบบการประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับอะไหล่ กรุณาดูใน: www.bosch-pt.com

ทีมงานที่บริการของ บ.ช. ขึ้นติดไฟข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของเราระบุกรุ่นประจำต่างๆ

เมื่อต้องการสอบถามความละเอียดข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์สินค้า 10 หลักบันไดเพิ่มป้ายรุ่นของผลิตภัณฑ์ทุกครั้ง

ไทย

ไทย บริษัท โรเบิร์ต บ้อช จำกัด

เอฟวายไอ เอ็นเตอร์ อาคาร 1 ชั้น 5

เลขที่ 2525 กนพะรำ 4

แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

โทร: +66 2012 8888

แฟกซ์: +66 2064 5800

www.bosch.co.th

ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม บ.ช.

อาคาร ลาชาลพาร์ค ชั้น G ห้องเลขที่ 2

บ้านเลขที่ 10/11 หมู่ 16

ถนนศรีนครินทร์ ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540

ประเทศไทย

โทรศัพท์ 02 7587555

โทรสาร 02 7587525

สำนารถดูที่อยู่ศูนย์บริการอื่นๆ ได้ที่:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

การขันส่ง

แบดเตอรี่ลีดอะcid ไอโอน ที่บรรจุอยู่ภายใน
ได้ออกกำหนดแห่งกฎหมายสินค้าขั้นตราย ผู้
ใช้สามารถขันส่งแบบเดอเร่แพ็คโดย
ทางถนนโดยไม่มีอันบังขับอื่นหากขนส่ง โดยบุคคลที่สาม
(เช่น : การขนส่งทางอากาศ หรือตัวแทนขนส่งสินค้า)
ต้องปฏิบัติตามขอคำหนดพิเศษเกี่ยวกับการบรรจุ
ภัณฑ์และการจัดภัณฑ์ สำหรับการจัดเตรียมล่วงของที่จะจัดส่ง
จำเป็นต้องปรึกษาผู้เชี่ยวชาญด้านวัสดุอุปกรณ์ราย
ส่งแบบเดอเร่แพ็คเมื่อตัวหุ้นไม่ชำรุดเสียหายเท่านั้น ใช้แคบ
การแพนนีติดหัวล้มผ้าที่เปิดอยู่ และนำแบดเตอรี่แพ็ค
ใส่กล่องบรรจุโดยไม่ให้เลื่อนไปมาในกล่องได้ นอกจาก
นั้นรูปแบบปฏิบัติตามกฎหมายเบี้ยนของประเทศไทยซึ่งอาจมีราย
ละเอียดเพิ่มเติม

การกำจัดขยะ



เครื่องมือไฟฟ้า แบดเตอรี่แพ็ค อุปกรณ์ประกอบ
และที่ห่อ ต้องนำไป
ใบแยกประเทกัวส์คุเพื่อนำกลับมาใช้
ใหม่โดยไม่ทำลายสภาพแวดล้อม
อย่าทิ้งเครื่องมือไฟฟ้าและแบดเตอรี่แพ็ค/
แบดเตอรี่ที่นำกลับมาชาร์จใหม่ได้ ลงในขยะ
บ้าน!

แบดเตอรี่แพ็ค/แบดเตอรี่:

ลีดอะcid ไอโอน:

กรณีปฏิบัติตามค่าแนะนำในบทการขันส่ง (ดู "การขันส่ง",
หน้า 60)

Simpanlah semua peringatan dan petunjuk untuk penggunaan di masa mendatang.

Istilah "perkakas listrik" dalam peringatan mengacu pada perkakas listrik yang dioperasikan dengan listrik (menggunakan kabel) atau perkakas listrik yang dioperasikanด้วยแบตเตอรี่ (ไม่มีสาย).

Keamanan tempat kerja

- ▶ **Jaga kebersihan dan pencahayaan area kerja.** Area yang berantakan atau gelap dapat memicu kecelakaan.
- ▶ **Jangan mengoperasikan perkakas listrik di lingkungan yang dapat memicu ledakan, seperti adanya cairan, gas, atau debu yang mudah terbakar.** Perkakas listrik dapat memancarkan bunga api yang kemudian mengakibatkan debu atau uap terbakar.
- ▶ **Jauhkan dari jangkauan anak-anak dan pengamat saat mengoperasikan perkakas listrik.** Gangguan dapat menyebabkan hilangnya kendali.

Keamanan listrik

- ▶ **Steker perkakas listrik harus sesuai dengan stopkontak.** Jangan pernah memodifikasi steker. Jangan menggunakan steker adaptor bersama dengan perkakas listrik yang terhubung dengan sistem grounding. Steker yang tidak dimodifikasi dan stopkontak yang cocok akan mengurangi risiko sengatan listrik.
- ▶ **hindari kontak badan dengan permukaan yang terhubung dengan sistem grounding, seperti pipa, radiator, kompor, dan lemari es.** Terdapat peningkatan risiko terjadinya sengatan listrik jika badan Anda terhubung dengan sistem grounding.
- ▶ **Perkakas listrik tidak boleh terpapar hujan atau basah.** Air yang masuk ke dalam perkakas listrik menambah risiko terjadinya sengatan listrik.
- ▶ **Jangan menyalahgunakan kabel.** Jangan gunakan kabel untuk membawa, menarik, atau melepas steker perkakas listrik. Jauhkan kabel dari panas, minyak, tepi yang tajam, atau komponen yang bergerak. Kabel listrik yang rusak atau tersangkut menambah risiko terjadinya sengatan listrik.
- ▶ **Saat mengoperasikan perkakas listrik di luar ruangan, gunakan kabel ekstensi yang sesuai untuk penggunaan di luar ruangan.** Penggunaan kabel yang cocok untuk pemakaian di luar ruangan mengurangi risiko terjadinya sengatan listrik.
- ▶ **Jika perkakas listrik memang harus dioperasikan di tempat yang lembap, gunakan pemutus arus listrik residu (RCD).** Penggunaan RCD akan mengurangi risiko terjadinya sengatan listrik.

Keselamatan personnel

- ▶ **Terap waspada, perhatikan aktivitas yang sedang dikerjakan dan gunakan akal sehat saat mengoperasikan perkakas listrik.** Jangan gunakan perkakas listrik saat mengalami kelelahan atau di bawah pengaruh narkoba, alkohol, atau obat-obatan. Jika perkakas listrik dioperasikan dengan daya

Bahasa Indonesia

Petunjuk Keselamatan

Petunjuk keselamatan umum untuk perkakas listrik

⚠ PERINGATAN Baca semua peringatan, petunjuk, ilustrasi, dan spesifikasi

keselamatan yang diberikan bersama perkakas listrik ini. Kesalahan dalam menjalankan petunjuk di bawah ini dapat mengakibatkan sengatan listrik, kebakaran, dan/atau cedera serius.

konsentrasi yang rendah, hal tersebut dapat menyebabkan cedera serius.

- ▶ **Gunakan peralatan pelindung diri. Selalu kenakan pelindung mata.** Penggunaan perlengkapan pelindung seperti penutup telinga, helm, sepatu anti licin, dan masker debu akan mengurangi cedera.
- ▶ **Hindari start yang tidak disengaja. Pastikan switch berada di posisi off sebelum perkakas listrik dihubungkan ke sumber daya listrik dan/atau baterai, diangkat, atau dibawa.** Membiarkan perkakas listrik dengan jari menempel pada tombol atau perkakas listrik dalam keadaan hidup dapat memicu kecelakaan.
- ▶ **Singkirkan kunci penyetel atau kunci pas sebelum menghidupkan perkakas listrik.** Perkakas atau kunci pas yang masih menempel pada komponen perkakas listrik yang berputar dapat menyebabkan cedera.
- ▶ **Jangan melampaui batas. Berdirilah secara mantap dan selalu jaga keseimbangan.** Hal ini akan memberikan kontrol yang lebih baik terhadap perkakas listrik pada situasi yang tak terduga.
- ▶ **Kenakan pakaian dengan wajar. Jangan mengenakan perhiasan atau pakaian yang longgar. Jauhkan rambut dan pakaian dari komponen yang bergerak.** Pakaian yang longgar, rambut panjang, atau perhiasan dapat tersangkut dalam komponen yang bergerak.
- ▶ **Jika disediakan perangkat untuk sambungan pengisian debu dan alat pengumpulan, pastikan perangkat tersebut terhubung dan digunakan dengan benar.** Penggunaan alat pengumpulan dapat mengurangi bahaya yang disebabkan oleh debu.
- ▶ **Jangan berpuas diri dan mengabaikan prinsip keselamatan karena terbiasa mengoperasikan perkakas.** Tindakan yang kurang hati-hati dapat mengakibatkan cedera serius dalam waktu sepersekian detik.

Penggunaan dan pemeliharaan perkakas listrik

- ▶ **Jangan memaksakan perkakas listrik. Gunakan perkakas listrik yang sesuai untuk pekerjaan yang dilakukan.** Perkakas listrik yang sesuai akan bekerja dengan lebih baik dan aman sesuai tujuan penggunaan.
- ▶ **Jangan gunakan perkakas listrik dengan switch yang tidak dapat dioperasikan.** Perkakas listrik yang switchnya yang tidak berfungsi dapat menimbulkan bahaya dan harus diperbaiki.
- ▶ **Lepaskan steker dari sumber listrik dan/atau lepas baterai, jika dapat dilepaskan dari perkakas listrik sebelum menyetel, mengganti aksesoris, atau menyimpan perkakas listrik.** Tindakan preventif akan mengurangi risiko menghidupkan perkakas listrik secara tidak disengaja.
- ▶ **Jauhkan dan simpan perkakas listrik darijangkauan anak-anak dan jangan biarkan orang-orang yang tidak mengetahui cara menggunakan perkakas listrik, mengoperasikan perkakas listrik.** Perkakas listrik dapat membahayakan jika digunakan oleh orang-orang yang tidak terlatih.
- ▶ **Lakukan pemeliharaan perkakas listrik dan aksesoris.** Periksa komponen yang bergerak apabila tidak lurus atau terikat, kerusakan komponen, dan kondisi lain yang dapat mengganggu pengoperasian perkakas listrik. Apabila rusak, perbaiki perkakas listrik sebelum digunakan. Kecelakaan sering terjadi karena perkakas listrik tidak dirawat dengan baik.
- ▶ **Jaga ketajaman dan kebersihan alat.** Alat pemotong dengan pisau pemotong yang tajam dan dirawat dengan baik tidak akan mudah tersangkut dan lebih mudah dikendalikan.
- ▶ **Gunakan perkakas listrik, aksesoris, dan komponen perkakas dll sesuai dengan petunjuk ini, dengan mempertimbangkan kondisi kerja dan pekerjaan yang akan dilakukan.** Penggunaan perkakas listrik untuk tujuan berbeda dari fungsinya dapat menyebabkan situasi yang berbahaya.
- ▶ **Jaga gagang dan permukaan genggam agar tetap kering, bersih, dan bebas dari minyak dan lemak.** Gagang dan permukaan genggam yang licin tidak menjamin keamanan kerja dan kontrol alat yang baik pada situasi yang tidak terduga.

Penggunaan dan pemeliharaan perkakas baterai

- ▶ **Isi ulang daya hanya dengan pengisi daya yang ditentukan oleh produsen.** Pengisi daya yang sesuai untuk satu jenis set baterai dapat menyebabkan risiko kebakaran apabila digunakan dengan set baterai lain.
- ▶ **Hanya gunakan perkakas listrik dengan set baterai yang dirancang khusus.** Penggunaan set baterai lain dapat menyebabkan risiko cedera dan kebakaran.
- ▶ **Apabila set baterai tidak digunakan, jauhkan dari benda logam lainnya, seperti klip kertas, koin, kunci, paku, sekrup, atau benda logam kecil lainnya yang dapat membuat sambungan dari satu terminal ke terminal lainnya.** Memendekkan terminal baterai dapat menyebabkan kebakaran atau api.
- ▶ **Cairan dapat keluar dari baterai jika baterai tidak digunakan dengan benar; hindari kontak. Jika terjadi kontak secara tidak disengaja, bilas dengan air. Jika cairan mengenai mata, segera hubungi bantuan medis.** Cairan yang keluar dari baterai dapat menyebabkan iritasi atau luka bakar.
- ▶ **Jangan gunakan set baterai atau perkakas yang rusak atau telah dimodifikasi.** Baterai yang rusak atau telah dimodifikasi dapat menimbulkan kejadian yang tak terduga seperti kebakaran, ledakan, atau risiko cedera.
- ▶ **Jangan meletakkan set baterai atau perkakas di dekat api atau suhu tinggi.** Paparan terhadap api atau suhu di atas 130 °C dapat memicu ledakan.
- ▶ **Ikuti semua petunjuk pengisian daya dan jangan mengisi daya set baterai atau perkakas di luar rentang suhu yang ditentukan dalam petunjuk.** Pengisian daya yang tidak tepat atau di luar rentang suhu yang ditentukan dapat merusak baterai dan meningkatkan risiko kebakaran.

Servis

- ▶ **Minta teknisi berkualifikasi untuk menyervis perkakas listrik dengan hanya menggunakan suku cadang yang identik.** Dengan demikian, hal ini akan memastikan keamanan perkakas listrik.
- ▶ **Jangan pernah melakukan servis pada baterai yang telah rusak.** Servis baterai hanya boleh dilakukan oleh produsen atau pedia servis resmi.

Petunjuk Keselamatan untuk Multi Cutter

- ▶ **Pegang perkakas listrik pada permukaan gagang isolator saat digunakan, karena aksesori pemotong dapat saja bersentuhan dengan kabel yang tidak terlihat atau kabelnya sendiri.** Aksesori pemotong yang bersentuhan dengan kabel yang dialiri listrik dapat menyebabkan terbakarnya bagian logam dari alat yang dialiri listrik sehingga berisiko mengakibatkan sengatan listrik pada operator.
- ▶ **Gunakan penjepit atau cara lain yang praktis untuk mengamankan dan menopang benda kerja pada permukaan yang stabil.** Benda kerja dapat goyah atau kehilangan kendali jika dipegang dengan tangan atau ditahan dengan tubuh Anda.
- ▶ **Hanya gunakan perkakas listrik untuk melakukan penggerindaan kering.** Air yang masuk ke dalam perkakas listrik menambah risiko terjadinya kontak listrik.
- ▶ **Waspada terhadap risiko terbakar! Hindari benda kerja dan gerinda agar tidak menjadi terlalu panas.** Kosongkan kontainer debu sebelum Anda menghentikan pekerjaan sementara. Debu penggerindaan pada kantung debu, microfilter, kantung kertas (atau pada kantung filter atau filter pengisap debu) dapat terbakar dengan sendirinya pada kondisi tertentu, misalnya akibat percikan api saat menggerinda logam. Khususnya, terdapat bahaya jika debu penggerindaan tercampur dengan sisa cat, sisa poliuretana, atau bahan kimia lainnya dan benda kerja dalam keadaan panas setelah penggerindaan dalam waktu yang lama.
- ▶ **Jauhkan tangan Anda dari area penggergajian. Jangan menjangkau ke bawah benda kerja.** Bersentuhan dengan mata gergaji dapat mengakibatkan cedera.
- ▶ **Bersihkan lubang ventilasi pada perkakas listrik secara rutin.** Kipas angin motor menarik debu ke dalam rumah dan debu logam dalam jumlah yang besar dan listrik bisa mengakibatkan bahaya.
- ▶ **Gunakanlah alat detektor logam yang cocok untuk mencari kabel dan pipa yang tidak terlihat atau hubungi perusahaan pengadaan setempat.** Sentuhan dengan kabel-kabel listrik dapat mengakibatkan api dan kontak listrik. Pipa gas yang dirusak dapat mengakibatkan ledakan. Pipa air yang dirusak mengakibatkan barang-barang menjadi rusak.
- ▶ **Pegang erat perkakas listrik dengan kedua tangan selama mengoperasikannya dan pastikan Anda berdiri di posisi aman.** Gunakan perkakas listrik dengan kedua tangan secara hati-hati.
- ▶ **Kenakan sarung tangan pelindung saat mengganti alat kerja.** Alat kerja menjadi panas jika dipakai untuk waktu yang lama.
- ▶ **Jangan mengerik material yang lembap (misalnya kertas dinding) dan pada permukaan yang basah.** Air yang masuk ke dalam perkakas listrik menambah risiko terjadinya kontak listrik.
- ▶ **Jangan gunakan cairan yang mengandung pelarut saat menangani permukaan yang akan dikerjakan.** Pada waktu mengikis, bahan yang dikerjakan menjadi panas dan dapat menimbulkan uap yang beracun.
- ▶ **Berhati-hatilah dengan ekstra saat memegang alat penggerik dan pengukur.** Peralatan tersebut sangat tajam dan dapat menimbulkan risiko cedera.
- ▶ **Asap dapat keluar apabila terjadi kerusakan atau penggunaan yang tidak tepat pada baterai. Baterai dapat terbakar atau meledak.** Biarkan udara segar mengalir masuk dan kunjungi dokter apabila mengalami gangguan kesehatan. Asap tersebut dapat mengganggu saluran pernafasan.
- ▶ **Jangan membuka baterai.** Ada bahaya terjadinya korsleting.
- ▶ **Baterai dapat rusak akibat benda-benda lancip, seperti jarum, obeng, atau tekanan keras dari luar.** Hal ini dapat menyebabkan terjadinya hubungan singkat internal dan baterai dapat terbakar, berasap, meledak, atau mengalami panas berlebih.
- ▶ **Hanya gunakan baterai pada produk yang dibuat oleh produsen.** Hanya dengan cara ini, baterai dapat terlindungi dari kelebihan muatan.
- ▶ **Lindungi baterai dari panas, misalnya juga dari paparan sinar matahari dalam waktu yang lama, api, kotoran, air dan kelembapan.** Terdapat risiko ledakan dan korsleting.

Spesifikasi produk dan performa



Bacalah semua petunjuk keselamatan dan petunjuk penggunaan. Kesalahan dalam menjalankan petunjuk keselamatan dan petunjuk penggunaan dapat mengakibatkan kontak listrik, kebakaran, dan/atau luka-luka yang berat.

Perhatikan ilustrasi yang terdapat pada sisi sampul panduan pengoperasian.

Tujuan penggunaan

Perkakas listrik dirancang untuk menggergaji dan memotong material kayu, plastik, gypsum, logam nonbesi dan elemen pemasangan (misalnya, paku, staples). Perkakas ini cocok untuk proses penggeraan pada ubin dinding serta untuk pengampelasan kering dan mengikis permukaan yang kecil. Perkakas ini sangat sesuai untuk pekerjaan di permukaan yang rata dan dekat tepi. Perkakas listrik hanya boleh dioperasikan dengan aksesoris dari Bosch.

Ilustrasi komponen

Nomor-nomor dari bagian-bagian perkakas pada gambar sesuai dengan gambar perkakas listrik pada halaman bergambar.

- (1) Tombol on/off
- (2) Tombol pelepas baterai
- (3) Baterai^{A)}
- (4) Lubang ventilasi
- (5) Roda penyetel pemilihan awal jumlah getaran
- (6) Indikator level pengisian daya baterai
- (7) Dudukan perkakas
- (8) Tuas penjepit pembatas kedalaman^{A)}
- (9) Pembatas kedalaman^{A)}
- (10) Bilah gergaji benam^{A)}
- (11) Baut penjepit
- (12) Kunci L
- (13) Gagang (permukaan genggam berisolator)
- (14) Ekstraksi debu^{A)}
- (15) Pelat gerinda^{A)}
- (16) Kertas ampelas^{A)}
- (17) Tuas penjepit ekstraksi debu^{A)}
- (18) Nozel pengisap^{A)}
- (19) Adaptor pengisap^{A)}
- (20) Slang pengisap^{A)}

A) Aksesoris yang ada pada gambar atau yang dijelaskan tidak termasuk dalam lingkup pengiriman standar. Semua aksesoris yang ada dapat Anda lihat dalam program aksesoris kami.

Data teknis

| Multi-cutter berdaya baterai | GOP 12V-28 | |
|---|----------------------|--------------------------|
| Nomor seri | 3 601 HB5 0.. | |
| Tegangan nominal | V= | 12 |
| Kecepatan idle n ₀ | min ⁻¹ | 5000–20000 ^{A)} |
| Sudut osilasi kiri/kanan | ° | 1,4 |
| Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1,0–1,2 ^{B)} |
| Suhu sekitar yang direkomendasikan saat pengisian daya | °C | 0 ... +35 |
| Suhu sekitar yang diizinkan saat pengoperasian ^{C)} dan saat penyimpanan | °C | -20 ... +50 |
| Baterai yang direkomendasikan | | GBA 12V... |

Multi-cutter berdaya baterai

GOP 12V-28

Perangkat pengisian daya yang direkomendasikan GAL 12... GAX 18...

A) diukur pada suhu 20–25 °C dengan baterai **GBA 12V 3.0Ah**.

B) tergantung pada baterai yang digunakan

C) daya terbatas pada suhu <0 °C

Data teknis ditentukan dengan baterai yang termasuk dalam lingkup pengiriman.

Cara memasang

► Sebelum melakukan semua pekerjaan pada perkakas listrik (misalnya merawat, mengganti alat kerja, dsb.) serta selama transpor dan penyimpanan, keluarkanlah baterai dari perkakas **lisrik**. Terdapat risiko cedera apabila tombol untuk menghidupkan dan mematikan dioperasikan tanpa sengaja.

Mengisi daya baterai

► Hanya gunakan pengisi daya yang tercantum pada data teknis. Hanya pengisi daya ini yang sesuai dengan baterai li-ion yang digunakan pada perkakas listrik Anda.

Catatan: Baterai dikirim dalam keadaan terisi sebagian.

Untuk memastikan kinerja penuh baterai, isi penuh daya baterai ke pengisi daya sebelum menggunakan untuk pertama kali.

Daya baterai li-ion dapat diisi setiap saat tanpa mengurangi masa pakainya. Penghentian proses pengisian daya tidak merusak baterai.

Baterai li-ion terlindung dari pengosongan daya total dengan "Electronic Cell Protection (ECP)". Jika baterai habis, perkakas listrik dimatikan oleh pengaman: Alat sisipan berhenti beroperasi.

► **Jangan menekan kembali tombol on/off jika perkakas listrik mati secara otomatis.** Baterai dapat rusak.

Untuk melepas baterai (3), tekan tombol pembuka kunci baterai (2) dan tarik baterai ke belakang dari perkakas listrik. **Jangan melepas baterai dengan paksa.**

Indikator level pengisian baterai

Ketiga LED berwarna hijau pada indikator level pengisian baterai (6) menunjukkan level pengisian baterai (3).

Indikator level pengisian baterai hanya menyala selama 5 detik setelah diaktifkan.

| LED | Kapasitas |
|--------------------------|-----------|
| Lampu menyala hijau 3 x | ≥2/3 |
| Lampu menyala hijau 2 x | ≥1/3 |
| Lampu menyala hijau 1 x | < 1/3 |
| Lampu berkedip hijau 1 x | Cadangan |
| Lampu berkedip hijau 3 x | habis |

Apabila LED tidak menyala setelah alat dinyalakan, maka baterai tersebut rusak dan harus diganti.

Mengganti alat sisipan

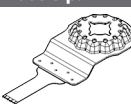
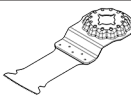
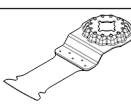
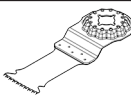
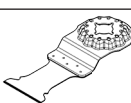
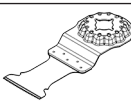
- Gunakan sarung tangan pelindung saat mengganti alat.** Terdapat risiko cedera saat menyentuh alat.

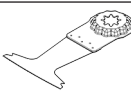
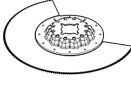
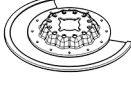
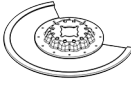
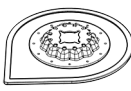
Memilih alat sisipan

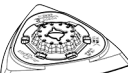
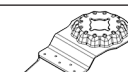
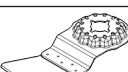
Perhatikan alat sisipan yang disediakan untuk perkakas listrik.

| Alat sisipan | GOP 12V-28 |
|---|------------|
|  STARLOCK | ✓ |
|  STARLOCK PLUS | ✗ |
|  STARLOCK MAX | ✗ |

Tabel berikut ini menunjukkan beberapa contoh alat sisipan. Alat sisipan lainnya dapat dilihat di bagian ragam aksesoris Bosch.

| Alat sisipan | Material | Penggunaan |
|--|--|--|
|  AIZ 10 AB Starlock Bilah gergaji benam bimetal 10×20 mm untuk kayu dan logam | Kayu lunak, bahan sintetis lunak, gypsum, profil aluminium berdirting tipis dan profil logam nonbesi, lembaran tipis, sekrup dan paku non-tempering | Pemotongan dan pemotongan benam yang lebih kecil; penyesuaian filigree pada kayu; Contoh: Pembuatan ceruk untuk kabel, memotong papan gypsum, menggergaji ulang ceruk untuk kunci dan fitting |
|  AIZ 32 EPC Starlock Bilah gergaji benam HCS 32×50 mm untuk kayu | Kayu lunak | Pemotongan dengan gergaji dan pemotongan benam lebih rapi berkat tepi bilah gergaji yang bulat (Curved-Tec); juga untuk penggergajian di dekat tepi di bagian sudut dan area yang sulit dijangkau; Contoh: Pemotongan benam untuk memasang kisi ventilasi atau pembuatan ceruk untuk stopkontak |
|  AIZ 32 APB Starlock Bilah gergaji benam bimetal 32×50 mm untuk kayu dan logam | Material komposit dari kayu dan logam lunak yang tidak mengandung besi, sekrup dan paku non-tempering, pipa dari logam nonbesi dan profil dimensi yang lebih kecil | Pemotongan benam dan pemotongan rata yang bebas serpihan, bahan sintetis dan logam lunak yang tidak mengandung besi berkat tepi bilah gergaji yang bulat (Curved-Tec); Contoh: Pembuatan ceruk untuk stopkontak dan pipa, pemotongan rata pada sekrup dan paku non-tempering |
|  AIZ 32 BSPB Starlock Bilah gergaji benam bimetal 32×50 mm untuk kayu keras | Kayu keras, kayu lapis | Pemotongan dan pemotongan benam lebih rapi pada papan berlapis atau kayu keras berkat tepi bilah gergaji yang bulat (Curved-Tec), Japan toothing yang sangat cocok untuk kayu keras; Contoh: Pemasangan jendela atap, pembuatan ceruk untuk stopkontak |
|  AIZ 32 AT/ AIZ 32 AIT Starlock Bilah gergaji benam karbida 32×40 mm untuk logam | Logam besi yang keras, material sangat abrasif, fiberglass, plasterboard, fiberboard ikatan semen, sekrup dan paku tempering | Penggergajian bahan yang sangat abrasif atau logam keras yang mengandung besi; masa pakai yang lama berkat BOSCH Carbide Technology; Contoh: Pemotongan penutup sisi depan unit dapur, penggergajian sederhana pada sekrup tempering dan stainless steel |
|  AIZ 32 APT/ AIZ 32 APIT Starlock Bilah gergaji benam karbida 32×40 mm untuk multimaterial | Lembar logam keras yang mengandung besi, epoksi, papan gypsum, GFK, CFK, fiberboard semen | Pemotongan dan pemotongan benam yang lebih rapi pada lembar logam berkat tepi bilah gergaji yang bulat (Curved-Tec); masa pakai yang lama berkat BOSCH Carbide Technology; Contoh: Penggergajian pada lembar logam, pemotongan sekrup pada bingkai jendela |
|  AYZ 53 BPB Starlock Bilah gergaji benam 53×40 mm untuk multimaterial | Papan gypsum, papan chip, material sandwich, kayu | Dioptimalkan untuk pemotongan benam menggunakan gergaji dengan pemotongan yang panjang yang berturut-turut; desain Dual-Tec memastikan pemotongan yang sempurna dan bersih pada tepi serta selama melakukan pemotongan yang panjang; |

| Alat sisipan | Material | Penggunaan | |
|---|---|--|--|
|  | AII 65 APB Starlock Bilah gergaji benam bimetal 65×40 mm untuk kayu dan logam | Kayu lunak, kayu keras, papan perekat, papan berlapis bahan sintetis, sekrup dan paku non-tempering | Contoh: Pembuatan ceruk stopkontak pada papan gypsum atau dinding kayu Pemotongan dan pemotongan benam lebih rapi berkat tepi bilah gergaji yang bulat (Curved-Tec) pada kayu keras atau papan yang diberi lapisan; Contoh: Pemendekan kusen pintu, pembuatan ceruk pada lantai laminasi untuk rak atau mebel yang dipasang, pemotongan rata pada sekrup dan paku non-tempering |
|  | ACZ 85 EB Starlock Bilah gergaji segmen bimetal berdiameter 85 mm untuk kayu dan logam | Material kayu, bahan sintetis, logam lunak yang tidak mengandung besi | Pemotongan dengan gergaji dan pemotongan benam; juga digunakan untuk menggergaji hingga hampir ke bagian sudut dan area yang sulit dijangkau; Contoh: Pemendekan lis lantai dan kusen pintu yang terpasang, pemotongan benam untuk menyesuaikan lantai kayu |
|  | ACZ 100 SWB Starlock Pisau bergerigi segmen bimetal berdiameter 100 mm untuk multimaterial | Bahan insulasi, papan peredam, papan lantai, papan peredam langkah kaki, karton, karpet, karet, kulit | Pemotongan yang tepat pada material lunak; Contoh: Pemotongan papan peredam, pemotongan rata pada bahan insulasi yang menonjol |
|  | ACZ 105 ET Starlock Bilah gergaji segmen carbida berdiameter 105 mm untuk multimaterial | Papan semen berserat, nat ubin, batu bata, bahan sintetis dengan serat kaca, laminat | Pemotongan biasa dan pemotongan benam; juga digunakan untuk menggergaji bagian tepi dan area yang sulit dijangkau; masa pakai yang lama berkat BOSCH Carbide Technology; Contoh: Pemotongan lis lantai atau kusen pintu yang telah terpasang, pemotongan frais saluran kabel dalam batu bata, pembersihan nat ubin yang cepat dan bebas debu, pemotongan papan fiberglass untuk armatur, penyesuaian laminat; tersedia mulai pertengahan 2021 |
|  | ACZ 70 RT5 Starlock Bilah gergaji segmen Carbide-Riff berdiameter 70 mm untuk mortar dan material yang abrasif | Nat ubin tipis, beton aerasi, batu lunak, fiberboard semen, bahan sintetis yang diperkuat serat kaca, epoksi | Pemotongan dan pemisahan dengan bilah yang sangat tipis (1,6 mm) di bagian dekat tepi dan area yang sulit dijangkau, masa pakai yang lama berkat Carbide-Riff; Contoh: Pembersihan nat di antara ubin dinding pada pekerjaan perbaikan, pembuatan ceruk dalam ubin; juga tersedia sebagai versi untuk nat normal: ACZ 85 RT3 |
|  | ACZ 85 RD4 Starlock Bilah gergaji segmen Diamond-Riff berdiameter 85 mm untuk mortar dan material yang abrasif | Nat semen, ubin dinding lunak, bahan sintetis yang diperkuat serat kaca, epoksi, papan gypsum tahan api | Pemotongan dan pemisahan di dekat tepi atau area yang sulit dijangkau dan sudut, masa pakai yang sangat lama berkat Diamond-Riff; Contoh: Pembersihan nat di antara ubin dinding pada pekerjaan perbaikan, pembuatan ceruk dalam ubin |
|  | AVZ 70 RT4 Starlock Pembersih mortar Carbide-Reef lebar 70 mm | Mortar, nat, resin epoksi, bahan sintetis yang diperkuat serat kaca, material abrasif | Penghalusan dan pemotongan material nat dan ubin serta pengikiran dan pengampelasan pada permukaan bawah yang keras; masa pakai yang sangat lama berkat BOSCH Carbide Technology; Contoh: Pembersihan semen ubin dan mortar nat |

| Alat sisipan | Material | Penggunaan |
|---|---|---|
|  | AVZ 90 RT2 Starlock Papan delta Carbide-Reef lebar 90 mm untuk mortar dan material yang abrasif | Mortar, sisa beton, kayu, material abrasif, cat Pengikiran dan pengampelasan pada permukaan bawah yang keras; Contoh: Pembersihan mortar atau semen ubin (misalnya saat mengganti ubin yang rusak), pembersihan sisa lem karpet, pembersihan sisa cat; tersedia dalam ukuran butiran 20 (RT2), 40 (RT4), 60 (RT6) atau 100 (RT10) |
|  | AVZ 93 G Starlock Bantalan ampelas lebar 93 mm untuk kertas ampelas seri Delta 93 mm | tergantung kertas ampelas Pengampelasan pada tepi, di bagian tepi atau area yang sulit dijangkau; misalnya pengampelasan kayu, cat, vernis, batu tergantung kertas ampelasnya; Kain bukan tenun untuk pembersihan dan pembuatan pola kayu, pembersihan karat pada logam dan pengampelasan vernis, kain flanel untuk pemolesan awal |
|  | AUZ 70 G Starlock Pengampelas profil lebar 70 mm untuk kertas ampelas 70x125 mm | Kayu, pipa/profil, cat, vernis, filler, logam Pengampelasan profil yang nyaman dan efisien serta permukaan atas material yang bulat dan tidak rata hingga mencapai diameter 55 mm; Kertas ampelas untuk pengampelasan kayu, pipa/profil, vernis, filler dan logam |
|  | AVZ 32 RT4 Starlock Pengampelas celah Carbide-Reef 32x50 mm untuk kayu dan cat | Kayu, cat Pengampelasan kayu atau cat pada area yang sulit dijangkau tanpa kertas ampelas; masa pakai yang lama berkat BOSCH Carbide Technology; Contoh: Pengampelasan cat antara daun jendela, pengampelasan bagian sudut lantai kayu; Tersedia dalam ukuran butiran 40 (RT4) dan 100 (RT10) |
|  | AIZ 28 SC Starlock Pemotong nat universal HCS 28x40 mm | Nat sambungan, dempul jendela, bahan isolasi (rockwool) Pemotongan material lunak; Contoh: pemotongan nat sambungan silikon atau dempul jendela; |
|  | ASZ 32 SC Starlock Bilah pemotong tarik HCS lebar 24 mm, Bilah pemotong dorong HCS lebar 11 mm | Atap bitumen, karpet, rumput buatan, karton, lantai PVC Pemotongan material lunak dan material yang abrasif dan fleksibel secara cepat dan tepat; Contoh: pemotongan karpet, karton, lantai PVC, pembuatan ceruk pada atap bitumen |
|  | ATZ 52 SC Starlock Pengikis 52 mm, kaku | Karpet, mortar, beton, semen ubin Pengikisan pada permukaan bawah yang keras; Contoh: Pembersihan mortar, semen ubin, sisa beton dan lem karpet; tersedia sebagai pengikis yang fleksibel ATZ 52 SFC (sisa lem karpet/cat yang lunak) |

Memasang/mengganti alat sisipan

Bila perlu, lepaskan alat sisipan yang terpasang.

Untuk melepas alat sisipan, kendurkan baut pengencang (**11**) dengan kunci L (**12**) dan lepaskan alat.

Pasang alat sisipan yang diinginkan (misalnya bilah gergaji (**10**) pada dudukan alat (**7**) sehingga kelebihannya menunjuk ke bawah (lihat ilustrasi pada halaman grafik, tulisan pada alat sisipan dapat dibaca dari atas).

Putar alat sisipan ke posisi yang berguna untuk masing-masing pekerjaan dan kunci alat sisipan ke cam dudukan alat (**7**). Saat memutar alat sisipan, dua belas posisi dapat digeser sebesar 30°.

Pasang alat sisipan dengan baut (**11**). Kencangkan baut dengan kunci L (**12**) sehingga kepala baut terletak secara lurus pada alat sisipan.

- **Pastikan alat sisipan terpasang kuat.** Alat sisipan yang tidak terpasang dengan baik atau kencang dapat terlepas selama digunakan dan dapat membahayakan.

Memilih kertas ampelas

Tersedia berbagai jenis kertas ampelas menyesuaikan material yang dikerjakan dan penghalusan permukaan yang diinginkan:

| Kertas ampelas | Material | Penggunaan | Butiran |
|-----------------------|--|---|-----------------------------------|
| best for Wood | <ul style="list-style-type: none"> - Semua bahan berbasis kayu (misalnya kayu keras, kayu lunak, papan partikel, papan bangunan) - Bahan logam | Untuk mengampelas awal, misalnya balok dan papan yang kasar dan tidak rata | kasar 40 60 |
| | | Untuk pengampelasan permukaan dan untuk meratakan permukaan yang tidak rata | sedang 80 100 120 |
| | | Untuk mengampelas sampai selesai dan mengampelas halus kayu | halus 180 240 320 400 |
| best for Paint | <ul style="list-style-type: none"> - Cat - Vernis - Filler - Kape | Untuk mengikis cat lama | kasar 40 60 |
| | | Untuk pengampelasan cat primer (misalnya, menghapus sapuan kuas, tetes cat, dan gumpalan cat) | sedang 80 100 120 |
| | | Untuk mengampelas halus cat dasar sebelum mengecat lapisan terakhir | halus 180 240 320 400 |

Memasang/mengganti kertas ampelas pada bantalan ampelas

Bantalan ampelas (15) dilengkapi dengan kain perekat sehingga kertas ampelas dapat dilekatkan dengan cepat dan mudah menggunakan perekat.

Teput kain perekat bantalan ampelas (15) sebelum memasang kertas ampelas (16) guna memungkinkan perekatan yang optimal.

Pasang kertas ampelas (16) pada sisi bantalan ampelas (15) secara merata, letakkan kertas ampelas di atas bantalan ampelas lalu tekan bantalan ampelas dengan kuat. Untuk menjamin ekstraksi debu yang optimal, pastikan lubang pada kertas ampelas sesuai dengan lubang bor pada bantalan ampelas.

Untuk melepas kertas ampelas (16), pegang kertas ampelas di satu ujungnya dan tarik kertas ampelas dari bantalan ampelas (15).

Anda dapat menggunakan semua kertas ampelas, kain flanel pemolesan dan pembersihan seri Delta 93 mm program aksesoris **Bosch**.

Aksesoris untuk mengampelas, misalnya kain flanel/kain wol untuk memoles dipasang pada bantalan ampelas seperti yang dijelaskan di atas.

Pengisapan debu/serbuk

Debu dari bahan-bahan seperti cat yang mengandung timbal, beberapa jenis kayu, bahan mineral dan logam dapat berbahaya bagi kesehatan. Menyentuh atau menghirup debu

tersebut dapat mengakibatkan reaksi alergi dan/atau penyakit saluran pernapasan bagi pengguna atau orang yang berada di dekatnya.

Beberapa debu tertentu seperti misalnya debu kayu pohon ek atau pohon fagus silvatica dianggap dapat mengakibatkan penyakit kanker, terutama dalam campuran dengan bahan-bahan tambahan untuk pengolahan kayu (kromat, obat pengawet kayu). Bahan-bahan yang mengandung asbes hanya boleh dikerjakan oleh orang-orang yang ahli.

- Gunakanlah hanya pengisap debu yang cocok untuk mengisap bahan yang dikerjakan.
- Pastikan terdapat ventilasi udara yang baik di tempat kerja.
- Dianjurkan untuk memakai masker anti debu dengan filter kelas P2.

Taatiilah peraturan-peraturan untuk bahan-bahan yang dikerjakan yang berlaku di negara Anda.

- **Hindari debu yang banyak terkumpul di tempat kerja.**
Debu dapat tersulut dengan mudah.

Hubungkan ekstraksi debu (lihat gambar A)

Unit ekstraksi debu (14) hanya dirancang untuk digunakan dengan bantalan ampelas (15), tidak dapat dikombinasikan dengan alat sisipan lainnya.

Selalu hubungkan ekstraksi debu untuk pengampelasan.

Lepas alat sisipan untuk pemasangan ekstraksi debu (14) (aksesoris).

Dorong ekstraksi debu (14) hingga maksimal di atas dudukan alat (7) jauh ke kait tensi perkakas listrik. Putar

ekstraksi debu ke posisi yang diinginkan (tidak langsung ke bawah perkakas listrik). Tekan tuas tensi (17) untuk mengencangkan ekstraksi debu.

Pasang adaptor (19) dari slang pengisapan (20) ke soket (18). Hubungkan slang pengisap (20) dengan ekstraksi debu (aksesori).

Ikhtisar untuk menyambungkan ekstraktor debu yang berbeda dapat ditemukan pada halaman grafik.

Mesin pengisap debu harus sesuai dengan bahan yang dikerjakan.

Gunakanlah mesin pengisap khusus saat mengisap debu yang sangat berbahaya bagi kesehatan, pemicu kanker, atau debu yang sangat kering.

Penggunaan

Cara penggunaan

Memasang baterai

Catatan: Menggunakan baterai yang tidak sesuai untuk perkakas listrik dapat menyebabkan kegagalan fungsi atau kerusakan pada perkakas listrik.

Pasang baterai yang sudah terisi (3) ke dalam gagang perkakas hingga terkunci dan terpasang rata pada gagang.

Menghidupkan/memati perkakas listrik

► **Pastikan bahwa Anda dapat mengoperasikan tombol untuk menghidupkan dan mematikan tanpa perlu melepaskan handle.**

Untuk **menghidupkan** perkakas listrik, geser tombol on/off (1) ke depan sehingga muncul "I" pada switch.

Untuk **memati** perkakas listrik, geser tombol on/off (1) ke belakang sehingga muncul "O" pada switch.

Catatan: Jika perkakas listrik mati secara otomatis karena kehabisan daya baterai atau terlalu panas, kemudian matikan perkakas listrik dengan tombol on/off (1). Isi daya baterai atau biarkan hingga dingin sebelum menghidupkan kembali perkakas listrik. Jika tidak, baterai akan rusak.

Penyetelan awal jumlah getaran

Dengan roda penyetel jumlah getaran (5) Anda dapat memilih banyaknya getaran yang diperlukan selama pengoperasian.

Banyaknya getaran yang diperlukan tergantung pada bahan yang dikerjakan dan syarat-syarat kerja dan dapat ditentukan dengan melakukan uji coba sebelumnya.

Pada penggergajian, pemotongan, dan pengampelasan material yang lebih keras seperti misalnya kayu atau logam disarankan untuk memilih level getaran "6", untuk bahan yang lunak dengan level getaran "4".

Petunjuk pengoperasian

► **Sebelum melakukan semua pekerjaan pada perkakas listrik (misalnya merawat, mengganti alat kerja, dsb.) serta selama transpor dan penyimpanan, keluarkanlah baterai dari perkakas listrik.** Terdapat risiko cedera

apabila tombol untuk menghidupkan dan mematikan dioperasikan tanpa sengaja.

► Sebelum meletakkan perkakas listrik, tungkulah hingga perkakas berhenti berputar.

Catatan: Jangan tutup lubang ventilasi (4) perkakas listrik saat digunakan, jika tidak, masa pakai perkakas listrik akan berkurang.

Prinsip kerja

Alat sisipan akan bergerak hingga 20000 kali per menit sebesar 2,8°. Hal ini memberikan kemudahan bekerja di ruangan yang sempit.



Bekerjalah dengan tekanan yang ringan dan merata, jika tidak, daya kerja akan berkurang dan alat sisipan dapat terhenti.



Selama bekerja, gerakkan perkakas listrik ke sana ke mari agar alat sisipan tidak menjadi terlalu panas dan tidak terhenti.

Menggergaji

- **Gunakanlah hanya mata gergaji yang tidak rusak dan mulus.** Mata gergaji yang melengkung atau tidak tajam dapat patah, membuat potongan tidak bagus, atau mengakibatkan sentakan.
- **Jika menggergaji bahan-bahan bangunan yang ringan, perhatikanlah peraturan dari pemerintah dan petunjuk dari produsen material.**
- **Hanya bahan lunak seperti kayu, gipsum atau sejenisnya yang boleh digunakan pada proses penggergajian!**

Sebelum menggergaji, periksa kayu, papan partikel, bahan bangunan dll dari benda asing seperti paku, baut, atau sejenisnya, dengan mata gergaji HCS. Singkirkan benda-benda tersebut atau gunakan mata gergaji bimetal.

Memotong

Catatan: Pada pemotongan ubin dinding, perhatikan bahwa alat sisipan akan mengalami keausan saat digunakan pada waktu yang lama.

Mengampelas

Pengikisan dan pola pengampelasan ditentukan oleh pemilihan kertas ampelas, tingkat jumlah getaran yang dipilih sebelumnya dan daya tekan.

Hanya kertas ampelas yang baik yang menghasilkan kinerja pengampelasan yang sempurna dan memelihara fungsi perkakas listrik.

Pastikan daya tekan selalu merata agar meningkatkan masa pakai kertas ampelas.

Menambah daya tekan tidak akan meningkatkan kinerja pengampelasan, malainkan hanya membuat perkakas listrik dan kertas ampelas menjadi aus.

Untuk mengampelas secara teliti di bagian sudut, tepi dan area yang sulit dijangkau, Anda dapat cukup menggunakan ujung atau tepi bantalan ampelas.

Kertas ampelas dapat sangat memanas saat pengampelasan. Kurangi jumlah getaran dan daya tekan, dan dinginkan kertas ampelas secara teratur.

Kertas ampelas yang telah digunakan untuk mengerjakan logam, tidak boleh digunakan untuk mengerjakan bahan-bahan lainnya.

Hanya gunakan aksesoris pengampelasan **Bosch** yang asli. Selalu hubungkan ekstraksi debu untuk pengampelasan.

Mengikis

Pilih tingkat jumlah getaran yang tinggi saat melakukan pengikisan.

Kerjakan di permukaan yang lunak (misalnya kayu) pada sudut datar dan dengan daya tekan yang rendah. Jika tidak, kape dapat memotong alas.

Perlindungan kelebihan beban yang tergantung suhu

Pada penggunaan yang normal, perkakas listrik tidak akan mengalami kelebihan beban. Pada saat mengalami beban berlebih atau suhu baterai melebihi batas yang diizinkan, kurangi putaran atau matikan perkakas listrik. Ketika kecepatan berkurang, perkakas listrik tidak akan beroperasi dengan kecepatan penuh hingga suhu baterai yang diizinkan telah tercapai atau ketika beban berkurang. Anda dapat mematikan perkakas listrik untuk mendinginkan baterai dan menyalaikan kembali perkakas listrik dengan penonaktifan daya otomatis.

Petunjuk untuk penanganan baterai yang optimal

Lindungilah baterai dari kelembapan dan air.

Simpan baterai hanya pada rentang suhu antara -20 °C hingga 50 °C. Janganlah meletakkan baterai di dalam mobil, misalnya pada musim panas.

Bersihkanlah lubang ventilasi baterai dengan kuas yang lunak, bersih dan kering secara berkala.

Waktu pengoperasian yang berkurang secara signifikan setelah pengisian daya menunjukkan bahwa baterai telah habis dan perlu diganti.

Perhatikan petunjuk untuk membuat.

Perawatan dan servis

Perawatan dan pembersihan

- **Sebelum melakukan semua pekerjaan pada perkakas listrik (misalnya merawat, mengganti alat kerja, dsb.) serta selama transpor dan penyimpanan, keluarkanlah baterai dari perkakas listrik.** Terdapat risiko cedera apabila tombol untuk menghidupkan dan mematikan dioperasikan tanpa sengaja.
- **Perkakas listrik dan lubang ventilasi harus selalu dibersihkan agar perkakas dapat digunakan dengan baik dan aman.**

Bersihkan alat sisipan Riff (aksesoris) secara berkala dengan sikat kawat.

Layanan pelanggan dan konsultasi penggunaan

Layanan pelanggan Bosch menjawab semua pertanyaan Anda tentang reparasi dan perawatan serta tentang suku cadang produk ini. Gambaran teknis (exploded view) dan informasi mengenai suku cadang dapat ditemukan di: www.bosch-pt.com

Tim konsultasi penggunaan Bosch akan membantu Anda menjawab pertanyaan seputar produk kami beserta aksesorinya.

Jika Anda hendak menanyakan sesuatu atau memesan suku cadang, selalu sebutkan nomor model yang terdiri dari 10 angka dan tercantum pada label tipe produk.

Indonesia

PT Robert Bosch
Palma Tower 10th Floor
Jalan RA Kartini II-S Kaveling 6
Pondok Pinang, Kebayoran Lama
Jakarta Selatan 12310
Tel.: (021) 3005 5800
Fax: (021) 3005 5801
E-Mail: boschpowertools@id.bosch.com
www.bosch-pt.co.id

Alamat layanan lainnya dapat ditemukan di:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transpor

Pada baterai-baterai li-ion yang digunakan diterapkan persyaratan terkait peraturan-peraturan tentang bahan-bahan yang berbahaya. Baterai-baterai dapat diangkut oleh penggunanya tanpa pembatasan lebih lanjut di jalan.

Pada pengiriman oleh pihak ketiga (misalnya transportasi udara atau perusahaan ekspedisi) harus ditaati syarat-syarat terkait kemasan dan pemberian tanda. Dalam hal ini, diperlukan konsultasi dengan ahli bahan-bahan berbahaya saat mengatur barang pengiriman.

Kirimkan baterai hanya jika housing-nya tidak rusak. Tutup bagian-bagian yang terbuka dan kemas baterai agar tidak bergerak-gerak di dalam kemasan. Taatilah peraturan-peraturan nasional lainnya yang mungkin lebih rinci yang berlaku di negara Anda.

Cara membuang



Perkakas listrik, baterai, aksesoris dan kemasan harus didaur ulang dengan cara yang ramah lingkungan.



Jangan membuang perkakas listrik, aki/baterai ke dalam sampah rumah tangga!

Baterai:

Li-ion:

Perhatikanlah petunjuk-petunjuk dalam bab Transpor (lihat „Transpor“, Halaman 69).

Tiếng Việt

Hướng dẫn an toàn

Hướng dẫn an toàn chung cho dụng cụ điện

CẢNH BÁO Hãy đọc toàn bộ các cảnh báo an toàn, hướng dẫn, hình ảnh và thông số kỹ thuật được cung cấp cho dụng cụ điện cầm tay này. Không tuân thủ mọi hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể bị điện giật, gây cháy và /hay bị thương tật nghiêm trọng.

Hãy giữ tất cả tài liệu về cảnh báo và hướng dẫn để tham khảo về sau.

Thuật ngữ "dụng cụ điện cầm tay" trong phần cảnh báo là để cập đến sự sử dụng dụng cụ điện cầm tay của bạn, loại sử dụng điện nguồn (có dây cầm điện) hay vận hành bằng pin (không dây cầm điện).

Khu vực làm việc an toàn

- ▶ **Giữ nơi làm việc sạch và đủ ánh sáng.** Nơi làm việc bừa bộn và tối tăm dễ gây ra tai nạn.
- ▶ **Không vận hành dụng cụ điện cầm tay trong môi trường dễ gây nổ, chẳng hạn như nơi có chất lỏng dễ cháy, khí đốt hay rác.** Dụng cụ điện cầm tay tạo ra các tia lửa nên có thể làm rác bén cháy hay bốc khói.
- ▶ **Không để trẻ em hay người đến xem đứng gần khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Sự phân tâm có thể gây ra sự mất điều khiển.

An toàn về điện

- ▶ **Phích cắm của dụng cụ điện cầm tay phải thích hợp với ổ cắm.** Không bao giờ được cải biến lại phích cắm dưới mọi hình thức.
- ▶ **Không được sử dụng phích tiếp hợp nối tiếp đất (dây mát).** Phích cắm nguyên bản và ổ cắm đúng loại sẽ làm giảm nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Tránh không để thân thể tiếp xúc với đất hay các vật có bề mặt tiếp đất như đường ống, lò sưởi, hàng rào và tủ lạnh.** Có nhiều nguy cơ bị điện giật hơn nếu cơ thể bạn bị tiếp hay nối đất.
- ▶ **Không được để dụng cụ điện cầm tay ngoài mưa hay ở tình trạng ẩm ướt.** Nước vào máy sẽ làm tăng nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Không được lạm dụng dây dẫn điện.** Không bao giờ được nắm dây dẫn để xách, kéo hay rút phích cắm dụng cụ điện cầm tay.
- ▶ **Không để dây gần nơi có nhiệt độ cao, dầu nhớt, vật nhọn bén và bộ phận chuyển động.** Làm hỏng hay cuộn rối dây dẫn làm tăng nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Khi sử dụng dụng cụ điện cầm tay ngoài trời, dùng dây nối thích hợp cho việc sử dụng ngoài trời.** Sử dụng dây nối thích hợp cho việc sử dụng ngoài trời làm giảm nguy cơ bị điện giật.

▶ **Nếu việc sử dụng dụng cụ điện cầm tay ở nơi ẩm ướt là không thể tránh được, dùng thiết bị ngắt mạch tự động (RCD) bảo vệ nguồn.** Sử dụng thiết bị ngắt mạch tự động RCD làm giảm nguy cơ bị điện giật.

An toàn cá nhân

- ▶ **Hãy tỉnh táo, biết rõ mình đang làm gì và hãy sử dụng ý thức khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay khi đang mệt mỏi hay đang bị tác động do chất gây nghiện, rượu hay được phẩm gây ra.
- ▶ **Một thoáng mất tập trung khi đang vận hành dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích nghiêm trọng cho bản thân.**
- ▶ **Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân.** Luôn luôn đeo kính bảo vệ mắt.
- ▶ **Đeo kính bảo vệ mắt.** Trang bị bảo hộ như khẩu trang, giày chống trượt, nón bảo hộ, hay dụng cụ bảo vệ tai khi được sử dụng đúng nơi đúng chỗ sẽ làm giảm nguy cơ thương tật cho bản thân.
- ▶ **Phòng tránh máy khởi động bất ngờ.** Bảo đảm công tắc máy ở vị trí tắt trước khi cắm vào nguồn điện và/hay lắp pin vào, khi nhắc máy lên hay mang xách máy.
- ▶ **Ngáng ngón tay vào công tắc máy để xách hay kích hoạt dụng cụ điện cầm tay khi công tắc ở vị trí mở dễ dẫn đến tai nạn.**
- ▶ **Lấy mọi chìa hay khóa điều chỉnh ra trước khi mở điện dụng dụng cụ điện cầm tay.** Khóa hay chìa còn gắn dính vào bộ phận quay của dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích cho bản thân.
- ▶ **Không rướn người.** Luôn luôn giữ tư thế đứng thích hợp và thẳng bằng.
- ▶ **Điều này tạo cho việc điều khiển dụng cụ điện cầm tay tốt hơn trong mọi tình huống bất ngờ.**
- ▶ **Trang phục thích hợp.** Không mặc quần áo rộng lùng thùng hay mang trang sức.
- ▶ **Giữ tóc và quần áo xa khỏi các bộ phận chuyển động.** Quần áo rộng lùng thùng, đồ trang sức hay tóc dài có thể bị cuốn vào các bộ phận chuyển động.
- ▶ **Nếu có các thiết bị di kèm để nối máy hút bụi và các phụ kiện khác, bảo đảm các thiết bị này được nối và sử dụng tốt.** Việc sử dụng các thiết bị gom hút bụi có thể làm giảm các đặc hại liên quan đến bụi gây ra.
- ▶ **Không để thói quen do sử dụng thường xuyên dụng cụ khiến bạn trở nên chủ quan và bỏ qua các quy định an toàn dụng cụ.** Một hành vi bất cẩn có thể gây ra thương tích nghiêm trọng chỉ trong tíc tắc.

Sử dụng và bảo dưỡng dụng cụ điện cầm tay

- ▶ **Không được ép máy.** Sử dụng dụng cụ điện cầm tay đúng loại theo đúng ứng dụng của bạn.
- ▶ **Dụng cụ điện cầm tay đúng chức năng sẽ**

làm việc tốt và an toàn hơn theo đúng tiến độ mà máy được thiết kế.

- ▶ **Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay nếu như công tắc không tắt và mở được.** Bất kỳ dụng cụ điện cầm tay nào mà không thể điều khiển được bằng công tắc là nguy hiểm và phải được sửa chữa.
- ▶ **Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hay pin ra khỏi dụng cụ điện cầm tay nếu có thể thảo được, trước khi tiến hành bất kỳ điều chỉnh nào, thay phụ kiện, hay cất dụng cụ điện cầm tay.** Các biện pháp ngăn ngừa như vậy làm giảm nguy cơ dụng cụ điện cầm tay khởi động bất ngờ.
- ▶ **Cất giữ dụng cụ điện cầm tay không dùng tới nơi trẻ em không lấy được và không cho người chưa từng biết dụng cụ điện cầm tay hay các hướng dẫn này sử dụng dụng cụ điện cầm tay.** Dụng cụ điện cầm tay nguy hiểm khi ở trong tay người chưa được chỉ cách sử dụng.
- ▶ **Bảo quản dụng cụ điện cầm tay và các phụ kiện.** Kiểm tra xem các bộ phận chuyển động có bị sai lệch hay kẹt, các bộ phận bị rạn nứt và các tình trạng khác có thể ảnh hưởng đến sự vận hành của máy. Nếu bị hư hỏng, phải sửa chữa máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra do bảo quản dụng cụ điện cầm tay tồi.
- ▶ **Giữ các dụng cụ cắt bén và sạch.** Bảo quản đúng cách các dụng cụ cắt có cạnh cắt bén làm giảm khả năng bị kẹt và dễ điều khiển hơn.
- ▶ **Sử dụng dụng cụ điện cầm tay, phụ kiện, đầu cài v. v., đúng theo các chỉ dẫn này, hãy lưu ý đến điều kiện làm việc và công việc phải thực hiện.** Sự sử dụng dụng cụ điện cầm tay khác với mục đích thiết kế có thể tạo nên tình huống nguy hiểm.
- ▶ **Giữ tay cầm và bề mặt nắm luôn khô ráo, sạch sẽ và không dính dầu mỡ.** Tay cầm và bề mặt nắm trơn trượt không đem lại thao tác an toàn và kiểm soát dụng cụ trong các tình huống bất ngờ.

Sử dụng và bảo quản dụng cụ dùng pin

- ▶ **Chỉ được sạc pin lại với bộ nạp điện do nhà sản xuất chỉ định.** Bộ nạp điện thích hợp cho một loại pin có thể gây nguy cơ cháy khi sử dụng cho một loại pin khác.
- ▶ **Chỉ sử dụng dụng cụ điện cầm tay với loại pin được thiết kế đặt biệt dành riêng cho máy.** Sử dụng bất cứ loại pin khác có thể dẫn đến thương tật hay cháy.
- ▶ **Khi không sử dụng pin, để cách xa các vật bằng kim loại như kẹp giấy, tiền xu, chìa khoá, đinh, ốc vít hay các đồ vật kim loại nhỏ khác, thứ có thể tạo sự nối tiếp từ một đầu**

cực với một đầu cực khác. Sự chập mạch của các đầu cực với nhau có thể gây bùng hay cháy.

- ▶ **Bảo quản ở tình trạng tồi, dung dịch từ pin có thể tưa ra; tránh tiếp xúc.** Nếu vô tình chạm phải, hãy xối nước để rửa. Nếu dung dịch vào mắt, cần thêm sự hỗ trợ của y tế. Dung dịch tiết ra từ pin có thể gây ngứa hay bỏng.
- ▶ **Không được sử dụng bộ pin hoặc dụng cụ đã bị hư hại hoặc bị thay đổi.** Pin hỏng hoặc bị thay đổi có thể gây ra những tác động không lường trước được như cháy nổ hoặc nguy cơ thương tích.
- ▶ **Không đặt bộ pin hoặc dụng cụ ở gần lửa hoặc nơi quá nhiệt.** Tiếp xúc với lửa hoặc nhiệt độ cao trên 130°C có thể gây nổ.
- ▶ **Tuân thủ tất cả các hướng dẫn nạp và không nạp bộ pin hay dụng cụ ở bên ngoài phạm vi nhiệt độ đã được quy định trong các hướng dẫn.** Nạp không đúng cách hoặc ở nhiệt độ ngoài phạm vi nạp đã quy định có thể làm hư hại pin và gia tăng nguy cơ cháy.

Bảo dưỡng

- ▶ **Đưa dụng cụ điện cầm tay của bạn đến thợ chuyên môn để bảo dưỡng, chỉ sử dụng phụ tùng đúng chủng loại để thay.** Điều này sẽ đảm bảo sự an toàn của máy được giữ nguyên.
- ▶ **Không bao giờ sửa chữa các bộ pin đã hư hại.** Chỉ cho phép nhà sản xuất hoặc các nhà cung cấp dịch vụ có ủy quyền thực hiện dịch vụ sửa chữa cho các bộ pin.

Cảnh Báo An Toàn cho Máy Cắt Đa Năng

- ▶ **Chỉ cầm dụng cụ điện tại các bề mặt cầm nắm có cách điện, khi thực hiện một thao tác tại vị trí mà phụ kiện cắt có thể tiếp xúc với dây điện ngầm.** Phụ kiện cắt tiếp xúc với dây có điện có thể làm cho các phần kim loại hở của dụng cụ điện cầm tay có điện và có thể gây ra điện giật cho người vận hành.
- ▶ **Sử dụng các kẹp hoặc cách thực tiễn khác để cố định và đỡ phôi gia công vào sàn thao tác cố định.** Việc cầm phôi gia công bằng tay hoặc tựa người vào phôi gia công làm cho nó dễ đổ và có thể dẫn đến mất kiểm soát.
- ▶ **Chỉ sử dụng dụng cụ điện để mài khô.** Nước vào máy sẽ làm tăng nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Chú ý nguy cơ cháy! Tránh quá nhiệt vật liệu mài và máy mài.** Luôn xả rỗng thùng chứa bụi trước khi tạm dừng làm việc. Bụi mài trong túi chứa bụi, bộ vi lọc, túi giấy (hoặc trong bộ lọc kiểu túi hoặc bộ lọc của máy hút bụi) có thể tự đánh lửa dưới các điều kiện không phù hợp, như tia lửa điện bay ra khi mài kim loại. Có nguy hiểm đặc biệt, nếu bụi mài trộn với các cặn sơn, cặn polyurethane hoặc những chất hóa học khác và vật liệu mài nóng lên sau thời gian dài hoạt động.

- ▶ **Để tay tránh xa khỏi phạm vi cắt. Không được tiếp chạm với phần bên dưới vật già công.** Tiếp xúc với lưỡi cưa có thể dẫn đến việc bị thương tích.
 - ▶ **Thường xuyên làm sạch các khe thông gió của dụng cụ điện.** Quạt gió mотор sẽ kéo bụi nằm trong vỏ máy ra và sự tích tụ quá nhiều bột kim loại có thể gây nên các nguy hiểm về điện.
 - ▶ **Dùng thiết bị dò tìm thích hợp để xác định nếu có các công trình công cộng lắp đặt ngầm trong khu vực làm việc hay liên hệ với Cty công trình công cộng địa phương để nhờ hỗ trợ.** Đụng chạm đường dẫn điện có thể gây ra hỏa hoạn và điện giật. Làm hư hại đường dẫn khí ga có thể gây nổ. Làm thủng ống dẫn nước có thể làm hư hại tài sản hay có thể gây ra điện giật.
 - ▶ **Giữ máy thật chắc bằng cả hai tay trong khi làm việc và luôn luôn giữ tư thế đứng cho thích hợp và cân bằng.** Dùng hai tay để điều khiển máy thì an toàn hơn.
 - ▶ **Hãy mang găng tay bảo vệ khi thay phụ tùng.** Dung cụ đang được sử dụng/phụ kiện trở nên nóng sau thời gian sử dụng kéo dài.
 - ▶ **Không nạo vật liệu ẩm (ví dụ giấy dán tường) và không nạo trên sàn đất ẩm.** Nước vào máy sẽ làm tăng nguy cơ bị điện giật.
 - ▶ **Không xử lý bề mặt cần gia công bằng chất lỏng chứa dung môi.** Vật liệu bị nóng lên do việc nạo gây ra có thể làm cho hơi độc phát triển.
 - ▶ **Hãy cẩn thận khi làm việc với dụng cụ nạo và dao.** Có nguy cơ bị thương do các dụng cụ quá sắc.
 - ▶ **Trong trường hợp pin bị hỏng hay sử dụng sai cách, hơi nước có thể bốc ra. Pin có thể cháy hoặc nổ.** Hãy làm cho thông thoáng khí và trong trường hợp bị đau phải nhờ y tế chữa trị. Hơi nước có thể gây ngứa hệ hô hấp.
 - ▶ **Không được tháo pin ra.** Nguy cơ bị chập mạch.
 - ▶ **Pin có thể bị hư hại bởi các vật dụng nhọn như đinh hay tuốc-nơ-vít hoặc bởi các tác động lực từ bên ngoài.** Nó có thể dẫn tới đoản mạch nội bộ và làm pin bị cháy, bốc khói, phát nổ hoặc quá nóng.
 - ▶ **Chỉ sử dụng pin trong các sản phẩm của nhà sản xuất.** Chỉ bằng cách này, pin sẽ được bảo vệ tránh nguy cơ quá tải.
-  **Bảo vệ pin không để bị làm nóng, ví dụ, chống để lâu dài dưới ánh nắng gay gắt, lửa, chất bẩn, nước, và sự ẩm ướt.** Có nguy cơ nổ và chập mạch.
- 

Mô Tả Sản Phẩm và Đặc Tính Kỹ Thuật



Đọc kỹ mọi cảnh báo an toàn và mọi hướng dẫn. Không tuân thủ mọi cảnh báo và hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể bị điện giật, gây cháy và / hay bị thương tật nghiêm trọng.

Xin lưu ý các hình minh họa trong phần trước của hướng dẫn vận hành.

Sử dụng đúng cách

Dụng cụ điện được thiết kế để cưa và cắt các vật liệu gỗ, nhựa, thạch cao, kim loại màu và các chi tiết cố định (ví dụ: đinh chưa cứng, kẹp). Máy cũng thích hợp để làm việc với gạch ốp lát tường mềm, cũng như sử dụng để chà khô và cao bồi mặt nhô. Máy đặc biệt thích hợp để gia công các vị trí cạnh biến và cắt bằng mặt. Vận hành dụng cụ điện với các phụ kiện dành riêng cho máy của Bosch.

Các bộ phận được minh họa

Sự đánh số các biểu trưng của sản phẩm là để tham khảo hình minh họa của máy trên trang hình ảnh.

- (1) Công tắc Tắt/Mở
- (2) Nút tháo pin
- (3) Pin^{A)}
- (4) Khe thông gió
- (5) Núm vặn khóa dùng chọn trước tần suất xoay tròn
- (6) Đèn báo trạng thái nạp pin
- (7) Phần lắp dụng cụ
- (8) Tay gạt siết của chốt chặn độ sâu^{A)}
- (9) Chốt chặn độ sâu^{A)}
- (10) Lưỡi cưa cắt chìm^{A)}
- (11) Bu-long bắt cố định
- (12) Chìa vặn lục giác
- (13) Tay nắm (bề mặt nắm cách điện)
- (14) Hệ thống hút bụi^{A)}
- (15) Tấm mài^{A)}
- (16) Giấy nhám^{A)}
- (17) Tay gạt siết của hệ thống hút bụi^{A)}
- (18) Các vòi hút^{A)}
- (19) Bộ chuyển đổi ống hút^{A)}
- (20) Ống hút^{A)}

A) Phụ tùng được trình bày hay mô tả không phải là một phần của tiêu chuẩn hàng hóa được giao kèm theo sản phẩm. Bạn có thể tham khảo tổng thể các loại phụ tùng, phụ kiện trong chương trình phụ tùng của chúng tôi.

Thông số kỹ thuật

| Máy Cắt Đa Năng Không Dây | GOP 12V-28 | |
|--|-------------------|--------------------------|
| Mã số máy | 3 601 HB5 0.. | |
| Điện thế danh định | V= | 12 |
| Tốc độ không tải n_0 | min ⁻¹ | 5000-20000 ^{A)} |
| Góc dao động, phải/trái | ° | 1,4 |
| Trọng lượng theo Qui trình EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1,0-1,2 ^{B)} |
| Nhiệt độ môi trường được khuyến nghị khi sạc | °C | 0 ... +35 |
| Nhiệt độ môi trường cho phép trong quá trình vận hành ^{C)} và trong quá trình lưu trữ | °C | -20 ... +50 |
| Pin được khuyên dùng | GBA 12V... | |
| Thiết bị nạp được giới thiệu | GAL 12... | GAX 18... |

A) được đo ở 20-25 °C với pin GBA 12V 3.0Ah.

B) tùy vào loại pin lốc đang sử dụng

C) hiệu suất giới hạn ở nhiệt độ <0 °C

Các dữ kiện kỹ thuật được xác định cho pin được giao cùng hàng hóa cung cấp.

Sự lắp vào

- Trước khi tiến hành bất cứ công việc gì với máy (ví dụ bảo dưỡng, thay dụng cụ v.v.) cũng như khi vận chuyển hay lưu kho, tháo pin ra khỏi dụng cụ điện. Có nguy cơ gây thương tích khi vô tình làm kích hoạt công tắc Tắt/Mở.

Tháo Pin

- Chỉ sử dụng bộ sạc được đề cập trong dữ liệu kỹ thuật. Chỉ những bộ sạc này phù hợp cho dụng cụ điện cầm tay của bạn có sử dụng pin Li-Ion.

Hướng dẫn: Pin đã được sạc một phần. Để bảo đảm đầy đủ điện dung, nạp điện hoàn toàn lại cho pin trong bộ nạp điện pin trước khi sử dụng cho lần đầu tiên.

Pin Li-Ion hợp khối có thể nạp điện bất cứ lúc nào mà không làm giảm tuổi thọ của pin. Sự gián đoạn

trong quá trình nạp điện không làm hư hại pin hợp khối.

Pin Li-Ion được bảo vệ ngăn sự phóng điện quá lớn nhờ vào "Electronic Cell Protection (ECP)". Nếu pin bị phóng điện, dụng cụ điện cầm tay sẽ được ngắt bởi một mạch bảo vệ: Dụng cụ điện không chuyển động nữa.

► **Có nguy cơ gây thương tích khi vô tình làm kích hoạt công tắc Tắt/Mở.** Pin có thể bị hỏng. Để tháo pin (3) bấm vào nút tháo pin (2) và kéo pin ra phía sau khỏi dụng cụ điện. **Không dùng sức.**

Đèn báo trạng thái nạp pin

Ba đèn LED màu xanh của màn hình hiển thị tình trạng sạc pin (6) chỉ ra tình trạng sạc của pin (3). Màn hình hiển thị tình trạng sạc pin chỉ sáng 5 giây sau khi bật.

| LED | Điện dung |
|---|------------------------------------|
| Sáng liên tục 3x màu xanh lá | ≥ 2/3 |
| Sáng liên tục 2x màu xanh lá | ≥ 1/3 |
| Sáng liên tục 1x màu xanh lá | < 1/3 |
| Chớp sáng 1x màu xanh lá | Sự Dự Phòng |
| Đèn nháy 3 lần màu xanh | trống rỗng |
| Đèn LED không sáng sau khi mở máy có nghĩa là | pin bị hỏng và phải được thay thế. |

Thay Dụng Cụ

- **Hãy mang găng tay bảo vệ khi thay dụng cụ.** Tiếp xúc với dụng cụ đang được sử dụng/phụ kiện có thể gây thương tích.

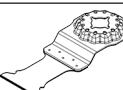
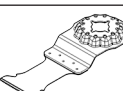
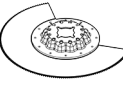
Chọn Dụng Cụ Sử Dụng/Phụ Kiện

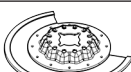
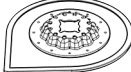
Hãy chú ý dụng cụ gài được cung cấp cho dụng cụ điện.

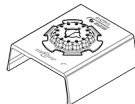
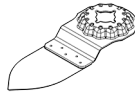
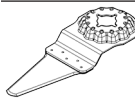
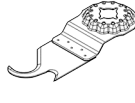
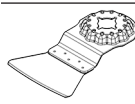
| Dụng cụ | GOP 12V-28 | |
|---------|------------|---|
| | | ✓ |
| | | X |
| | | X |

Bảng dưới đây cho biết các ví dụ của dụng cụ gài. Bạn sẽ tìm thấy các dụng cụ gài tiếp theo trong chương trình phụ kiện Bosch mở rộng.

| Dụng cụ gài | Nguyên liệu | Ứng dụng | |
|-------------|---|--|--|
| | Lưỡi cưa cắt chìm AIZ 10 AB Starlock 10 x 20 mm lưỡng kim cho gỗ và kim loại | Gỗ mềm, nhựa mềm, tấm vữa, mặt cắt nhôm và mặt cắt kim loại màu có thành mỏng, tấm kim loại mỏng, đinh và vít chưa đóng cứng | Vết cắt dứt và vết cắt chìm; Các công việc điều chỉnh tinh xảo trên gỗ; Ví dụ: Cắt khe cho cáp, cắt chìm trên các tấm vữa, cưa lại các rãnh cho ổ khóa và mối nối |

| Dụng cụ gài | Nguyên liệu | Ứng dụng | |
|---|---|---|---|
|  | Lưỡi cưa cắt chìm AIZ 32 EPC Starlock 32 x 50 mm HCS cho gỗ | Gỗ mềm | Vết cắt đứt và vết cưa chìm không nứt nhờ mép cưa tròn (Curved-Tec); cả cưa sát mép trong các góc và trong các vùng khó tiếp cận; Ví dụ: Vết cắt chìm để lắp lưỡi thông gió hoặc tạo khe cho ổ cắm |
|  | Lưỡi cưa cắt chìm AIZ 32 APB Starlock 32 x 50 mm lưỡng kim cho gỗ và kim loại | Vật liệu tổng hợp làm từ gỗ và kim loại mềm không chứa sắt, định vít không cứng, ống làm bằng kim loại màu và biến dạng có kích thước nhỏ hơn | Vết cắt và vết cắt chìm phẳng, không nứt trên gỗ, kim loại mềm không chứa sắt và nhựa nhờ mép cưa tròn (Curved-Tec); Ví dụ: Cắt khe cho ổ cắm và đường ống, cắt phẳng định và vít không cứng |
|  | Lưỡi cưa cắt chìm AIZ 32 BSPB Starlock 32 x 50 mm lưỡng kim cho gỗ cứng | Gỗ cứng, các tấm ép | Vết cắt đứt và vết cắt chìm không nứt trên tấm được phủ hoặc gỗ cứng nhờ mép cưa tròn (Curved-Tec), răng cưa Nhật Bản đặc biệt hợp cho gỗ cứng; Ví dụ: Lắp đặt cửa sổ mái, tạo khe cho ổ cắm |
|  | Lưỡi cưa cắt chìm Carbide AIZ 32 AT/ AIZ 32 AIT Starlock 32 x 40 mm cho kim loại | Kim loại cứng chất sắt, vật liệu mài mòn mạnh, sợi thủy tinh, tấm vữa, các tấm xốp được gắn xi măng, định và vít cứng | Cưa các chất liệu mài mòn mạnh hoặc kim loại chất sắt cứng; tuổi thọ dài nhờ công nghệ BOSCH Carbide Technology; Ví dụ: Cắt các tấm nắp tủ bếp, các vết cưa đơn giản xuyên qua các vít cứng và thép không gỉ |
|  | Lưỡi cưa cắt chìm Carbide AIZ 32 APT/ AIZ 32 APIT Starlock 32 x 40 mm cho da vật liệu | Tấm kim loại chất sắt cứng, epoxy, tấm vữa, GFK, CFK, tấm sợi xi măng | Vết cắt đứt và vết cắt chìm không nứt trên tấm kim loại nhờ mép cắt tròn (Curved-Tec); tuổi thọ dài nhờ BOSCH Carbide Technology; Ví dụ: Cưa qua tấm kim loại, cắt xuyên vít trên khung cửa sổ |
|  | Lưỡi cưa cắt chìm AYZ 53 BPB Starlock 53 x 40 mm cho da vật liệu | Tấm vữa, ván dăm, vật liệu ba lớp, gỗ | Được tối ưu hóa cho vết cưa chìm với vết cắt dài hơn tiếp theo; Dual-Tec-Form đảm bảo cắt sạch và hoàn toàn ở các góc cũng như trong khi tạo vết cắt dài; Ví dụ: Khe ổ cắm trong tấm vữa hoặc vách gỗ |
|  | Lưỡi cưa chìm lưỡng kim AII 65 APB Starlock 65 x 40 mm cho gỗ và kim loại | Gỗ mềm, gỗ cứng, các tấm ốp, các tấm bọc nhựa, định và vít chưa đóng cứng | Vết cắt đứt và vết cắt chìm không nứt nhờ mép cắt tròn (Curved-Tec) trên tấm được phủ hoặc gỗ cứng; Ví dụ: Cắt ngắn khung cửa, các khe trên sàn tấm mỏng cửa kệ hoặc đồ gỗ được lắp, cắt phẳng qua định và vít chưa cứng |
|  | Lưỡi cưa cắt đoạn lưỡng kim ACZ 85 EB Starlock đường kính 85 mm cho gỗ và kim loại | Vật liệu gỗ, nhựa, kim loại mềm không chất sắt | Vết cắt đứt và vết cưa chìm; cả cưa sát mép, trong các vùng khó tiếp cận; Ví dụ: Cắt ngắn ván gỗ ghép chân tường đã gắn hoặc khung cửa, cắt chìm khi điều chỉnh các tấm sàn |

| Dụng cụ gài | Nguyên liệu | Ứng dụng | |
|---|--|--|---|
|  | Lưỡi cưa cắt đoạn lưỡng kim ACZ 100 SWB Starlock dường kính 100 mm cho da vật liệu | Vật liệu cách nhiệt, tấm cách nhiệt, gạch lát nền, tấm cách nhiệt- âm va chạm, bia cứng, thảm, cao su, da thuộc | Cắt chính xác các vật liệu mềm; Ví dụ: Cắt các tấm cách nhiệt, các vết cắt ngang ghép phẳng của các vật liệu cách nhiệt bị nhô ra |
|  | Lưỡi cưa cắt đoạn Carbide ACZ 105 ET Starlock dường kính 105 mm cho da vật liệu | Tấm xi măng sợi, mạch nối gạch, gạch, chất dẻo cốt sợi thủy tinh, tấm mỏng | Vết cắt đứt và vết cưa chìm;cả cưa sát mép, trong các vùng khó tiếp cận; tuổi thọ dài nhờ BOSCH Carbide Technology; Ví dụ: cắt ngắn ván gỗ ghép chân tường đã lắp hoặc khung cửa, phay rãnh cáp trên gạch, cắt nhanh và ít bụi các mạch nối gạch, cắt các tấm sợi thủy tinh cho thiết bị phụ trợ, công việc chỉnh trên tấm mỏng; khả dụng từ giữa năm 2021 |
|  | Lưỡi cưa cắt đoạn Đá ngầm- kim cương ACZ 70 RT5 Starlock đường kinh 70 mm cho đồ gỗ và vật liệu mài mòn | Mạch nối gạch mỏng, bê tông rỗ tổ ong, gạch mềm, tấm sợi xi măng, chất dẻo cốt sợi thủy tinh, Epoxy | Cắt và tách bằng lưỡi mỏng đặc biệt (1,6 mm) ở những khu vực hoặc góc khó tiếp cận hay sát mép, tuổi thọ cao hơn nhờ đá ngầm-Carbide; Ví dụ: Loại bỏ mạch nối giữa gạch lát tường cho công việc chỉnh sửa, các khe trên gạch; cũng khả dụng dưới dạng phiến bắn cho mạch nối thường: ACZ 85 RT3 |
|  | Lưỡi cưa cắt đoạn Đá ngầm- kim cương ACZ 85 RD4 Starlock dường kính 85 mm cho đồ gỗ và vật liệu mài mòn | Mỗi nối trét xi măng, gạch lát tường mềm, chất dẻo cốt sợi thủy tinh, epoxy, tấm vừa thạch cao chống cháy | Cắt và tách ở những khu vực hoặc góc khó tiếp cận hay sát mép, tuổi thọ cao hơn nhờ đá ngầm- kim cương; Ví dụ: Loại bỏ mạch nối giữa gạch lát tường cho công việc chỉnh sửa, các khe trên gạch |
|  | Dụng cụ loại bỏ vữa Carbide-Riff AVZ 70 RT4 Starlock 70 mm | Vữa, chất dẻo, nhựa époxi, chất dẻo cốt sợi thủy tinh, các vật liệu mài | Phay và cắt các vật liệu gắn và lát gạch cũng như giữa và mài trên nền cứng; tuổi thọ dài nhờ BOSCH Carbide Technology Ví dụ: Loại bỏ xi măng gắn gạch lát và vữa trát |
|  | Tấm denta Carbide-Riff AVZ 90 RT2 Starlock rộng 90 mm cho vữa và vật liệu mài mòn | Vữa, xi măng thừa, gỗ, các vật liệu mài, màu | Giữa và mài các nền cứng; Ví dụ: Loại bỏ vữa hoặc xi măng gắn gạch lát (ví dụ khi thay các gạch lát bị hư hỏng), loại bỏ phần thừa chất dính thảm, loại bỏ phần thừa chất dính thảm, loại bỏ màu thừa; khả dụng với kích thước hạt 20 (RT2), 40 (RT4), 60 (RT6) hoặc 100 (RT10) |
|  | Đế chà AVZ 93 G Starlock rộng 93 mm cho đế đĩa dùng để chà nhám Serie Delta 93 mm | tùy theo loại giấy nhám | Chà nhám trên các mép, góc hoặc khu vực khó tiếp cận; tùy theo đĩa chà nhám ví dụ đế chà gỗ, màu, sơn, lá; Vật liệu không dệt dùng để làm sạch và để cấu trúc lại gỗ, khử gi kim loại và để chà nhám sơn, nỉ dán bóng để đánh bóng sơ bộ |

| Dụng cụ gài | Nguyên liệu | Ứng dụng | |
|---|---|--|--|
|  | Máy mài định hình AUZ 70 G Starlock rộng 70 mm cho đĩa chà nhám 70×125 mm | Gỗ, ống/biên dạng, màu, sơn, chất dẻo, kim loại | Mài hiệu quả và thuận tiện các mặt cắt và bê mặt vật liệu tròn, không nhẵn với đường kính tới 55 mm; Các tấm mài dùng để mài gỗ, ống/mặt cắt, sơn, chất dẻo và kim loại |
|  | Chốt chà Carbide-Riff AVZ 32 RT4 Starlock 32×50 mm cho gỗ và màu | Gỗ, màu | Mài gỗ hoặc mục trên các vị trí khó tiếp cận mà không cần giấy nhám; tuổi thọ dài nhờ BOSCH Carbide Technology; Ví dụ: Mài mực giữa các phiến mỏng của cửa sổ chớp, mài các sàn gỗ trong các góc; Khả dụng với kích thước hạt 40 (RT4) và 100 (RT10) |
|  | Dao cắt khớp nối thông dụng HCS AIZ 28 SC Starlock 28×40 mm | Mối nối giãn nở, matít cửa sổ, vật liệu cách nhiệt (bông khoáng) | Cắt và cắt rời các vật liệu mềm; Ví dụ: Cắt các mối nối giãn nở silicon hoặc matít cửa sổ |
|  | Dụng cụ cắt HCS ASZ 32 SC Starlock rộng 24 mm, dụng cụ cắt áp lực HCS rộng 11 mm | Giấy lợp nhà, thảm, cỏ nhân tạo, bìa cứng, sàn PVC | Cắt nhanh và chính xác vật liệu mềm và các vật liệu mài dẻo; Ví dụ: Cắt thảm, bìa cứng, sàn PVC, khe trong bìa lợp |
|  | Lưỡi nạo ATZ 52 SC Starlock 52 mm, cứng | Thảm, vữa, bê-tông, xi măng gắn gạch lát | Nạo trên nền cứng; Ví dụ: Loại bỏ vữa, xi măng gắn gạch lát, phần thừa chất dính thảm và phần thừa xi măng; khả dụng dưới dạng lưỡi nạo linh hoạt ATZ 52 SFC (chất dính thảm/màu dù) |

Lắp/Thay Dụng Cụ Sử Dụng/Phụ Kiện

Nếu cần thiết, tháo dụng cụ đang lắp sẵn/phụ kiện. Để tháo dụng cụ gài, hãy dùng chìa vặn lục giác (12) mở vít (11) và nhấc dụng cụ ra.

Hãy đặt dụng cụ gài mong muốn (ví dụ như lưỡng cửa chìm (10) lên phần lắp dụng cụ (7) để tay quay chỉ xuống dưới (xem hình minh họa trên trang đồ thị, chữ của dụng cụ gài từ bên trên để đọc).

Hãy xoay dụng cụ điện vào vị trí phù hợp với công việc tương ứng và khớp vào các cam của phần lắp dụng cụ (7). Có thể có mười hai vị trí 30° .

Sết chặt dụng cụ gài bằng vít (11). Vặn vít bằng chìa khóa lục giác (12) sao cho mũ tròn của vít khít phẳng trên dụng cụ gài.

► **Hãy thường xuyên kiểm tra độ khít của dụng cụ gài.** Lắp bất vào không đúng cách hay không chắc chắn làm dụng cụ sử dụng/phụ kiện có thể bị lỏng và gây ra nguy hiểm.

Chọn Loại Giấy Nhám

Tùy theo loại vật liệu được gia công và tốc độ loại bỏ vật liệu, có thể mua ngoài thị trường nhiều loại giấy nhám khác nhau:

| Dĩa chà nhám | Nguyên liệu | Ứng dụng | Kích Cỡ Hạt |
|-----------------------|---|---|----------------------------------|
| best for Wood | - Toàn bộ vật liệu gỗ (ví dụ gỗ cứng, gỗ mềm, ván dăm, ván xây dựng) - Vật liệu Kim loại | Để mài sơ bộ, ví dụ mài các thanh và tấm ván thô | thô 40 60 |
| | | Để mài bê mặt và làm phẳng những chỗ gỗ ghép nhỏ | trung bình 80 100 120 |
| | | Để chà hoàn thiện và chà bóng gỗ | tinh 180 240 320 400 |
| best for Paint | - Màu - Vẽ-ni - Chất dặm - Chất trám | Chà cho bong tróc sơn | thô 40 60 |
| | | Để mài lớp sơn lót (ví dụ loại bỏ các nét cọ vẽ cuối cùng, giọt màu và các vết) | trung bình 80 100 120 |
| | | Chà hoàn thiện sơn lót trước khi sơn phủ | tinh 180 240 320 400 |

Lắp/Thay Giấy Nhám lên Dĩa Chà

Dĩa chà (15) được trang bị một sợi băng dán xe, để bạn có thể gắn giấy nhám với lớp băng dán xe một cách nhanh chóng và dễ dàng.

Hãy gõ nhẹ sợi băng dán xe của dĩa chà (15) trước khi đặt giấy nhám (16), để tạo độ bám tối ưu.

Hãy đặt chính xác giấy nhám (16) trên một mặt của dĩa chà (15), sau đó cố định giấy nhám lên dĩa chà và ấn chặt xuống.

Để đảm bảo hút bụi tối ưu, hãy lưu ý rằng lỗ đột trên giấy nhám phải khớp với các lỗ khoan trên đĩa chà.

Để gỡ giấy nhám (16) hãy cầm vào đầu nhọn và kéo ra khỏi dĩa chà (15).

Bạn có thể dùng tất cả giấy nhám, dạ ni đánh bóng và vệ sinh seri Delta 93 mm thuộc chương trình phụ kiện Bosch.

Phụ kiện chà nhám, như là đệm lông cừu/dệm vải đánh bóng, được lắp vào dĩa chà cùng một cách thức như nhau.

Hút Dăm/Bụi

Mặt bụi từ các vật liệu được sơn phủ ngoài có chứa chì trên một số loại gỗ, khoáng vật và kim loại có thể gây nguy hại đến sức khỏe con người. Đung chạm hay hít thở các bụi này có thể làm người sử dụng hay đứng gần bị dị ứng và/hoặc gây nhiễm trùng hệ hô hấp.

Một số mặt bụi cụ thể, ví dụ như bụi gỗ sồi hay dầu, được xem là chất gây ung thư, đặc biệt là có liên quan đến các chất phụ gia dùng xử lý gỗ (chất cromat, chất bảo quản gỗ). Có thể chỉ nên để thợ chuyên môn gia công các loại vật liệu có chứa amiăng.

- Cách xa ở mức có thể được, sử dụng hệ thống hút thích hợp cho loại vật liệu.
- Tạo không khí thông thoáng nơi làm việc.
- Khuyến nghị nên mang mặt nạ phòng độc có bộ lọc cấp P2.

Tuân thủ các qui định của quốc gia bạn liên quan đến loại vật liệu gia công.

► **Tránh không để rác tích tụ tại nơi làm việc.**
Rác có thể dễ dàng bắt lửa.

Nối Thiết Bị Hút Bụi (xem hình A)

Hệ thống hút bụi (14) chỉ được chỉ định cho các công việc dùng tẩm mài (15), không được sử dụng kết hợp với các dụng cụ gài khác.

Hãy luôn kết nối thiết bị hút bụi để mài.

Tháo dụng cụ gài để lắp hệ thống hút bụi (14) (Phụ kiện).

Đẩy hệ thống hút bụi (14) cho tới cữ chấn cuối qua giá đỡ dụng cụ (7) lên cổ kẹp của dụng cụ điện. Xoay thiết bị hút bụi vào vị trí mong muốn (không trực tiếp xuống dưới dụng cụ điện). Nhấn tay gạt siết (17) để cố định hệ thống hút bụi.

Cắm bộ thích ứng hút (19) của ống hút mềm (20) lên các vòi hút (18). Nối ống hút (20) với một chiếc máy hút bụi (phụ kiện).

Trên trang đồ thị bạn sẽ tìm thấy phần tổng quan về việc kết nối ở các máy hút bụi khác nhau.

Máy hút bụi phải thích hợp dành cho loại vật liệu đang gia công.

Khi hút bụi khô loại đặc biệt gây nguy hại đến sức khỏe hoặc gây ra ung thư, hãy sử dụng máy hút bụi loại chuyên dụng.

Vận Hành

Bắt Đầu Vận Hành

Tháo Pin

Hướng dẫn: Việc sử dụng pin không phù hợp với dụng cụ điện có thể dẫn đến lỗi chức năng hoặc gây hỏng dụng cụ điện.

Hãy đẩy pin đã sạc (3) vào tay cầm, đến khi nó được gài vào khớp và nằm chính xác trên tay cầm.

Bật Mở và Tắt

► Hãy đảm bảo rằng, bạn có thể nhấn Công tắc bật/tắt, mà không cần nhả tay nắm.

Để **bật** dụng cụ điện hãy đẩy công tắc bật/tắt (1) ra trước, để trên công tắc "I" xuất hiện.

Để **tắt** dụng cụ điện hãy đẩy công tắc bật/tắt (1) lên trên, để trên công tắc "0" xuất hiện.

Hướng dẫn: Nếu dụng cụ điện tự động ngắt do pin tháo xả hay quá nhiệt, hãy tắt dụng cụ điện bằng công tắc bật/tắt (1).

Hãy sạc pin hoặc làm mát, trước khi bật lại dụng cụ điện. Pin có thể bị hỏng.

Chọn Trước Tốc Độ Của Hành Trình Xoay Tròn

Với nút vặn khóa dùng chọn trước tần suất xoay tròn (5) bạn có thể chọn trước tốc độ của hành trình xoay tròn cần thiết trong khi vận hành.

Tốc độ của hành trình xoay tròn theo yêu cầu tùy thuộc vào loại vật liệu và điều kiện gia công và có thể xác định được thông qua thực tế thử nghiệm.

Khi cưa, tách bóc và chà nhám các vật liệu cứng hơn như gỗ hoặc kim loại, tần suất dao động "6" được khuyến dùng, ở những vật liệu mềm hơn như nhựa thì tần suất dao động là "4".

Hướng Dẫn Sử Dụng

► **Trước khi tiến hành bất cứ công việc gì với máy (ví dụ bảo dưỡng, thay dụng cụ v.v..) cũng như khi vận chuyển hay lưu kho, tháo pin ra khỏi dụng cụ điện.** Có nguy cơ gây thương tích khi vô tình làm kích hoạt công tắc Tắt/Mở.

► **Luôn luôn đợi cho máy hoàn toàn ngừng hẳn trước khi đặt xuống.**

Hướng dẫn: Không che kín khe thông gió (4) của dụng cụ điện, nếu không tuổi tho của dụng cụ điện sẽ giảm.

Nguyên Tắc Hoạt Động

Bằng hệ truyền động dao động, dụng cụ gài dao động thuận nghịch lên tới 20000 lần mỗi phút thêm 2,8°. Điều đó cho phép làm việc chính xác trong không gian hẹp nhất.



Làm việc với lực ứng dụng đồng đều và chậm rãi, nếu không, hiệu suất làm việc sẽ bị giảm và dụng cụ ứng dụng có thể gấp trở ngại.



Trong khi thao tác, di chuyển máy tới và lui, làm vậy để cho dụng cụ ứng dụng không bị nóng quá mức và gấp trở ngại.

Cưa

► **Chỉ sử dụng lưỡi cưa còn nguyên vẹn, có tình trạng hoàn hảo.** Lưỡi cưa bị cong hay cùn có thể bị gãy, ảnh hưởng xấu đến sự cắt, và có thể gây ra sự dội ngược.

► **Khi cưa các loại vật liệu xây dựng nhẹ, tuân thủ các điều luật đã được qui định cũng như các khuyến cáo của nhà cung cấp vật liệu.**

► **Chỉ được gia công các vật liệu mềm như gỗ, tấm vữa trong quy trình cưa chim!**

Hãy kiểm tra vật la như đinh, vít trước khi cưa bằng các lưỡi cưa HCS trên gỗ, ván dăm, vật liệu xây dựng. Nếu cần, gỡ bỏ các ngoại vật ra hoặc sử dụng lưỡi cưa BIM.

Tách bóc

Hướng dẫn: Khi tách bóc gạch lát tường hãy lưu ý rằng dụng cụ gài chịu mài cao khi sử dụng lâu.

Chà nhám

Tốc độ gia công chà và cách thức chà được quyết định từ việc lựa chọn giấy nhám, sự chỉnh đặt trước mức chuyển động qua lại và lực áp dụng.

Chỉ có giấy nhám không bị hư hỏng mới cho năng suất chà nhám tốt và kéo dài tuổi thọ của máy.

Hãy lưu ý việc đặt lực áp lên máy để chà phải đồng đều; điều này làm tăng độ bền của giấy nhám.

Tạo lực đe thặt mạnh lên máy để chà không làm tăng năng suất chà, nhưng lại làm tăng sự hao mòn của máy và giấy nhám.

Để chà tại chỗ chính xác lên rìa cạnh, góc và các vị trí khó tiếp cận, ta có thể sử dụng chỉ với mũi hoặc một cạnh của dĩa chà.

Khi mài theo điểm, giấy nhám có thể bị nóng lên. Hãy giảm tốc độ hành trình và áp lực tiếp xúc và làm mát giấy nhám thường xuyên.

Giấy nhám đã được dùng để chà kim loại không nên sử dụng để chà các loại vật liệu khác.

Chỉ nên sử dụng các phụ kiện chà nhám chính hãng Bosch.

Hãy luôn kết nối thiết bị hút bụi để mài.

Gia công nạo

Để nạo, hãy chọn đặt tốc độ dao động cao.

Hãy làm việc trên nền mềm (ví dụ gỗ) trong góc phẳng và với áp lực tiếp xúc nhỏ. Nếu không thì máy nạo có thể cắt phạm vào bề mặt.

Bảo Vệ Chống Quá Tải Dựa Trên Nhiệt Độ

Trong quá trình sử dụng sấp tối, không được để dụng cụ điện bị quá tải. Khi trọng tải quá nặng hoặc vượt qua phạm vi nhiệt độ pin cho phép, chỉ số vòng quay sẽ giảm hoặc dừng dụng cụ điện bị tắt. Trong lúc chỉ số vòng quay giảm, dừng cù điện chỉ chạy với số vòng quay tối đa sau khi đạt nhiệt độ pin cho phép hoặc khi trọng tải được giảm bớt. Với việc tự ngắt, hãy tắt dụng cụ điện, để pin nguội và bật lại dụng cụ điện lần nữa.

Các Khuyến Nghị về Cách Bảo Dưỡng Tốt Nhất cho Pin

Bảo vệ pin hợp khối tránh sự ẩm ướt và nước. Chỉ bảo quản pin trong tầm nhiệt độ nằm giữa -20 °C và 50 °C. Không để pin trong ô tô vào mùa hè.

Thỉnh thoảng làm sạch các khe thông gió của pin bằng cách dùng một cái cọ khô, mềm và sạch.

Sự giảm sút đáng kể thời gian hoạt động sau khi nạp điện chỉ rõ rằng pin hợp khối đã hết công dụng và phải được thay.

Qui trình hoạt động được chia ra làm hai giai đoạn.

Bảo Dưỡng và Bảo Quản

Bảo Dưỡng Và Làm Sạch

- ▶ Trước khi tiến hành bất cứ công việc gì với máy (ví dụ bảo dưỡng, thay dụng cụ v.v..) cũng như khi vận chuyển hay lưu kho, tháo pin ra khỏi dụng cụ điện. Có nguy cơ gây thương tích khi vô tình làm kích hoạt công tắc Tắt/Mở.
- ▶ Để được an toàn và máy hoạt động đúng chức năng, luôn luôn giữ máy và các khe thông gió được sạch.

Dùng cọ sắt làm sạch dụng cụ sử dụng Riff (phụ kiện) thường xuyên.

Dịch vụ hỗ trợ khách hàng và tư vấn sử dụng

Bộ phận phục vụ hàng sau khi bán của chúng tôi trả lời các câu hỏi liên quan đến việc bảo dưỡng và sửa chữa các sản phẩm cũng như phụ tùng thay thế của bạn. Sơ đồ mô tả và thông tin về phụ tùng thay thế cũng có thể tra cứu theo dưới đây:

www.bosch-pt.com

Đội ngũ tư vấn sử dụng của Bosch sẽ giúp bạn giải đáp các thắc mắc về sản phẩm và phụ kiện.

Trong tất cả các phản hồi và đơn đặt phụ tùng, xin vui lòng luôn luôn nhập số hàng hóa 10 chữ số theo nhãn của hàng hóa.

Việt Nam

CN CÔNG TY TNHH BOSCH VIỆT NAM TẠI
TP.HCM

Tầng 14, Ngôi Nhà Đức, 33 Lê Duẩn
Phường Bến Nghé, Quận 1, Thành Phố Hồ Chí

Minh

Tel.: (028) 6258 3690

Fax: (028) 6258 3692 - 6258 3694

Hotline: (028) 6250 8555

Email: tuvankhachhang-pt@vn.bosch.com

www.bosch-pt.com.vn

www.baohanhbosch-pt.com.vn

Xem thêm địa chỉ dịch vụ tại:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Vận chuyển

Pin có chứa Li-Ion là đối tượng phải tuân theo các qui định của Pháp Luật về Hàng Hóa Nguy Hiểm. Người sử dụng có thể vận chuyển pin hợp khối bằng đường bộ mà không cần thêm yêu cầu nào khác.

Khi được vận chuyển thông qua bên thứ ba (vd. vận chuyển bằng đường hàng không hay đại lý giao nhận), phải tuân theo các yêu cầu đặc biệt về đóng gói và dán nhãn. Phải tham vấn chuyên gia về hàng hóa nguy hiểm khi chuẩn bị gói hàng.

Chỉ gửi pin hợp khối khi vỏ ngoài không bị hư hỏng. Dán băng keo hay che kín các điểm tiếp xúc hở và đóng gói pin hợp khối theo cách sao cho pin không thể xê dịch khi nằm trong bao bì. Ngoài ra, xin vui lòng chấp hành các qui định chi tiết có thể được bổ sung thêm của quốc gia.

Sự thải bỏ



Dụng cụ điện, pin, phụ kiện và bao bì cần được tái sử dụng theo quy định về môi trường.



Bạn không được ném dụng cụ điện và pin vào thùng rác gia đình!

Pin/Ắc quy:

Li-Ion:

Tuân thủ những hướng dẫn trong phần vận chuyển (xem „Vận chuyển“, Trang 79).

مخصص للاستعمال الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.

▪ إن لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل العدة الكهربائية في الأجواء الرطبة، فاستخدم مفتاح للوقاية من التيار المتفاوت. إن استخدام مفتاح للوقاية من التيار المختلف يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

أمان الأشخاص

▪ كن يقظاً وانتبه إلى ما تفعله واستخدم العدة الكهربائية بعمليّة. لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعباً أو عندما تكون تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابات خطيرة.

▪ قم لارتداء تجهيزات الحماية الشخصية. وارتد دائمًا نظارات واقية. يد ارتداء تجهيزات الحماية الشخصية، كقناع الوقاية من الغبار وأخذية الأمان الواقية من الانزلاق والخوذ أو واقفة الأذنين، حسب طروف استعمال العدة الكهربائية، من خطر الإصابة بجروح.

▪ تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية مطفأة قبل توصيلها بالتيار الكهربائي /أو بالمركم، وقبل رفعها أو حملها. إن كنت تتضع إصبعك على المفتاح أنت، حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائية بينما لا تحتاج على وضع التشغيل، قد يؤدي إلى وقوع المواتد.

▪ انزع أداة الضبط أو مفتاح الرابط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد تؤدي الأداة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.

▪ تجنب أوضاع الجسم غير الطبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائمًا. سيسعى لك ذلك بالتحكم في الجهاز بشكل أفضل في المواقف الغير متوقعة.

▪ قم بارتداء ثياب مناسبة. لا ترتد الثياب الفضفاضة أو الملحق. احرص على إبقاء الشعر والملابس بعيداً عن الأجزاء المتنورة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والملحق والشعر الطويل بالأجزاء المتنورة.

▪ إن جاز تركيب تجهيزات شفط وتجميع الغبار، فتأكد من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام تجهيزات لشفط الغبار من المخاطر الناتجة عن الغبار.

▪ لا تستخدم العدة الكهربائية بلا مبالغة وتجاهل قواعد الأمان الخاصة بها نتيجة لتعودك على استخدام العدة الكهربائية وكثرة استخدامها. فقد يتسبب الاستخدام دون حرص في حدوث إصابة بالغة تحدث في أجزاء من الثانية.

حسن معاملة واستخدام العدة الكهربائية ▪ لا تفرط بتحميل الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك.

إنك تعمل بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.

▪ لا تستخدِم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالٍ. العدة الكهربائية التي لم يعد من

عربي

إرشادات الأمان

الإرشادات العامة للأمان بالعدد الكهربائية

تحذير اطلع على كافة تحذيرات الأمان والتعليمات والمصور والمواصفات المرفقة بالعدة الكهربائية. عدم اتباع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية، إلى نشوب حريق /أو الإصابة بجروح خطيرة.

احتفظ بجميع الملحوظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل.

يقصد بمصطلح «العدة الكهربائية» المستخدم في الملحوظات التحذيرية، العدد الكهربائية الموصولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدد الكهربائية المزودة بمركم (دون كابل الشبكة الكهربائية).

الأمان بمكان الشغل

▪ حافظ على نظافة مكان شغلك وإضاـته بشكل جيد. الفوضى في مكان الشغل ونطاقات العمل غير المضـافة قد تؤدي إلى وقوع المـواد.

▪ لا تشـغل بالـعدة الكهـربـائية في نطاق مـعرض لـخطر الانـفـجار مثل الأـمـاـكـنـ التي توـفـرـ فـيـهـ السـوـالـنـ أوـ الـغـازـاتـ أوـ الـأـغـيـرـةـ القـالـيـةـ لـلـاشـتعـالـ. العـدـدـ الـكـهـربـائـيـ تـولـدـ شـرـراـ فـيـتـطـاـيـرـ فـيـشـعلـ الـأـغـيـرـةـ وـالـأـبـخـرـةـ.

▪ حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص بعيداً عندما تستعمل العدة الكهربائية. تشتت الانتباه قد يتسبب في فقدان السيطرة على الجهاز.

الأمان الكهربائي

▪ يجب أن يتلائم قابس العدة الكهربائية مع المقابس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوابس المهاينة مع العدد الكهربائية المؤرسة (ذات طرف أرضي). تخفض القوابس التي لم يتـنـهـ تـغـيـرـهاـ والمـقـابـسـ المـلـائـمةـ منـ خـطـرـ الصـدـمـاتـ الـكـهـربـائـيـةـ.

▪ تجنب ملامسة جسمك للأسطح المؤرسة كالأنابيب والمبردات والموقد أو الثلاجات. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عند ما يكون جسمك مؤرضاً أو موصلاً بالأرض.

▪ أبعد العدة الكهربائية عن الأمطار أو الرطوبة. يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

▪ لا تسئِ استخدام الكابل. لا تستخدم الكابل في حمل العدة الكهربائية أو سحب القابس من المقابس. احرص على إبعاد الكابل عن المراارة والزيت والمواد الحادة أو الأجزاء المتنورة. تزيد الكابلات التالفة أو المنشابة من خطر الصدمات الكهربائية.

▪ عند استخدام العدة الكهربائية خارج المنزل اقتصر على استخدام كابلات التمديد الصالحة للاستعمال الخارجي. يقلل استعمال كابل تمديد

ذلك. قد يؤدي سائل المركم المتسلل إلى تهيج البشرة أو إلى الاحتراق.

- ◀ لا تستخدم عدة أو مركم تعرضها لأضرار أو للتعديل. البطاريات المعرضة لأضرار أو لتعديلاتها قد يتوجه عنها أشياء لا يمكن التنبؤ بها، قد تسبب نشوب حريق أو حدوث انفجار أو إصابات.
- ◀ لا تعرض المركم أو العدة للهب أو لدرجة حرارة زائدة. التعرض للهب أو لدرجة حرارة أعلى من 130 °م قد يتسبب في انفجار.
- ◀ اتبع تعليمات الشحن ولا تقم بشحن المركم أو العدة خارج نطاق درجة الحرارة المحددة في التعليمات. الشحن بشكل غير صحيح أو في درجات حرارة خارج النطاق المحدد قد يعرض المركم لأضرار ويزيد من مخاطر المريض.

الخدمة

- ◀ احرص على إصلاح عدتك الكهربائية فقط بواسطة العمال المختصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط. يضمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.
- ◀ لا تقوم بإحراز أعمال خدمة على المراكם التالفة. أعمال الخدمة على المراكم يجب أن تقوم بها الجهة الصانعة فقط أو مقدم الخدمة المعتمد.

ملاحظات الأمان للقاطع المتعدد الاستعمال

- ◀ أمسك العدة الكهربائية من أسطح المسك المعزولة عند القيام بأعمال قد يتربّع عليها ملامسة ملحق القطع لأسلاك كهربائية غير ظاهرة. ملامسة ملحق القطع لسلك «مكهرب» قد يتسبب في مرور التيار في الأجزاء المعدنية من العدة وجعلها مكهربة مما قد يصيب المشغل بصدمة كهربائية.

◀ استخدم قاطعات أو طريقة عملية أخرى لتؤمن قطعة الشغل وتدعيمها على منصة ثابتة. مسك قطعة الشغل بيديك أو سندها على جسمك يجعلها غير ثابتة وقد يؤدي إلى فقدان السيطرة.

◀ استخدم العدة الكهربائية فقط للتجليل الجاف. يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تتسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

- ◀ تتبّي لخطر المريض! تجنب تعرض القطعة التي يتم جعلها والمجلحة للسخونة المفرطة. قم دائمًا بتغليف وعاء البخار قبل فترات الراحة أثناء العمل. قد يترنّق غيار التجليل الموجود بكيس الغبار، والفلتر الدقيق، وكيس النفايات الورقية (أو في الفلتر أو في فلت المكنسة) من جراء الاستخدام غير المناسب، مثل تطوير الشرر أثناء تجليخ المعادن. قد يتولّد خطر بالغ عند ما يكون غيار التجليل ممزوجاً ببقايا طلاء أو بولي بوريلان ومواد كيميائية أخرى وكذلك عندما تكون القطعة التي يجري عليها العمل ساخنة بعد فترة عمل طويلة.
- ◀ أبعد يديك عن مجال النشر. لا تقبض بيديك إلى ما تمت قطعة الشغل. إن ملامسة نصل المشمار يؤدي إلى تشكيل مخاطر الإصابة ببروز.
- ◀ قم بتنظيف فتحات التهوية بالعدة الكهربائية بشكل دوري. إن منفاج المركم يسمح الغبار إلى

الممكّن التحكم بها عن طريق مفتاح التشغيل والإطفاء، تعتبر خطيرة ويجب أن يتم إصلاحها.

- ◀ اسحب القابس من المقبس وأخلع العدة الكهربائية، إذا كان قابلاً للخلع، قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال الملحقات أو قبل تنفيذ الإجراءات وقائمة تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

◀ احتفظ بالعدد الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا خبرة له بها أو لمن لم يقرأ تلك التعليمات. العدد الكهربائية خطيرة إن تم استخدامها من قبلأشخاص دون خبرة.

- ◀ اعْتَن بالعدة الكهربائية والملحقات بشكل جيد. تأكد أن أجزاء الجهاز المترنكة متراكبة بشكل سليم وغير مستعصية عن المركبة، وتتحقق ما إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو في حالة تؤثر على سلامة أداء العدة الكهربائية. ينبغي إصلاح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من المواتد مصدرها العدد الكهربائية التي تتم صيانتها بشكل ردي.

◀ احرص على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادية. إن عدد القطع ذات حواشف القطع الحادة التي تم صيانتها بعناية تتقلب بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسر.

- ◀ استخدم العدد الكهربائية والتتابع وريش الشغل إلخ. وفقاً لهذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك ظروف الشغل والعمل المراد تنفيذه. استخدام العدد الكهربائية الغير الأشغال المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

◀ احرص على إبقاء المقابض وأسطح المسك جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشموم. المقابض وأسطح المسك الزلقة لا تتيح التشغيل والتحكم الآمن في العدة في المواقف غير المألوفة.

- ◀ حسن معاملة واستخدام العدد المزودة بمركم. اشترِ المراكم فقط في أجهزة الشحن التي ينصح باستخدامها من طرف المنتج. قد يتسبب جهاز الشحن المخصصة لنوع معين من المراكم في خطر الحريق إن تم استخدامه مع نوع آخر من المراكم.

◀ استخدم العدد الكهربائية فقط مع المراكم المصممة لهذا الغرض. قد يؤدي استخدام المراكم الأخرى إلى إصابات وإلى خطر نشوب الحرائق.

- ◀ حافظ على إبعاد المركم الذي لا يتم استعماله عن مشابك الورق وقطع النقود المعدنية والمفاتيح والمسامير واللواصق أو غيرها من الأغراض المعدنية الصغيرة التي قد تقوم بتوصيل الملامسين بعضهما البعض. قد يؤدي تقصير الدارة الكهربائية بين ملامسي المركم إلى اختراق أو إلى اندلاع النار.

◀ قد يتسرّب السائل من المركم في حالة سوء الاستعمال. تجنب ملامسته. اشطّهه بالماء في حال ملامسته بشكل غير مقصود. إن وصل السائل إلى العينين، فراجع الطبيب إضافة إلى

وصف المنتج والأداء

اقرأ جميع إرشادات الأمان والتعليمات. ارتکاب الأخطاء عند تطبيق إرشادات الأمان والتعليمات، قد يؤدي إلى حدوث صدمات الكهربائية أو إلى نشوب الحرائق وأو الإصابة بجروح خطيرة.



يرجى الرجوع إلى الصور الموجودة في الجزء الأول من دليل التشغيل.

الاستعمال المخصص

العدة الكهربائية مخصصة لنشر وقطع مواد الشغل الخشبية والدائرية والجليس والمواد المعدنية عدا الجديد وعناصر الشبيه (المسامير والملحقات الغير مصلدة مثلاً). وهي مناسبة أيضاً لمعالجة بلاط الجدران اللين وللتجلیخ الجاف وكشط المساحات الصغيرة. كما أنها مناسبة للأعمال الفريبة من الموات والأعمال المتتسطة. يجوز تشغيل العدة الكهربائية مع توابع بوش فقط.

الأجزاء المصورة

يشير ترقيم الأجزاء المصورة إلى رسوم العدة الكهربائية الموجودة في صفحة الرسوم التخطيطية.

- (1) مفتاح التشغيل والإطفاء
- (2) زر تحرير المركم
- (3) المركم^(A)
- (4) شفوق التهوية
- (5) طارة ضبط عدد التأرجح مسبقاً
- (6) بيان حالة شحن المركم
- (7) حاضن العدة
- (8) ذراع شد محدد العمق^(A)
- (9) محدد العمق^(A)
- (10) شفرة المنشار الغاطس^(A)
- (11) لولب الشد
- (12) مفتاح ربط سدادي الموات
- (13) مقبض (مقبض مسك معزول)^(A)
- (14) تجهيز شفط الغبار^(A)
- (15) صفيحة البالغ^(A)
- (16) قرص التجلیخ^(A)
- (17) ذراع شد لتجهيز شفط الغبار^(A)
- (18) فوهة الشفط^(A)
- (19) مهابي شفط^(A)
- (20) خرطوم الشفط^(A)

(A) لا يتضمن إطار التوريد الاعتيادي التوابع المصورة أو المشروحة. تجد التوابع الكاملة في برنامجنا للتوابع.

داخل الهيكل، وتراكم الأغبرة المعدنية الشديد قد يشكل المخاطر الكهربائية.

استخدم أجهزة تنقية ملائمة للعثور على خطوط الامداد غير الظاهرة، أو استعن بشركة الامداد المحلية، ملامسة الخطوط الكهربائية قد تؤدي إلى اندلاع النار وإلى الصدمات الكهربائية. حدوث أضرار بخط الغاز قد يؤدي إلى حدوث انفجارات. اخترق خط الماء، يتسبب في وقوع أضرار مادية.

أمسك العدة الكهربائية جيداً بكلتا اليدين عند العمل، واحرص على أن تكون في وضعية ثابتة. يتم توجيه العدة الكهربائية بأمان بواسطة اليدين الالتنين.

احرص على ارتداء قفازات واقية أثناء تغيير عدة التشغيل. تسفن عدد الشغل عند الاستخدام لفترة طويلة.

لا تكشط المواد المبتلة (ورق الجدران مثلاً) ولا على أرضية رطبة. يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

لا تعلق المكان المراد العمل عليه بسوائل تنتهي على مواد مذيبة. قد تتشكل الأبخرة السامة من خلال تسخين الخامات أثناً، الكشط.

احترس بشكل خاص عند استخدام المكشط والسكاكين. العدد حادة جداً، قد تتعرض لخطر الإصابة.

قد تتعلق أبخرة غير ملائمة. يمكن أن يترافق المركم أو يتعرض للانفجار. أمن توفير الهواء النقي وراجع الطبيب إن شعرت بشكوى. قد تهيج هذه الأبخرة المجرى التنفسية.

لا تفتح المركم. يتشكل خطر تقصير الدائرة الكهربائية.

يمكن أن يتعرض المركم لأضرار من خلال الأشياء المدببة مثل المسامير والمفكات أو من خلال تأثير القوى الخارجية. وقد يؤدي هذا إلى تقصير الدائرة الكهربائية الداخلية وانفجار المركم أو خروج الأدخنة منه أو انفجاره و تعرضه لسوقنة مفروطة.

اقصر على استخدام المركم في منتجات الصانعة. يتم حماية المركم من فرط التحميل الخطير بهذه الطريقة فقط دون غيرها.

احرص على حماية المركم من الحرارة، بما ذلك التعرض لأشعة الشمس باستمرار ومن النار والاتساخ والماء والرطوبة. حيث ينشأ خطر الانفجار وخطر حدوث دائرة قصر.



البيانات الفنية

| GOP 12V-28 | | قاطع متعدد الاستعمال مزود بمركم |
|--------------------------|-------------------|---|
| | رقم الصنف | مركم |
| 3 601 HB5 0.. | | |
| 12 | فلات | الجهد الاسمي |
| 5000-20000 ^{A)} | ¹⁻ دقة | عدد الالفات اللاحملي n_0 |
| 1,4 | ⁰ | زاوية البذبة يسار/يمين |
| 1,0-1,2 ^{B)} | كجم | الوزن حسب EPTA-Procedure 01:2014 |
| 35+ ... 0 | ⁵ ° | درجة المراارة المميطة الموصى بها عند الشحن |
| 50+ ... 20- | ⁵ ° | درجة المراارة المميطة المسماوح به عند التشغيل ^(C) وعند التخزين |
| GBA 12V... | | المرامك الموصى بها |
| GAL 12... | | أجهزة الشحن الموصى بها |
| GAX 18... | | |

(A) مقاسة عند درجة حرارة 20-25 ° م مع مركم GBA 12V 3.0Ah

(B) حسب المركم المستخدم

(C) قدرة محدودة في درجات المراارة > 0 ° تم تحديد البيانات الفنية من المركم المرفق بطار التسلیم.

التركيب

- انزع المركم عن العدة الكهربائية قبل اجراء أي أعمال بالعدة الكهربائية (مثلاً: الصيانة، استبدال العدد وإلخ..) وأيضاً عند نقلها أو تخزينها. هناك خطير إصابة ببروز عن الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء بشكل غير مقصود.

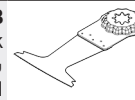
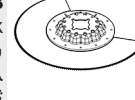
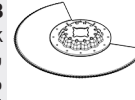
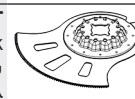
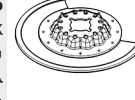
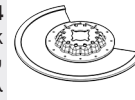
شحن المركم

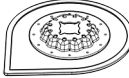
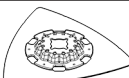
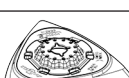
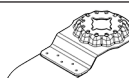
- اقتصر على استخدام أجهزة الشحن المذكورة في المواصفات الفنية. أجهزة الشحن هذه دون غيرها هي المترؤمة مع مركم أيونات الليثيوم المستخدم في عدتك الكهربائية.
- **ملحوظة:** يتم تسليم المركم وهو بحالة شحن لضمان قدرة أداء المركم الكاملة، يتوجب شحن المركم في تجهيزه الشحن بشكل كامل قبل الاستعمال لأول مرة.

| GOP 12V-28 | | عدة الشغل |
|------------|---------------|-----------|
| | STARLOCK | |
| | STARLOCK PLUS | |
| | STARLOCK MAX | |

تعرض القائمة التالية أمثلة لعدد الشغل. ستعثر على المزيد من عدد الشغل في برنامج بوش الواسع للتوابع.

| الاستخدام | الخامات | عدد الشغل |
|--|--|---|
| عمليات القطع الغاطس وعمليات القص الصغيرة، أعمال الموامة الخفيفة في الخشب، مثل: عمل تجاويف لتمرير الكابلات، عمليات القطع الخاصة بأقفال ومقابض الأبواب | الخشب اللين، والمواد البلاستيكية اللينة، وألوان الحصن، وقطاعات الألومنيوم والقطاعات اللامدينية ذات الجوانب الرفيعة، والألوان الرفيعة، والمسامير واللوايل غير المصادة | AIZ 10 AB Starlock شفرة المشمار الغاطس ثنائي المعدن للخشب والمعادن والمسامير واللوايل غير المصادة |
| أعمال قص وأعمال نشر غاطس نظيفة بفضل حافة النشر المستديرة (Curved-Tec)، مناسبة أيضاً لأعمال النشر بالقرب من المowa، وفي الأركان والمناطق التي يصعب الوصول إليها، مثل: نشر غاطس لتركيب شبكة تهوية أو عمل تجويف لتركيب المقابس الكهربائية | الخشب اللين | AIZ 32 EPC Starlock شفرة المشمار HCS للخشب 50x32 مم |
| أعمال قطع نظيفة ومستوية وأعمال قطع غاطس في الخشب، والمعادن اللينة وغير الحديدية بفضل حافة النشر المستديرة (Curved-Tec)، مثل: عمل تجاويف للمقابس الكهربائية والمواسير، والقطع المستوي في المسامير واللوايل غير المصادة | الخامات المركبة من الخشب والمعادن اللينة غير الحديدية، والمسامير واللوايل غير المصادة، المواسير المصونة من معادن غير حديدية، والقطاعات ذات المقاسات الصغيرة | AIZ 32 APB Starlock شفرة المشمار الغاطس ثنائي المعدن للخشب والمعادن غير حديدية، 50x32 مم |
| قطيع غاطسة وقطع فصل نظيفة في الألوان المطلية أو الخشب الصلب بفضل حافة النشر المستديرة (Curved-Tec)، أسنان يابانية مناسبة خصيصاً لخشب الصلب، مثل: تركيب نوافذ السقف، عمل تجاويف المقابس الكهربائية | الألوان المبطنة بخشب صلب | AIZ 32 BSPB Starlock شفرة المشمار الغاطس ثنائي المعدن للخشب الصلب 50x32 مم |
| نشر الخامات الماكية بشدة أو المعادن المصلبة المحتوية على الحديد، عمر افتراضي طويل بفضل تقنية BOSCH Carbide-Technology، مثل: قطع أغطية واجهات المطابخ، النشر البسيط خلال اللوايل المصادة والاستانليس ستيل | المعادن المصلبة، المحتوية على الحديد، الخامات الماكية بشدة، والألياف الزجاجية، والألوان الجصية، والألياف المضغوطة بخصائص إسمنتية، والمسامير واللوايل المصادة | AIZ 32 AT/ AIZ 32 AIT Starlock شفرة المشمار الغاطس من الكربيد للمعادن 40x32 مم |
| أعمال القص والقطع الغاطسة النظيفة في الألوان المعدنية بفضل حافة النشر المستديرة (Curved-Tec)، عمر افتراضي طويل بفضل تقنية BOSCH Carbide-Technology، مثل: قطع الألوان المعدنية، القطع خلال اللوايل في إطارات النوافذ | الألوان المعدنية، الصلبة المحتوية على الحديد، الإبوكسي، الألوان الجصية، ولدائن الألياف الزجاجية، ولدائن الألياف الكربونية، وألوان الألياف الإسمنتية | AIZ 32 APT/ AIZ 32 APIT Starlock شفرة المشمار الغاطس من الكربيد للخامات المتنوعة الألياف 40x32 مم |

| الاستخدام | الخامة | عدة الشغل |
|--|---|--|
| <p>مصمم خصيصاً لقطع النشر الغاطسة الملحقة بأعمال قص طويلة، يضم شكل Dual-Tec مكتمل ونظيف في الأركان وأثناء أعمال القص الطويلة، مثل: تجاويف المقابس الكهربائية في الألواح الجصية والجدران الخشبية</p> | <p>الألواح الجصية، والألواح الفشب المضغوط، والخامات الشطائرة، والفشب</p> | <p>AYZ 53 BPB Starlock شفرة المنشار الغاطس للخامات المتنوعة المعدن 40x53 مم</p>  |
| <p>أعمال القص والقطع الغاطسة التنظيفية بفضل حافة النشر المستديرة (Curved-Tec) في الألواح المطلية أو الفشب الصلب، مثل: تقصير إطارات الأبواب، عمل تجاويف في الأرضيات الرقائقية لتركيب رف أو قطع أناث مدمجة، والقطع متساوي السطح للمسامير واللوالب</p> | <p>الفشب اللين، والفشب الصلب، والألواح المكسوة، والألواح المبطنة بالبلاستيك والماسامير واللوالب غير المصودة</p> | <p>AII 65 APB Starlock شفرة المنشار الغاطس ثانوي المعدن للخشب والمعدن 40x65 مم</p>  |
| <p>قطع النشر الغاطس والقطع الفاصل، وأيضاً للنشر القريب من الجواف، في الزوايا والتطاقات التي يصعب الوصول إليها، مثل: الجواف السفلية للموائط المثبتة بالفعل أو تقصير إطارات الأبواب، القطع الغاطس عند مواءمة ألوان الأرضيات</p> | <p>الخامات الفضفاضة، والدائنة، والمعادن اللينة غير المديدة</p> | <p>ACZ 85 EB Starlock شفرة المنشار جزئي القرص ثانوي المعدن للخشب والمعادن بقطر 85 مم</p>  |
| <p>القطع الدقيق للخامات اللينة، مثل: قطع ألوان التخميد والتقطيع المستوي لخامات العزل البارزة</p> | <p>المواد العازلة، وصفائح العزل، والصفائح الأرضية، وصفائح عزل صوت الخطوة، والورق المقوى، والمطاط، والمطاط، والجلد</p> | <p>ACZ 100 SWB Starlock سكين تجليخ مشعرة مزينة القرص ثنائية المعدن للخامات المتنوعة بقطر 100 مم</p>  |
| <p>قطع النشر الغاطس والقطع الفاصل، وأيضاً للنشر القريب من الجواف، في الزوايا والتطاقات التي يصعب الوصول إليها، عمر افتراضي طويل بفضل تقنية BOSCH Carbide-Technology. مثل: الجواف السفلية للموائط المثبتة بالفعل أو تقصير إطارات الأبواب، وتقوير قنوات الكابلات في الطوب، والفك السريع قليل الغبار للباط من خلال الفوامل، وقطع ألوان الألياف الزجاجية لتركيب الأدوات، وأعمال المواجهة في ألوان الأرضيات، متاح بدءاً من منتصف 2021</p> | <p>ألوان الألياف الإسمنتية، والفواصل بين البلاط، والطوب، والدائنة المقاومة بالالياف الزجاج، ورقاء</p> | <p>ACZ 105 ET Starlock شفرة المنشار جزئي القرص من الكربيد للخامات المتنوعة بقطر 105 مم</p>  |
| <p>القطع والقص باستخدام شفرة رفعة للغاية (1,6 مم) للأركان والتطاقات القريبة من الجواف، التي يصعب الوصول إليها، عمر افتراضي طويل للغاية بفضل مواف الكربيد، مثل: إزالة الفوامل بين بلاط الجدران لأعمال الإصلاح، وعمل تجاويف في البلاط، ينبع أيضاً في إصدار لفوائل العادي: ACZ 85 RT3</p> | <p>فوائل البلاط الرفيعة، الفرسانة الماسامية، القرميد اللين، ألوان الألياف الإسمنتية، الدائنة المقاومة بالألياف الزجاجية، الإيبوكس</p> | <p>ACZ 70 RT5 Starlock شفرة المنشار جزئي القرص رافعة كربيد لل بلاط والخامات الماكية بقطر 70 مم</p>  |
| <p>القطع والفصل في التطاقات القريبة من الجواف، عند الزوايا أو التطاقات التي يصعب الوصول إليها، عمر افتراضي طويل للغاية بفضل الجواف الماسية، على سبيل المثال: إزالة الفوامل بين بلاط الحائط لأعمال التحسينات، وعمل الفجوات في البلاط</p> | <p>الفوائل الألسنتية، بلاط الجدران اللين، الدائنة المقاومة بالألياف الزجاجية، الإيبوكس، وألوان الجص المقاومة للحرق</p> | <p>ACZ 85 RD4 Starlock شفرة المنشار جزئي القرص ماسي الماكية لل بلاط والخامات الماكية بقطر 85 مم</p>  |

| الاستخدام | الخامة | عدد الشغل |
|--|---|--|
| تغليف وقص خامات الفوائل والبلاط وسمح وتجلیخ الأرضية الصلبة، عمر افتراضي طويول بفضل تقنية BOSCH Carbide-Technology مثل: إزالة المادة اللاصقة للبلاط وملاط الفوائل | المعجون والصدوع وصمان الإبيوكسي والدائنة المقواة بالألاف الزجاجية، المواد الحاكمة | AVZ 70 RT4 Starlock مزيل الملاط العربيض بحافة كربييد 70 مم  |
| سمح وجليخ الأرضيات الصلبة، مثل: إزالة الملاط أو المواد اللاصقة للبلاط (على سبيل المثال عند تغيير البلاط التالف)، إزالة بقايا المادة اللاصقة للموكيت، إزالة بقايا الطلاء، متاح بمقاسات حبيبات 20 (RT2) أو 40 (RT4) أو 60 (RT10) أو 100 (RT6) | الملاط وبقايا الفرسانة والخشب والخامات الحاكمة والطلاء | AVZ 90 RT2 Starlock اللوح المثلثي العربيض بحافة كربييد للملاط والخامات الحاكمة 90 مم  |
| التجلیخ عند الدواوف، أو الأركان أو النطاقات التي يصعب الوصول إليها، حسب ورقة الصنفرة، على سبيل المثال لخلخ الخشب، مثل: لخل الخشب والطلاء واللاكيه والجمر، صوف لتنظيف سطح الخشب وتشكيله وإزالة الصدأ عن المعدن وكشط الطلاءات ولباد التلميع للتلميع الأولى | تعلق بورق الصنفرة | AVZ 93 G Starlock صفحة جلخ عريضة لأوراق الصنفرة سلسلة دلتا 93 مم  |
| الجلخ المريح والفعال للقطاعات والأسطعع المستديرة وغير المستوية أيضا حتى قطر 55 مم، ألواج جاخ لخل الخشب والمواسير/القطاعات والطلاءات ومواد المشو والمعدان | الخشب، الأنابيب/القطاعات، الدهانات، الطلاء، المشو، المعادن | AUZ 70 G Starlock مبلطة قطاعات عريضة لأوراق الصنفرة 125x70 مم  |
| خلخ الخشب والطلاء في المواقع التي يصعب الوصول إليها دون ورق صنفرة، عمر افتراضي BOSCH Carbide-Technology مثل: خلخ الطلاء بين شيش التوافر، خلخ أركان الأرضيات الخشبية، متاح بمقاسات حبيبات 40 (RT4) و 100 (RT10) | الخشب، والطلاء | AVZ 32 RT4 Starlock أصبع التجلیخ بحافة كربييد للخشب والطلاء 50x32 مم  |
| قطع وفصل الخامات اللينة، مثل: قطع الفوائل التمديدية من السيليكون أو معجون النوافذ | الفواص التمديدية، معجون النوافذ، خامات التخميد (الصوف المعدني) | AIZ 28 SC Starlock سكين قطع عريضة شاملة HCS للفوائل 40x28 مم  |
| القطع الدقيق والسرعة لخامات اللينة والخامات المرنة الحاكمة، مثل: قطع الموكيت والكرتون وأرضيات PVC وعمل تجويفات في لباد السقف | لباد السقف، والسجاد، والنجل الصناعي، والورق المقوى، وأرضيات PVC | ASZ 32 SC Starlock قطاعة سحب عريضة HCS 24 مم، قطاعة ضغط HCS عريضة 11 مم  |
| كشط الأرضية الصلبة، مثل: إزالة الملاط، والمواد اللاصقة للبلاط، وبقايا الفرسانة وبقايا المادة اللاصقة للموكيت، متاح كمكشط لين ATZ 52 SFC (مواد لصق الموكيت اللينة/بقايا الطلاء) | السجاميد، والملاط، والفرسانة، والملاط، اللاصقة للبلاط | ATZ 52 SC Starlock مكشط، صلد 52 مم  |

ركز عدد الشغل المرغوبة (مثلا: نصل المنشار الغاطس (10) على حاضن العدة (7) بحيث يشير المرفق نحو الأسفل (انظر الصورة في صفحة الرسم)، يمكن قراءة الكتابات الخاصة بعدة الشغل من أعلى).

تركيب/استبدال عدد الشغل
عند اللزوم قم بفك عدد الشغل السابق تركيبيها.
لإخراج عدد الشغل استخدم المفتاح سداسي الرأس.
المجوف (12) لفك لولب الشد (11) وأخرج العدة.

(12) إلى أن يتركز الرأس الأسطواني الخاص باللولب على عدة الشغل ببساطة.

◀ **تأكد من ثبات عدة الشغل.** إن عدد الشغل التي تم تركيبها بشكل خاطئ أو غير آمن قد تنفك أثناء التشغيل وتعرضك للمخاطر.

أدر عدة الشغل إلى المركز الملائم للعمل المرغوب تفيذه واسمح لها أن تتعاشق في كامات حاضن العدة **(7)**. يوجد إثنا عشر وضعاً متاماً بزاوية ميل 30°.

ثبت عدة الشغل بواسطة اللولب **(11)**. أحكم شد اللولب بواسطة المفتاح السادس الرأس المقوف

اختيار ورق الصنفرة

تتوفر أوراق صنفرة مختلفة حسب المادة المرغوب معالجتها ومستوى الإزاحة المرغوب عن سطح المادة:

| الصنفرة | الفامة | التطبيق | المبييات |
|--|---|--|-----------------|
| - جميع الخامات الخشبية (مثل الخشب الصلب والخشب اللين وألوان الخشب المضغوط وصفائح البناء) | - جمبي الأولي في العوارض والألوان الخشبية الخشنية وغير المصفولة على سبيل المثال | لتجلیخ الألواح الخشبية | 40 60 |
| - اللون - الورنيش - الحشو - الملوّق | لتجلیخ السطحي وتسوية مواضع عدم الاستواء الصغيرة | لتجلیخ الدهانات السفلية (مثل إزالة آثار الفرشاة وبقع الطلاء وقطرات الدهان) | 80 100 120 |
| ـ | لتجلیخ الخشب تجلیخ نهائی وناعم | لتجلیخ النهائی للطلاء الأولى قبل طلاء الورنيش | 180 240 320 400 |
| ـ | ـ | ـ | 40 60 |
| ـ | ـ | ـ | 80 100 120 |
| ـ | ـ | ـ | 180 240 320 400 |

قد تكون مضررة بالصحة. إن ملامسة أو استنشاق غبار قد يؤدي إلى أعراض حساسية / أو إلى أمراض الجهاز النفسي لدى المستخدم أو لدى الأشخاص المتواجددين على مقربة من المكان. تعتبر بعض الأغبرة المعقنة، كأغبرة البليوت والزان، مسببة للسرطان، ولا سيما عند الارتباط بالممواد الإضافية لمعالجة الخشب (ملح حامض الكروميك، المواد الحافظة للخشب). يجوز أن يتم معالجة المواد التي تحتوي على الأسبستوس من قبل العمال المتخصصين فقط دون غيرهم.

- استخدم شافطة غبار ملائمة للمادة قدر الإمكان.
- حافظ على تهوية مكان الشغل بشكل جيد.
- ينصح بارتداء قناع وقاية للتنفس بفتحة المرشح P2.

◀ **تجنب تراكم الغبار بمكان العمل.** يجوز أن تتشتعل الأغبرة بسهولة.

توسيع تجهيز شفط الغبار (انظر الصورة A)
لقد خصصت شافطة الغبار **(14)** من أجل الأعمال بواسطة صفيحة الجلخ **(15)** فقط، ولا يمكن الاستفادة منها بالاتصال مع غيرها من عدد الشغل. قم دائمًا بتوسيع شافطة الغبار للقيام بأعمال التجلیخ.

استبدال/تركيب ورق الصنفرة على صفيحة الجلخ
تم تزويد صفيحة التجلیخ **(15)** بنسیخ لازق، لكي تتمكن من تثبيت أوراق الصنفرة باللصق بسرعة وسهولة. انقض الغبار عن النسيج اللاصق بصفحة التجلیخ **(15)** قبل تركيب ورق الصنفرة **(16)** لتأمين الالتصاق بشكل ثابت.

ركز ورق الصنفرة **(16)** على أحد طرفي صفيحة التجلیخ **(15)** ببساطة، ثم مدد ورق الصنفرة على صفيحة التجلیخ، وبنها بإحكام من خلال الضغط عليها بحركة دائيرية دقيقة باتجاه حركة عقارب الساعة.

امرص على مراعاة تطابق الثقوب الموجودة في قرص التجلیخ مع الفتحات بصفحة التجلیخ لضمان الشفط المثالي للغبار.

لنز ورق الصنفرة **(16)**، أمسكها من إحدى زواياها واسحبها من صفيحة التجلیخ **(15)**.

يمكن استخدام كل أوراق الصنفرة وأقمشة الصقل والتلبيب التابعة لسلسلة دلتا 93 مم ببرنامج توسيع Bosch.

يتم تثبيت توابع الجلخ بأقمشة ولباد الصقل على صفيحة الجلخ بنفس الطريقة.

شفط الغبار/النشرة

إن غبار بعض المواد كالطلاء الذي يحتوي على الرصاص، وبعض أنواع الخشب والفلزات والمعادن،

إرشادات العمل

▪ انزع المركم عن العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال بالعدة الكهربائية (مثل الصيانة، استبدال العدد وإلخ..) وأيضاً عند نقلها أو تخزينها. هناك خطر إصابة بجروح عند الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء بشكل غير مقصود.

▪ انتظر إلى أن تتوقف العدة الكهربائية عن الحركة قبل أن تضعها جانبًا.

إرشاد: لا تغلق شوكة التهوية (4) الخاصة بالعدة الكهربائية أثناء العمل، وإلا فقد تقل فترة صلاحية العدة الكهربائية.

مبدأ التشغيل

من خلال وحدة الإدارة التذبذبية، تهتز عدة الشغل بمعدل يصل إلى 20000 مرة في الدقيقة بمقدار 2,8 درجة. مما يتبع العمل الدقيق في أضيق الأماكن.

اشتعل بضغط ارتكان ضئيل ومنظم، وإن فقد يسوء أداء العمل وقد تستعصي عدة الشغل عن المركبة.



حرك العدة الكهربائية جيئة وذھاباً أثناء العمل حتى لا تسخن عدة الشغل كثيراً ولا تستعصي عن الحركة.



النشر

▪ استخدم فقط نصال المنشار الغير تالفة والسلبية تماماً. إن نصال المنشار الملتوي أو الكليلة قد تنكسر أو تؤثر سلبياً على القطع أو قد تتسبب بصدمة ارتدادية.

▪ لا بد من مراعاة الأحكام القانونية ونصائح منتج المادة عند نشر مواد البناء الخفيفة.

▪ يجب الاقتصار على استخدام خامات لينة مثل **الخشب والورق المقوى المخصص في أعمال النشر والفاتح!**

افهم الخشب والصفائح الخشبية المضغوطة ومواد البناء، قبل نشرها بنصال المنشار HCS من حيث تواجد الأنسجة الغريبة كالمسامير واللواطى وما شابه. انزع هذه الأنسجة الغريبة عند الضرورة أو استخدم نصال المنشار الثانية المعدن.

القطع

إرشاد: يراعي عند قطع بلاط المدران، بأن عدد الشغل تُسْهَلَك بشدة عند استخدامها لفترات طويلة.

الجلخ

تحدد قدرة الإزاحة وهيئة الجلخ بشكل واسع النطاق من خلال خيار ورق الصنفارة ودرجة عدد التأرجح التي تم ضبطها مسبقاً وضغط الكبس.

فقط أوراق الصنفارة السلبية هي التي تؤدي إلى أداء تجليخ جيد وإلى صيانة العدة الكهربائية.

راعي المحافظة على ضغط تلامس منتظم لزيادة فترة صلاحية ورق الصنفارة.

ينبغي فك عدة الشغل لكي يتم تركيب شافطة الغبار (14) (تتابع).

ادفع شافطة الغبار (14) حتى النهاية عبر حاضن العدة (7) في اتجاه رقبة ثبيت العدة الكهربائية. أدر شافطة الغبار إلى الموضع الممغوب (ليس أسفل العدة الكهربائية مباشرة). اضغط ذراع الشد (17) لثبيت شافطة الغبار.

أدخل مهابي الشفط (19) الفاصلة بخرطوم الشفط (20) في فوهة الشفط (18). قم بتوسيع خرطوم الشفط (20) بشفاط الغبار (ملحق تكميلي).

تجد نظرة عامة حول توصيات شافطات الغبار المختلفة على في صفحات الرسوم.

يجب أن تصلح شافطة الغبار الخواص للاستعمال مع مادة الشغل المرغوب معالجتها.

استخدم شافطة غبار خواص خاصة عند شفط الأغيرة المضرة بالصحة أو المسيبة للسرطان أو الشديدة الجفاف.

التشغيل

بدء التشغيل

تركيب المركم

إرشاد: استخدم المراكم غير المناسبة لعدة الكهربائية يمكن أن يؤدي إلى حدوث اختلالات وظيفية أو إلى إلحاق الضرر بالعدة الكهربائية. أدخل المركم المشوشون (3) في المقاييس إلى أن يثبت بصوت ملموس، ويسطع مع المقاييس.

التشغيل والإطفاء

▪ تأكد أنه يامكانك الضغط على زر التشغيل / الإيقاف دون ترك المقاييس اليدوي.

لفرض **تشغيل** العدة الكهربائية، قم بتمرير مفتاح التشغيل/الإيقاف (1) إلى الأمام، إلى أن تظهر "1" في المفتاح.

لفرض **تشغيل** العدة الكهربائية، قم بتمرير مفتاح التشغيل/الإيقاف (1) إلى الخلف، إلى أن تظهر "0" في المفتاح.

ملاحظة: في حالة توقف العدة الكهربائية أو توترياتيكياً بسبب فراغ شحنة البطارية أو أنها مفرطة السخونة، قم بإيقاف تشغيل العدة الكهربائية باستخدام مفتاح التشغيل والإيقاف (1).

قم بشحن البطارية أو اتركها حتى تبرد قبل تشغيل العدة الكهربائية مرة أخرى. وإن فقد يتعرض المركم لأضرار.

افتخار عدد التأرجح مسبقاً

باستخدام طارة ضبط عدد التأرجح المسبقاً (5)، يمكنك افتخار عدد التأرجح اللازم.

يتعلق عدد التأرجح المطلوب بمادة الشغل وبظروف العمل ويمكن استنتاجه من خلال التبرير العملية.

في حالة نشر وقطع وتجليخ الخامات الأكثر صلابة مثل "الخشب أو المعادن، ينصح بمستويات عدد التأرجح "6" أما مع الخامات الأكثر ليونة مثل البلاستيك فينصح

بمستوى عدد التأرجح "4".

خدمة العملاء واستشارات الاستخدام
 يجيب مركز خدمة العملاء، على الأسئلة المتعلقة بإصلاح المنتج وصيانته، بالإضافة لقطع الغيار. تجد الرسوم التفصيلية والمعلومات الخاصة بقطع الغيار في الموقع: www.bosch-pt.com. يسر فريق Bosch لاستشارات الاستخدام مساعدتك إذا كان لديك أي استفسارات بخصوص منتجاتنا وملحقاتها. يلزم ذكر رقم الصنف ذو الثنائيات العشر وفقاً للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبات قطع غيار.

المغرب
 Robert Bosch Morocco SARL
 53، شارع الملازم محمد محروド
 الدار البيضاء 20300
 الهاتف: +212 5 29 31 43 27
 البريد الإلكتروني : sav.outillage@ma.bosch.com
تجد المزيد من عناوين الخدمة تحت:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

النقل

تُخضع مراكم إيونات الليثيوم المركبة لأحكام قانون المواد الخطيرة. يسمح للمستخدم أن يقوم بنقل المراكم على الطرقات دون التقيد بأية شروط إضافية.

عندما يتم إرسالها عن طريق طرف ثالث (مثلا: الشحن الجوي أو شركة شحن)، يتوجب التقيد بشروط خاصة بتصنيف التغليف ووضع العلامات. ينبغي استشارة خبير متخصص بنقل المواد الخطيرة عند ما يرغب بتحضير المركم المراد شحنها في هذه الحالة.

لا تقوم بشحن المراكم إلا إذا كان هيكلها الخارجي سليم. قم بتحطيم الملامس الم Kushow قن بلاصقات، وقم بتفعيل المركم بحيث لا يتمترك في الطرد. يرجى أيضاً مراعاة التشريعات المحلية المتعلقة إن وجدت.

التخلص من العدة الكهربائية

يجب التخلص من العدة الكهربائية والمركم والتوابع والتغليف بطريقة صديقة للبيئة عن طريق النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

لا تلق العدد الكهربائية والمراكم/البطاريات ضمن النفايات المنزلية!



المراكم/البطاريات:

مراكم إيونات الليثيوم:

يرجى مراعاة الإرشادات الواردة في جزء النقل (انظر „النقل“، الصفحة 89).

لا يؤدي زيادة الضغط على الجهاز إلى أداء تخليل أعلى بل إلى استهلاك أشد للعدة الكهربائية ولورق الصنفراة.

يمكنك أيضاً أن تشغّل مستعملاً رأس أو إهدى حواف صفيحة الجلاخ فقط من أجل الجلاخ بشكل دقيق عند الزوايا والحواف والأماكن الصعبة المتناول.

قد تدمي ورقة الصنفراة بشكل شديد عند الجلاخ الموضعي المركب. خفض عدد الترجم وضغط الارتكان وأسمع لورقة الصنفراة أن تبرد بشكل منتظم.

لا تستخدّم ورقة صنفراة سبق وتم استعمالها لمعالجة المعادن لمعاجلة الماء الأفري بعد ذلك.

Bosch اقتصر على استخدام توابع التخليل الأصلي. قم دائمًا بتوصيل شافطة الغبار للقيام ب أعمال التخليل.

الكتش

للكتش يتم اختيار درجة عدد ترجم عالية. اشتغل على أرضية طرية (الخشب مثلًا) بزاوية مسطحة وبضغط كيس ضئيل. وإلا فقد يفترق الملوق الأرضية.

وسيلة الحماية من التحميل الزائد المرتبطة بدرجة الحرارة

في الاستعمال المطابق للتعليمات لا يمكن تعريف العدة الكهربائية للتتحميل الزائد. في حالة التحميل الزائد أو الفروع من نطاق درجة الحرارة المسموح به للمركم يتم خفض عدد اللفات أو يتم فصل العدة الكهربائية. عند خفض عدد اللفات لا تعود العدة الكهربائية إلى عدد اللفات الكامل إلا بعد الوصول إلى درجة الحرارة المسموح بها للمركم أو عند انفاض العدة الكهربائية، ودع المركم حتى يبرد، ثم قم بتشغيل العدة الكهربائية مرة أخرى.

ملاحظات للتعامل مع المركم بطريقة مثالية

قم بحماية المركم من الرطوبة والماء. لا تقم بتخزين المركم إلا في نطاق درجة حرارة يقع بين 20° م و حتى 50° م. لا تترك المركم في السيارة في فصل الصيف مثلًا.

نظف فتحات التهوية بالمركم من فترة لأخرى، بواسطة فرشاة طرية ونظيفة وجافة.

إذا انخفضت فترة التشغيل بعد الشحن بدرجة كبيرة فهذا يعني أن المركم قد استهلك وأنه يجب استبداله.

تراعي الإرشادات عند التخلص من العدد.

الصيانة والخدمة

الصيانة والتنظيف

▪ انزع المركم عن العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال بالعدة الكهربائية (مثلا: الصيانة، استبدال العدد وإلخ..) وأيضاً عند نقلها أو تخزينها. هناك خطير إصابة ببروز عن الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء، بشكل غير مقصود.

▪ للعمل بشكل جيد وآمن حافظ دائمًا على نظافة العدة الكهربائية وفتحات التهوية.

نظف عدد الشغل Riff (توابع) بواسطة فرشاة معدنية بشكل منتظم.

فارسی

دستورات ایمنی

نکات ایمنی عمومی برای ابزارهای برقی

⚠ هشدار کلیه هشدارها، دستورات العملها، تصاویر و

مشخصات ارائه شده به همراه ابزار برقی را مطالعه کنید. اشتباہات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت‌های شدید شود.

کلیه هشدارهای ایمنی و راهنماییها را برای آینده خوب نگهداری کنید.

عبارت «ابزار برقی» در هشدارها به ابزارهایی که پریز برق متصل می‌شوند (با سیم برق) و یا ابزارهای برقی با تری دار (بدون سیم برق) اشاره دارد.

ایمنی محل کار

▪ محیط کار را تمیز و روشن نگه دارید. محیط‌های در هم ریخته یا تاریک احتمال بروز حادثه را افزایش میدهند.

▪ ابزار برقی را در محیط‌هایی که خطر انفجار وجود دارد و حاوی مایعات، گازها و بخارهای محتقره هستند، به کار نگیرید. ابزارهای برقی جرقه‌هایی ایجاد می‌کنند که میتوانند باعث آتش گرفتن گرد و غبارهای موجود در هوا شوند.

▪ هنگام کار با ابزار برقی، کوکدان و سایر افراد را از دستگاه دور نگه دارید. در صوتیکه حواس شما پرت شود، ممکن است دستگاه از دست شما خارج شود.

ایمنی الکتریکی

▪ دوشاخه ابزار برقی باید با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچگونه تغییری در دوشاخه ایجاد نکنید. مبدل دوشاخه ناید همراه با ابزار برقی دارای اتصال زمین استفاده شود. دوشاخه‌های اصل و تغییر داده نشده و پریزهای مناسب، خطر برق گرفتگی را کاهش میدهند.

▪ از تماس بدنه با قطعات متصل به سیم اتصال زمین مانند لوله، شواف، اجاق برقی و یخچال خودداری کنید. در صورت تماس بدنه با سطوح و قطعات دارای اتصال به زمین و همچنین تماس شما با زمین، خطر برق گرفتگی افزایش می‌یابد.

▪ ابزارهای برقی را در معرض باران و رطوبت قرار ندهید. نفوذ آب به ابزار برقی، خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.

▪ از سیم دستگاه برای مقاصد دیگر استفاده نکنید. هرگز برای مصل ابزار برقی، کشیدن آن یا خارج کردن دوشاخه از سیم دستگاه استفاده نکنید. کابل دستگاه را از حرارت، روغون، لبه‌های تیز یا قطعات متجرک دور نگه دارید. کابلهای اسیب دیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهند.

▪ هنگام استفاده از ابزار برقی در محیط‌های باز، تنها از کابل رابطی استفاده کنید که برای محیط باز نیز مناسب باشد. کابل های رابط

مناسب برای محیط باز، خطر برق گرفتگی را کم می‌کنند.

▪ در صورت لزوم کار با ابزار برقی در محیط و اماکن مرطوب، باید از یک کلید حفاظتی جریان خطا و نشتی زمین (کلید قطع کننده اتصال با جریان خطا و نشتی زمین) خطر برق گرفتگی را کاهش می‌دهد.

رعایت ایمنی اشخاص

▪ حواس خود را خوب جمع کنید، به کار خود دقت کنید و با فکر و هوشیاری کامل با ابزار برقی کار کنید. در صورت خستگی و یا در صورتی که مواد مذرع، الکل و دارو استفاده کرده‌اید، با ابزار برقی کار نکنید. یک لمحه‌ی بی توجهی هنگام کار با ابزار برقی، میتواند جراحت های شدیدی به همراه داشته باشد.

▪ از تجهیزات ایمنی شخصی استفاده کنید.

▪ همواره از عنک ایمنی استفاده نمایید. استفاده از تجهیزات ایمنی مانند ماسک ضد گرد و غبار، شفشهای ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشی محافظ متناسب با نوع کار با ابزار برقی، خطر مجرح شدن را کاهش میدهد.

▪ مواضع باشید که ابزار برقی بطور ناخواسته بکار نیفتد. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به با تری، برد اشتین آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار برقی خاموش باشد. در صورتی که هنگام حمل دستگاه انگشت شما روی دکمه قطع و وصل باشد و یا دستگاه را در حالت روشن به برق بینید، ممکن است سوانح کاری پیش آید.

▪ قبل از روشن کردن ابزار برقی، همه ابزارهای تنظیم کننده و اچارها را از روی دستگاه بردازید. ابزار و اچارهایی که روی بخش های پوشش‌دهنده دستگاه قرار دارند، میتوانند باعث ایجاد جراحت شوند.

▪ وضعیت بدن شما باید در حالت عادی قرار داشته باشد. برای کار جای مطمئنی برای خود انتخاب کرده و تعادل خود را همواره حفظ کنید. به این ترتیب میتوانید ابزار برقی را در وضعیت‌های غیرمنتظره بهتر تحمل کنترل داشته باشید.

▪ لباس مناسب پیو شپید. از پوشیدن لباسهای کشاد و حمل زینت آلات خودداری کنید. موها و لباس خود را از بخش‌های در حال چرخش دستگاه دور نگه دارید. لباسهای کشاد، موی بلند و زینت آلت ممکن است در قسمتهای در حال چرخش دستگاه گیر کنند.

▪ در صورتی که تجهیزاتی برای اتصال وسائل مکش گرد و غبار و یا وسیله جمع کننده گرد و غبار ارائه شده است، باید مطمئن شوید که این وسائل درست نصب و استفاده می‌شوند. استفاده از وسائل مکش گرد و غبار مخصوصیت شما را در برابر گرد و غبار زیادتر می‌کند. آشنایی با ابزار به دلیل کار کردن زیاد با آن نباید باعث سهل انگاری شما و نادیده گرفتن اصول ایمنی شود. بی‌دقیقی ممکن است باعث بروز جراحتی در عرض کسری از ثانیه شود.

- شوند. ایجاد اتصالی بین دو قطب باتری (ترمینالهای باتری) میتواند باعث سوختگی و ایجاد حریق شود.
- ◀ استفاده بی رویه از باتری میتواند باعث خروج مایعات از آن شود؛ از هر گونه تماس با این مایعات خودداری کنید. در صورت تماس اتفاقی با آن، دست خود و یا محل تماس را با آب بشوئید. در صورت اکلوده شدن چشم با این مایع، یاید به پزشک مراجعه کنید. مایع خارج شده از باتری میتواند باعث التهاب پوست و سوختگی شود.
- ◀ هرگز از باتری یا ابزار آسیب دیده یا دست کاری شده استفاده نکنید. باتریهای آسیب دیده ممکن است کارکرد غیرمنتظره‌ای داشته باشند و منجر به آتش سوزی، انفجار یا جراحت شوند.
- ◀ باتری یا ابزار را در معرض آتش یا دمای زیاد قرار ندهید. فرار گرفتن در معرض آتش یا دمای بالاتر از 130 درجه سانتیگراد میتواند باعث انفجار شود.
- ◀ همه راهنماییهای مربوط به شارژ را رعایت کنید و باتری یا ابزار را خارج از محدوده دمای تعریف شده در دستورات شارژ نکنید. شارژ کردن نادرست را در دمای خارج از محدوده تعریف شده ممکن است به باتری صدمه بزند و خطر آتش سوزی را افزایش دهد.
- سرپیش**
- ◀ برای تعمیر ابزار برقی فقط به متخصصین حرفه‌ای رجوع کنید و از قطعات یدکی اصل استفاده نمایید. این باعث خواهد شد که اینمی دستگاه شما تضمین گردد.
- ◀ هرگز باتریهای آسیب دیده را تعمیر نکنید. باتری باید تنها توسط متخصصین مجاز شرکت تعمیر شوند.
- دستورات اینمی برای قیچی سمه کاره**
- ◀ در صورت انجام کارهایی که امکان برخورد با کابل‌های حامل جریان برق مخفی وجود دارد، ابزار برقی را از دسته عایق بگیرید. در صورت برخورد با یک کابل حامل "جریان برق" ممکن است قسمتهای فلزی ابزار برقی حامل "جریان برق" شوند و باعث بروز شوک الکتریکی یا برق گرفتگی گرددند.
- ◀ جهت اینمی و تثبیت کردن قطعه کار از گیره را با سایر راههای تثبیت قطعه کار استفاده کنید. رله داشتن قطعه کار با دست یا تکه دادن آن به بدنه باعث بی ثباتی آن و از دست دادن کنترل روی آن می‌گردد.
- ◀ از ابزار برقی تنها برای ساب خشک استفاده کنید. نفوذ آب به ابزار الکتریکی، خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.
- ◀ احتیاط: خطر آتشسوزی! از داغ شدن بیش از اندازه قطعه‌کار و دستگاه ساب جلوگیری کنید. قبل از انجام استراحتات کاری، محفظه گرد و غبار را خالی کنید. گرد و غبار ناشی از سایش در محفظه گرد و غبار، فیلتر ظرفی، کیسه کاغذی (با در کیسه فیلتر یا کیسه مکنده) ممکن است وارد کردن فشار زیاد روی دستگاه خودداری کنید. برای هر کاری، از ابزار برقی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار برقی بهتر و با اطمینان پیشتر استفاده کنید.
- ◀ در صورت ابراد در کلید قطع و وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار برقی که نمی‌توان آنها را قطع و وصل کرد، خطرناک بوده و باید تعمیر شوند.
- ◀ قبیل از تنظیم ابزار برقی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق بکشید و یا باتری آنرا خارج کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری اینمی از راه افتادن ناخواسته ابزار برقی جلوگیری می‌کند.
- ◀ ابزار برقی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگه دارید و اجازه ندهید که افراد ناوارد و یا اشخاصی که این دقتچه راهنمای را نخواندساند، با این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار برقی در دست افراد ناوارد و بی تجربه خطرناک است.
- ◀ از ابزار برقی و متعلقات خوب مراقبت کنید. مواطن برش باشید که قسمت های متخرک دستگاه خوب کار کرده و گیر نکند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار برقی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعمیر کنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای برقی می‌باشد.
- ◀ ابزار برش را تیز و تمیز نگه دارید. ابزار برشی که خوب مراقبت شده و از لبه های برخوردار است، کمتر در قطعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت است.
- ◀ ابزار برقی، متعلقات، متهای دستگاه و غیره را مطابق دستورات این جزو راهنمای به کار گیرید و به شرایط کاری و نوع کار نیز توجه داشته باشید. استفاده از ابزار برقی در عملیاتی به جز مقاصد در نظر گرفته شده، میتواند به بروز شرایط خطرناک منجر شود.
- ◀ دستهها و سطوح عایق را همواره خشک، تمیز و عاری از روغن و گریس نگه دارید. دسته های لغزende مانع اینمی و کنترل در کار در شرایط غیرمنتظره هستند.
- مراقبت و طرز استفاده از ابزارهای شارژی**
- ◀ باتریها را منحصرأً توسط شارژرهاي که توسط سازنده توصیه شده‌اند، شارژ کنید. در صورتی که برای شارژ باتری، آنرا در شارژری قرار دهید که برای آن باتری ساخته نشده است، خطر آتش سوزی وجود دارد.
- ◀ در ابزارهای برقی فقط از باتریهای استفاده کنید که برای آن نوع ابزار برقی در نظر گرفته شده‌اند. استفاده از باتریهای منفرقه میتواند منجر به بروز جراحت و مریق گردد.
- ◀ در صورت عدم استفاده از باتری باید آنرا از گیره های فلزی، سکه، کلید، منی، پیچ و دیگر وسائل کوچک فلزی دور نگه دارید، زیرا این وسائل ممکن است باعث ایجاد اتصالی

- تنها از باتری برای محصولات تولیدی شرکت استفاده کنید. فقط در اینصورت باتری در برابر خطر اعمال فشار بیش از حد محافظت می‌شود.
-  
- باتری را در برابر حرارت، از جمله در برابر تابش مداوم خورشید و همچنین در برابر آتش، آلودگی، آب و رطوبت محفوظ بدارید. خطر اتصالی و انفجار وجود دارد.

توضیحات محصول و کارکرد

- همه دستورات اینمنی و راهنماییها را بخواهید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات اینمنی ممکن است باعث برق‌گرفتگی، سوختگی و یا سایر چراحت های شدید شود.
- به تصویرهای واقع در بخش‌های اول دفترچه راهنمایی توجه کنید.



موارد استفاده از دستگاه

ابزار برقی برای اره کردن و پرش مواد چوبی، پلاستیک، سقف کاذب، فلزات غیر آهنی و اجزاء اتصال (میلهای آبدیده نشده، گیرهای). این ابزار برقی همچنین برای کار روی کاشی‌های نرم دیواری، سنbande کاری خشک و تراشیدن و ساییدن سطوح کوچک نیز مناسب است. به ویژه برای کار در حاشیه ها و گوشته های قطعه کار و همچنین برای پرش های همسطح می‌توان این ابزار برقی را بکار برد. ابزار برقی را باید صرفاً تخت استفاده از ابزار و متعلقات ساخت بوش، مورد استفاده قرار داد.

اجزاء دستگاه

شماره های اجزاء دستگاه که در تصویر مشاهده می‌شود، مربوط به شرح ابزار برقی می باشد که تصویر آن در این دفترچه آمده است.

- (1) کلید روشن/خاموش
- (2) دکمه افزاد سازی باتری قابل شارژ
- (3) باتری قابل شارژ^(A)
- (4) شیارهای تهویه
- (5) چرخک تنظیم انتخاب سرعت لرزش
- (6) نشانگر وضعیت شارژ باتری قابل شارژ
- (7) ابزارگیر
- (8) اهرم قفل کن خط کش تعیین عمق سوراخ^(A)
- (9) خط کش تعیین عمق سوراخ^(A)
- (10) تیغه اره برش نفوذی^(A)
- (11) پیچ مهار
- (12) آچار آلن
- (13) دسته (دارای روکش عایق)
- (14) م肯نده گرد و غبار^(A)
- (15) صفحه سنbande^(A)
- (16) کاغذ سنbande^(A)
- (17) اهرم قفل کن م肯نده گرد و غبار^(A)
- (18) لوله اتصال به دستگاه مکش^(A)

است در شرایط نامناسبی مانند پرش جرقه هنگام سایزden فلزات، خودبهخود آتش بگیرند. بخصوص وقتی که گرد و غبار ناشی از سایش، دارای رنگ، بقایای پلیاتن یا سایر مواد شیمیایی و قطعه کار پس از کار طولانی داغ شده باشد، خطرناک است.

▪ دستهایتان را از اطراف محدوده ارهکاری دور نگهدارید. دست خود را به قسمت زیر قطعه کار نزدیک نکنید. تماس با تیغه اره باعث جراحت خواهد شد.

▪ شیارهای تهویه ابزار برقی خود را مرتب تمیز کنید. گرد و غباری که از طریق پروانه موتور به داخل محفظه وارد شود و یا تجمع زیاد براده فلز در آن ممکن است سوانح و خطرات الکتریکی را منجر گردد.

▪ برای پیدا کردن لوله ها و سیم های پنهان موجود در ساختمان و محدوده کار، از یک دستگاه ردیاب مخصوص برای یافتن لوله ها و سیمهای تأسیسات استفاده کنید و یا با شرکت های کارهای تأسیسات ساختمان و خدمات مربوطه تماس بگیرید. تماس با کابل و سیمهای برقی ممکن است باعث آتشسوزی و یا برق گرفتگی شود. ابراد و آسیب دیدگی لوله گاز میتواند باعث انفجار شود. سوراخ شدن لوله آب باعث ایجاد خسارت می‌شود.

▪ ابزار برقی را هنگام کار با دو دست مکم بگیرید و وضعیت خود را ثابت و مطمئن کنید. ابزار برقی با دو دست مطمئن تر هدایت می‌شود.

▪ هنگام تعویض ابزار از دستکش اینمنی استفاده کنید. ابزار کار پس از کار و استفاده طولانی بسیار گرم می‌شوند.

▪ از سایش مواد مربوط (مانند کاغذ دیواری) و سایش روی زمین مربوط خودداری کنید. نفوذ آب به ابزار الکتریکی، خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.

▪ از کاربرد مواد دارای حلal روی سطح مورد نظر خودداری کنید. با گرم شدن مواد هنگام سایش یا لایه برداری ممکن است بخارهای سمی ایجاد شود.

▪ هنگام کار با تیغه و کاردک بیسار احتیاط کنید. این ابزارها بسیار تیز هستند، خطر جراحت وجود دارد.

▪ در سورتیکه باتری آسیب دیده باشد و یا از آن بطور بی رویه استفاده شود، ممکن است از باتری بخارهایی بلند شود. باتری ممکن است اتش بگیرد یا منفجر شود. در این حالت هوای محیط را تازه کنید؛ اگر احساس ناراحتی کردید، به پیشک مراجعه نمائید. استنشاق این بخارها ممکن است به مجازی تنفسی شما آسیب برساند.

▪ باتری را باز نکنید. خطر اتصال کوتاه وجود دارد.

▪ بوسیله‌ی اشیاء تیز مانند میخ یا پیچگوشتی یا تأثیر نیروی خارجی ممکن است باتری آسیب بینند. ممکن است اتصالی داخلی رخ دهد و باتری اتش بگیرد، دود کند، منفجر شود یا بیش از حد داغ گردد.

باتری های لیتیوم-یونی (Li-Ion) را میتوان همه وقت شارژ نمود، بدون اینکه از طول عمر آن کاسته شود. قطع کردن جریان شارژ آسیبی به باتری نمیرساند.

باتری های لیتیوم-یونی دارای سیستم حفاظت "کترونیک ECP" (Electronic Cell Protection) اگر با تری خالی شود، ابزار برقی از طریق کلید حفاظتی بطور اتوماتیک خاموش میشود و دستگاه دیگر حرکت نمیکند.

▪ پس از خاموش شدن اتوماتیک ابزار برقی، از فشار دادن مجدد کلید قطع و وصل خودداری کنید. این میتواند باعث آسیب دیدن باتری شود.

برای برداشتن و خارج کردن باتری (3)، نخست دکمه (2) از آد کننده قفل باتری را فشار بدھید و با کشیدن باتری بطری عقب آنرا از داخل ابزار برقی خارج کنید. برای این کار از اعمال فشار خودداری کنید.

نمایشگر و ضعیت شارژ باتری

سه چراغ سبز LED نمایشگر وضعیت شارژ باتری (6) و وضعیت شارژ باتری (3) را نشان می دهد. نمایشگر وضعیت شارژ باتری تنها 5 ثانیه پس از راه اندازی روشن می شود.

| ظرفیت | ال ای دی |
|-------|---|
| 2/3≤ | چراغ ممتد 3 × سبز |
| 1/3≤ | چراغ ممتد 2 × سبز |
| 1/3> | چراغ ممتد 1 × سبز |
| | احتیاطی |
| | چراغ چشمک زن 1 × سبز |
| | چراغ چشمک زن 3 × سبز خالی |
| | چنانچه پس از راه اندازی هیچ چراغ LED روشن نشد، باتری خراب است و باید تعویض شود. |

تعویض ابزار

▪ هنگام تحویض ابزار از دستگاه ایمنی استفاده کنید. در تماس با ابزار کار خطر آسیب دیدگی وجود دارد.

▪ نحوه انتخاب ابزار کار و متعلقات لطفاً به ابزارهای مربوط به ابزار برقی خود توجه کنید.

| GOP 12V-28 | ابزار و متعلقات |
|------------|-----------------|
| ✓ | STARLOCK |
| ✗ | STARLOCK PLUS |
| ✗ | STARLOCK MAX |

(19) آدابتور مکش^(A)

(20) شیلنگ مکش^(A)

(A) کلیه متعلقاتی که در تصویر و یا در متن آمده است، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمی شود. لطفاً لیست کامل متعلقات را از فهرست برنامه متعلقات اقتباس نمایید.

مشخصات فنی

| GOP 12V-28 | برش دهنده شارژی همه کاره |
|--------------------------|---|
| 3 601 HB5 0.. | شماره فنی |
| 12 | ولتاژ نامی |
| 5000-20000 ^{A)} | تعداد دور در حالت بدون بار n min ⁻¹ |
| 1,4 | زاویه نوسان چپ/راست ° |
| 1,0-1,2 ^{B)} | وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014 kg |
| 0 ... +35 | دماهی توصیه شده محیط هنگام شارژ °C |
| -20 ... +50 | دماهی محیط هنگام کار ^{C)} و هنگام انبار کردن °C |
| GBA 12V... | باتری های قابل شارژ توصیه شده |
| GAL 12... | شارژرهای توصیه شده |
| GAX 18... | (A) اندازه گیری شده در دماهی 20-25 °C با باتری قابل شارژ 12V 3.0Ah (B) سنته به نوع باتری کاربردی (C) توان محدود برای دماهی 0 °C <0 °C اطلاعات فنی طبق باتری ارسال محسوبه شده اند. |

نصب

▪ قبل از انجام هر گونه کاری با ابزار برقی (ا) جمله سرویس، تعویض ابزار و غیره) و همچنین به هنگام حمل و نقل و یا در انبار نگهداری کردن، باتری را از داخل ابزار برقی خارج کنید. در صورت تماس اتفاقی با کلید قطع و وصل، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.

نحوه شارژ کردن باتری

▪ تنها شارژرهای ذکر شده در مشخصات فنی را بکار ببرید. تنها این دستگاه های شارژ با باتری های لیتیوم-یونی (Li-Ion) ابزار برقی شما منطبق میباشند.

▪ نکته: باتری با شارژ نسبی ارسال می شود. برای دست یافتن به توان کامل باتری، قبل از بکار گیری آن برای اولین بار باید شارژ باتری بطور کامل در دستگاه شارژ تکمیل شود.

جدول زیر مثالهایی را برای ابزارهای کاربردی نشان می‌دهد. سایر ابزارها را در برنامه متعلقات Bosch می‌یابید.

| ابزار مورد استفاده | قطعه کار | کاربری |
|--|--|--|
| AIZ 10 AB Starlock تیغه اره برش نفوذی بی مثال پلی‌پلی چوب و فلز | چوب نرم، پلاستیک نرم، دیوار خشک، پروفیل های آلومینیومی و فلزات غیر آهنی جداره نازک، ورقه های نازک، میخ ها و پیچ های سختکاری نشده | برش های جدا کننده و نفوذی کوچک تر؛ ظرفیت مثال: شیار اندازی برای کابل، برش های عمقی روی تخته گه ها، شیار اندازی برای قفل ها و اتصالات بعد از اره کاری |
| AIZ 32 EPC Starlock تیغه اره برش نفوذی HCS در 32×50 mm فلز برای چوب | چوب نرم | برش های اره جدا کننده و نفوذی همسطع به خاطر لبه گرد اره (Curved-Tec)؛ همچنین برای اره کاری نزدیک لبه ها، در گوشه ها و چاهایی که دسترسی به آنها سخت است؛ مثال: برش عمقی برای ساخت دریچه تهویه یا ایجاد حفره برای پریزها |
| AIZ 32 APB Starlock تیغه اره برش نفوذی بی مثال پلی‌پلی چوب و آهن | کامپوزیت های ساخته شده از چوب و فلزات غیر آهنی نرم، میخ ها و پیچ های سختکاری نشده، لوله های فلزی غیر آهنی و پروفیل های با ابعاد کوچکتر | برش های همسطع مختصراً و نفوذی در چوب، فلزهای غیر آهنی نرم و پلاستیک به خاطر لبه اره گرد (Curved-Tec)؛ برای مثال: شیار برای پریزها و لوله ها، برش های همسطع به وسیله میخ ها و پیچ های سختکاری نشده |
| AIZ 32 BSPB Starlock تیغه اره برش نفوذی بی مثال پلی‌پلی چوب | چوب سفت، صفحه های روکش شده | برش های جدا کننده و نفوذی هم سطح در صفحه های روکش شده یا چوب سفت به خاطر لبه گرد اره (Curved-Tec)، دندانه های اره ژاپنی بخصوص مناسب برای چوب سفت؛ مثال: ساخت پنجه های سقفی، ایجاد حفره برای پریزها |
| AIZ 32 AT/ AIZ 32 AIT Starlock تیغه اره برش نفوذی کاربید فلز | فلزات آهنی سفت، مواد پسیار ساینده، فایبرگلاس، دیوار خشک، تخته های سیمانی الیافی، میخها و پیچهای سختکاری شده | اره کاری مواد بسیار ساینده یا فلزات آهنی سفت؛ طول عمر بالا به لطف BOSCH Carbide Technology؛ برای مثال: برش پیشخوان آنسپزخانه، اره کاری آسان پیچهای سختکاری شده و فولاد ضد زنگ |
| AIZ 32 APT/ AIZ 32 APIT Starlock تیغه اره برش نفوذی کاربید مواد چندگانه | ورقهای فلزی آهنی سفت، ابوكسی، GFK، تخته های گپ، CFK، تخته های سیمانی الیافی | برش های جدا کننده و نفوذی هم سطح در ورق فلزی به دلیل لبه گرد اره (Curved-Tec)؛ طول عمر بالا به لطف BOSCH Carbide Technology؛ مثال: برش ورقهای فلزی، برشکاری پیچها در چارچوب پنجره ها |
| AYZ 53 BPB Starlock تیغه اره برش نفوذی مواد چندگانه | تخته گه ها، تخته های خرده چوب، مواد بکار رفته در ساندویچ پانل، چوب | مناسب برای برش های اره نفوذی با برش جدا کننده طویل تر؛ شکل اره Dual-Tec برشی کامل و تمیز را هم در گوشه ها و هم هنگام برش جدا کننده طویل تر تضمین می کند؛ مثال: حفره های پریزها در دیوارهای پیش ساخته یا دیوارهای چوبی |
| AII 65 APB Starlock تیغه اره برش نفوذی بی مثال پلی‌پلی چوب و فلز | چوب نرم، چوب سفت، صفده های روکش شده، صفده های دارای روکش پلاستیک، میخ و پیچ های سختکاری نشده | برش های جدا کننده و نفوذی هم سطح به خاطر لبه گرد اره (Curved-Tec) در صفحه های روکش شده یا چوب سفت؛ مثال: کوتاه کردن چارچوب درب، ایجاد شیار در کف های لمینت شده برای فرارگیری پانل یا مبلمان تعییه شده، برش های همسطع بین میخ ها و پیچ های سختکاری نشده |

| ابزار مورد استفاده | قطعه کار | کاربری |
|---|--|--|
| ACZ 85 EB Starlock تیغه اره دیسکی بی مثال با قطر 85 mm برای چوب و فلز | مواد چوبی، پلاستیک، فلزات غیر آهنی نرم | برش های اره جدا کننده و نفوذی؛ همچنین برای اره کاری نزدیک لبه ها و جاهايی که دسترسی به آنها سخت است؛ مثال: قرنیزهای از پیش نصب شده یا کوتاه کردن های کف |
| ACZ 100 SWB Starlock تیغه اره دیسکی موجدار بی مثال با قطر 100 mm برای مواد چندگانه | مواد عایق، صفحه های عایق، صفحه های عایق، همسطح کردن مواد عایق بیرون زده | برشکاری دقیق مواد نرم؛ مثال: برش صفحه های عایق، همسطح کردن مواد عایق بیرون زده |
| ACZ 105 ET Starlock تیغه اره دیسکی کاربید با قطر 105 mm برای مواد چندگانه | صفحه های فیبر سیمان، بندکشیها، آجر، پلاستیک تقویت شده با الیاف شیشه، لمینت | برشهای جدا کننده و نفوذی؛ همچنین برای اره کاری نزدیک لبهها و محلهای با دسترسی سفت؛ BOSCH Carbide Technology؛ مثال: قرنیزهای از پیش نصب شده یا کوتاه کردن چارچوب درب، فریزکاری کانال در آجر برای عبور کابل، برد اشنون سریع و بدون غبار بندکشیها، برش صفحات الیاف شیشهای برای اتصالات، کارهای متناسب در لمینت؛ در دسترس از اواسط 2021 |
| ACZ 70 RT5 Starlock تیغه اره سگمنتی با روکش لبه کاربیدی، قطر 70 mm برای ملات و مواد ساینده | بندکشی نازک کاشی، بنن متخلخل، آجر، نرم، تخته های فیبر سیمان، پلاستیک تقویت شده با الیاف شیشه، اپوکسی | برش و جداسازی با کاغذ نازک (1,6 mm) نزدیک، لبه ها یا محل های با دسترسی سفت و گوشه ها، طول عمر بسیار بالا به دلیل لبه کاربیدی؛ مثال: جدا کردن بندهای بین کاشی های روی دیوار برای تعیرات، شیاراندazی در کاشی ها؛ همچنین در دسترس به عنوان نسخه ای برای بندکشی های معمولی؛ ACZ 85 RT3 |
| ACZ 85 RD4 Starlock تیغه اره دیسکی با روکش لبه الماسه، قطر 85 mm برای ملات و مواد ساینده | بندکشی های سیمانی، بندکشی های نرم در دیوار، پلاستیک تقویت شده با الیاف شیشه، اپوکسی، پانل گچی ضد حریق | برش و جداسازی نزدیک لبهها یا محلهای با دسترسی سفت و گوشه ها، طول عمر بسیار بالا به دلیل لبه الماسه؛ مثال: کندن بندهای بین کاشی های روی دیوار برای تعییر و مرمت، شیاراندazی روی کاشی |
| AVZ 70 RT4 Starlock جدا کننده ملات با روکش لبه کاربید با عرض 70 mm | ملات، بندکشیها، اپوکسی، پلاستیک تقویت شده با الیاف شیشه، مواد ساینده | فریزکاری و جداسازی گروت و دوغابهای کاشی و نیز رنده کاری و ساییدن روی سطوح سفت؛ عمر بالا به لطف BOSCH Carbide Technology؛ مثال: جدا کردن چسب کاشی و ملات بندکشی |
| AVZ 90 RT2 Starlock بد مثلثی با روکش کاربید با عرض 90 mm برای ملات و مواد ساینده | ملات، بقاپایی بن، چوب، مواد ساینده، زنگ | رنده کاری و ساییدن روی سطوح سفت؛ مثال: جدا کردن ملات و چسب کاشی (برای مثال هنگام تعویض کاشیهای اسپی دیده)، جدا کردن بقاپایی چسب موکت، جدا کردن بقاپایی رنگ؛ در گریت 20 (RT2)، 40، (RT4)، 60، (RT6) یا 100 (RT10) موجود است |
| AVZ 93 G Starlock صفحه سنیاده با عرض 93 mm برای کاغذ های | بسه به کاغذ سنیاده | ساییدن لبه ها، گوشه ها یا جاهايی که دسترسی به آنها سخت است؛ بسه به کاغذ سنیاده برای مثال برای ساییدن چوب، زنگ، لک، سگ؛ الیاف پشمی برای تمیز کردن و پرداخت چوب، زنگ |

| ابزار مورد استفاده | قطعه کار | کاربری |
|--|---|---|
| سبناده سری 93 mm مثلثی | زدایی فلز و برای زدودن لک، نمد برای پولیش کاری اولیه | |
| AUZ 70 G Starlock سبناده زن پروفیل با عرض 70 mm برای کاغذهای سبناده سبناده 70×125 mm | ساییدن راحت و مؤثر پروفیلها و سطوح گرد و حتی ناهموار تا قطر 55 mm؛ کاغذ سبنادههای قرمز برای ساییدن چوب، لوله / پروفیل، لک، پرکنده و فلز | چوب، لوله/پروفیل، زنگ، لک، پرکنده، فلز |
| AVZ 32 RT4 Starlock سبناده انگشتی با روکش کاربید 32×50 mm برای چوب و رنگ | ساییدن چوب یا رنگ بدون کاغذ سبناده در محلهای با دسترسی سفت؛ طول عمر بالا به لطف؛ BOSCH Carbide Technology مثال: ساییدن رنگ بین پرههای کرکه، ساییدن گوشهها در کف چوبی؛ در گریت 40 (RT4) و 100 (RT10) موجود است | چوب، رنگ |
| AIZ 28 SC Starlock بندکن عمومی HCS 28×40 mm | برشکاری و جداسازی مواد نرم؛ مثال: برش درز انساطی سیلیکونی یا کیت های پنجره | درز انساطی، کیت پنجره، مواد کاهنده صدا (پشم سنگ) |
| ASZ 32 SC Starlock تیغه قلابی 24 mm با عرض فشاری تیغه فشاری HCS 11 mm | برشکاری سریع و دقیق مواد نرم و مواد مقاوم در برابر سایش انعطاف پذیر؛ مثال: بردین موکت ها، کارتن، کف PVC، ایجاد شیار در کارتن سقفی | کارتن سقفی، موکت، چمن مصنوعی، کارتن، کف PVC |
| ATZ 52 SC Starlock ابزار تراش 52 mm ثابت | تراشیدن روی سطح سفت؛ مثال: جدا کردن ملات، چسب کاشی، بقایای چسب موکت و بتون؛ به عنوان ابزار تراش انعطاف پذیر در دسترس ATZ 52 SFC (بقایای نرم چسب موکت/رنگ) | موکت ها، ملات، بتون، چسب کاشی |

ابزار را در حالت مناسب با کار مورد نظر پهلوخانید و بگذرید در بادامک ابزارگیر (7) جا بیافتد. دوازده حالت از 30° حالت، ممکن می باشد.

ابزار را با پیچ (11) محکم کنید پیچ را با آچار آلن (12) آنقدر سفت کنید که سر پیچ با ابزار همسطح شود.

◀ از محکم شدن ابزار اطمینان حاصل کنید.
چنانچه ابزار کار بخوبی محکم نشده باشد و یا به درستی قرار نگرفته باشد، ممکن است در حین کار باز شده و موجب آسیب دیدگی بشود.

نصب/تعویض ابزار یک ابزاری را که قبلاً مونتاژ شده است در صورت لزوم بردارید.

برای برداشتن ابزار با یک آچار آلن (12) پیچ مهار (11) را باز کنید و ابزار را جدا کنید.

ابزار دلفواه (مللای تیغه اره عمقی (10)) را طوری روی ابزارگیر (7) قرار دهید که سر به طرف پایین باشد (رجوع کنید به تصاویر در صفحه مصور، توضیح ابزار را بالا بخوانید).

انتخاب کاغذ سبناده

متناسب با جنس قطعه کار و مقداری که باید از قطعه کار تراشیده شود، کاغذ های سبناده مختلفی عرضه میشود:

کاغذ سنباده

قطعه کار

کاربری

ضخامت

| کاربری | قطعه کار | کاغذ سنباده |
|--|---|---|
| برای سایش مقدماتی، مثلاً ستونها و الوارهای زبر تقریبی و زندگاری نشده | برای سایش طولی و صاف کردن سطوح ناهموار متوسط کوچک | - تمام مواد چوبی (مثلاً چوب سفت و نرم، تخته نئوپان و تفههای ساختمانی) - قطعات فلزی |
| برای سنباده کاری نهائی و ظرفی چوب دقیق | | |
| برای سنباده کاری رنگ | | - رنگ - وارنیش - لای الکل |
| برای سایش رنگ زیر کار (برای زدودن رد رنگ با برس، لکههای رنگ و شرط رنگ) | متواسط | - رنگ اسپری - (بتنه) ملات، ملات ساختمانی |
| برای سنباده کاری نهائی زیر کار قبل از رنگ زدن نهائی | دقیق | |

(کرومات، مواد برای محافظت از چوب) بکار برد
میشوند. فقط افراد متخصص مجازند با موادی که

دارای آزیست میباشدند کار کنند.

- حتی الامکان از یک دستگاه مکش مناسب و درخور ماده (قطعه کار) استفاده کنید.

- توجه داشته باشید که محل کار شما از تهویه هوای کافی بخوددار باشد.

- توصیه میشود از ماسک تنفسی اینمی با درجه فیلتر P2 استفاده کنید.

به قوانین و مقررات معتبر در کشور خود در رابطه با استفاده از مواد و قطعات کاری توجه کنید.

◀ از تجمع گرد و غبار در محل کار جلوگیری کنید.
گرد و غبار می توانند به آسانی متشعل شوند.

نصب مکنه گرد و غبار (رجوع کنید به تصویر A) مکنه گرد و غبار (14) (تنه) برای کار با صفحه ساب

(15) در نظر گرفته شده است، ترکیب با سایر ابزارهای کار کارایی ندارد.

همواره برای سایشکاری از مکنه گرد و غبار استفاده کنید.

برای نصب مکنه گرد و غبار (14) (متعلقات) ابزار را بردازید.

مکنه گرد و غبار (14) (تنه) را انتها روی اینزارگیر (7) تا گلوبی مهار ابزار برقی برانید. مکنه گرد و غبار را به حالت دلخواه (نه مستقیم به زیر ابزار برقی)

پیچانید. اهرم مهار (17) را جهت ثبت مکنه گرد و غبار فشار دهید.

آداتور مکش (19) شلنگ مکنه (20) را در لوله مکش (18) فرو کنید. شلنگ مکنه (20) را به یک مکنه (متعلقات) وصل کنید.

تشریح نحوه اتصال مکنه های مختلف را در صفحه مصور می باید.

دستگاه مکنه اتصال باید برای قطعه کار مورد نظر مناسب باشد.

نحوه قرار دادن کاغذ سنباده بر روی صفحه سنباده و تعویض آن

صفحه سنباده (15) مجهز به یک بافت چسبنده است، از اینرو می توان کاغذ سنباده مجهز به نوار چسب را سریع و آسان تثبیت کرد.

بافت چسبنده صفحه سنباده (15) را قبل از گذاشتن کاغذ سنباده (16) (جهت زدودن گرد و غبار احتمالی تکان دهدید تا چسبنده بینه بdest اید.

کاغذ سنباده (16) را روی یک طرف صفحه سنباده (15) بطور مماس قرار دهدید تا کاغذ سنباده روی صفحه سنباده قرار گیرد و آن را خوب فشار دهید و ثبت کنید.

برای انجام مکش بهینه، دقت کنید که سوراخ واقع بر کاغذ سنباده با سوراخ های روی صفحه سنباده مطابقت داشته باشد.

برای برداشتن کاغذ سنباده (16) آن را از یک گوشه بگیرید و سپس از صفحه سنباده (15) بردارید.

شما می توانید از تمام کاغذ سنباده ها، ورقه های نمایی جهت تمیزکاری و پولیش کاری از سری Delta 93 mm Bosch متعلقات سنباده کاری از جمله نمد پولیش را نیز می توان به همان روش بر روی صفحه سنباده محکم کرد.

مکش گرد، براده و تراشه

گرد و غبار موادی مانند رنگ های دارای سرب، بعضی از چوب ها، مواد معدنی و فلزات میتوانند برای سلامتی مضر باشند. دست زدن و یا تنفس کردن گرد و غبار ممکن است باعث بروز آلرژی و یا بیماری مجاری تنفسی شخص استفاده کننده و یا افرادی که در آن نزدیکی میباشند، بشود.

گرد و غبارهای مخصوصی مانند گرد و غبار درخت بلوط و یا درخت راش سلطان زا هستند، بخصوص ترکیب آنها با سایر موادی که برای کار بر روی چوب

تحت فیشار کم و یکنواخت کار نکند.
در غیر اینصورت عملکرد کار افت
خواهد کرد و ابزار کار ممکن است
گیر کنند.



در هین کار ابزار برقی را به طرف
عقب و جلو حرکت دهید، تا ابزار
کاربردی بیش از حد گرم نشوند و
گیر نکنند.



اره کردن

▪ **تنها از تیغه ارههای سالم و بی نقص استفاده کنید.** تیغه ارههای تاب دار و کند
ممکن است بشکند، برش را تحت تأثیر منفی قرار
دهند یا منجر به پس زدن شوند.

▪ **به هنگام برش قطعات و مواد ساختمانی سبک به مقررات قانونی و به توصیه های تولید کننده و سازنده این مواد توجه داشته باشید.**

▪ **ارهکاری عمقی برای کار روی موادی مانند چوب، سقف کاذب و مانند آن است!**

قبل از ارهکاری با تیغه ارههای HCS در چوب،
تخته های نوپان، مصالح ساختمانی و غیره، آنها را از
وجود اجسام خارجی مانند میخ، پیچ و غیره کنترل
کنید. اجسام خارجی را جدا کنید یا از تیغه های
بیetal استفاده کنید.

جداسازی (برش)

نکته: هنگام برشکاری کاشیها دقต کنید که ابزارها
در صورت کاربری طولانی، فرسایش بالایی دارند.

سبناده کاری

توان کار، میزان لایه برداری و نتیجه کار پرداخت
عمدتاً بستگی به نوع کاغذ سبناده، تعداد ضربه
دورانی میزان فشار دارد.

فقط کاغذ های سبناده سالم قدرت سایش را بالا
برده و طول عمر ابزار برقی را حفظ می کنند.
سعی کنید که همیشه با فیشار منظم و متعادل بر
روی قطعه کار کنید، تا دوام کاغذ های سبناده
افزایش یابند.

فیشار بیش از حد بر روی قطعه کار باعث افزایش
توان سبناده کاری نمیباشد، بلکه منجر به استهلاک
ابزار برقی و کاغذ سبناده می شود.
برای سبناده کاری بسیار دقیق نقطه ای در گوشه
ها، کاشیه ها و نوافی که به سختی قابل دسترسی
باشند، میتوانید به تنهایی با تیزی نوک و یا سطح
جانبی لبه صفحه سبناده کار کنید.

هنگام ساییدن نقطه ای ممکن است ورق سبناده به
طور شدید داغ شود. سرعت لرزش و فشار را کاهش
دهید و بگذارید ورق سبناده خنک شود.
کاغذ سبناده ای که از آن برای سبناده کاری فلزات
استفاده شده است، آنرا برای سبناده کاری قطعات
دیگر بکار ببرید.

تنها متعلقات ساب اصلی **Bosch** را بکار ببرید.
همواره برای سایشکاری از مکنده گرد و غبار
استفاده کنید.

برای مکش گرد و غباری که برای سلامتی مضرنده و
سرطان زا هستند و یا برای مکش تراشه های خشک
باید از یک دستگاه مکنده مخصوص استفاده کنید.

طرز کار با دستگاه

راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

جاگذاری باتری

نکته: استفاده از از باتریهای نامناسب با ابزار
اندازه گیری ممکن است منجر به بروز خطا در عملکرد
یا آسیبدیدگی ابزار اندازه گیری شود.

باتری شارژ شده (3) را در دستگیره قرار دهید تا به
طور محسوس جا بیفتد و همسطع با دستگیره شود.

نحوه روشن و خاموش کردن

▪ **از فعال کردن کلید قطع و وصل بدون رها
کردن دسته مطمئن شوید.**

جهت روشن کردن ابزار برقی، کلید قطع و وصل (1)
را به جلو برازیند تا روی کلید „0“ ظاهر شود.

جهت روشن کردن ابزار برقی، کلید قطع و وصل (1)
را به جلو برازیند تا روی کلید „0“ ظاهر شود.

نکته: چنانچه ابزار برقی به طور خودکار به دلیل خالب
بودن یا داغ شدن باتری خاموش شود، کلید قطع و
وصل (1) را خاموش کنید.

قبل از دوباره روشن کردن ابزار برقی، باتری را شارژ
کنید یا بگذارید خنک شود. در غیر این صورت ممکن
است باتری آسیب بیند.

نحوه انتخاب تعداد ضربه دورانی

با چرخک انتخاب تعداد ضربه (5) می توان تعدا ضربه
لازم را حتی هنگام کار انتخاب کرد.

میزان و تعداد نوسان مورد نیاز بستگی به جنس
قطعه کار و شرایط کاری دارد و نوسان لازم را

متیوان از طریق آزمایش و کار عملی بدست آورد.

هنگام ارهکاری، برشکاری و ساییدن مواد سخت
مانند چوب با فلز تعداد ضربه درجه 6[°] و برای مواد
نمتر مانند پلاستیک تعداد ضربه درجه 4[°] توصیه می
شود.

راهنماییهای عملی

▪ **قبل از انجام هر گونه کاری با ابزار برقی (از
جمله سروپس، تعویض ابزار و غیره) و
همچنین به هنگام حمل و نقل و یا در آنبار
نهادهاری کردن، باتری را از داخل ابزار برقی
خارج کنید. در صورت نیاز اتفاقاً با کلید قطع
و وصل، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.**

▪ **قبل از کنار گذاشتن ابزار برقی صبر کنید تا
دستگاه بطور کامل از کار و حرکت باشد.**

نکته: شیارهای تهویه (4) ابزار برقی را هنگام کار
بسته نگه ندارید، چون در غیر این صورت طول عمر
ابزار برقی کاهش می یابد.

اصول کاری

به لحاظ حرکت موجی، ابزار برقی تا 20000 بار در
دقیقه با 2,8[°] می لرزد. این کار دقیق در مددوده
تنگ را ممکن می کند.

ایران

روبرت بوش ایران - شرکت بوش تجارت پارس
میدان ونک، خیابان شهید خدامی، خیابان آفتاب
ساختمان مادپرمان، شماره ۳، طبقه سوم.

تهران ۱۹۹۴۸۳۴۵۷۱
تلفن: ۹۸۲۱+ ۴۲۰۳۹۰۰۰

آدرس سایر دفاتر خدماتی را در ادامه بباید:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

حمل دستگاه

باتریهای لیتیوم-یونی تابع مقررات حمل کالاهای پر
خطر می باشند. کاربر می تواند باتریها را بدون
استفاده از روکش در خیابان حمل کند.
در صورت ارسال توسط شخص ثالث (مانند: حمل و
نقل هوایی با زمینی) باید تمہیدات مربوط به بسته
بندی و علامتگذاری مورد توجه قرار گیرد. در
اینصورت باید حتیاً جهت آماده سازی قطعه ارسالی
به کارشناس حمل کالاهای پر خطر مراجعه کرد.
باتریها را فقط در صورتی ارسال کنید که بدنه آنها
اوسبی ندیده باشد. اتصالات (کنتاکتها) باز را
بیوشانید و باتری را طوری بسته بندی کنید که در
بسته بندی تکان نخورد. در این باره لطفاً به مقررات
و آین نامه های ملی توجه کنید.

از رده خارج کردن دستگاه

ابزارهای برقی، باتری ها، باید طبق مقررات حفظ
بسهنه بندی ها، باید طبق مقررات حفظ
محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.
ابزار برقی و باتری ها / باتری های قابل
شارژ را داخل زباله دان خانگی نیندازید!



باتریهای شارژی/قلمی: لیتیوم-یونی:

لطفاً به تذکرات بخش (رجوع کنید به "حمل
دستگاه"، صفحه 99) توجه کنید.

تراش کاری

توان کار، میزان لایه برداری و نتیجه کار پرداخت
عمدتاً بستگی به نوع کاغذ سنباده، تعداد ضربه
دورانی و میزان فشار دارد.

روی سطح نرم (مانند چوب) با زاویه باز و فشار کم
کار نکند. در غیر اینصورت امکان نفوذ و فرو رفت
کارکد به داخل سطح اتکا وجود دارد.

کلاچ ایمنی وابسته به دما

در صورت استفاده ای اصولی فشاری به ابزار برقی
وارد نمی شود. در صورت فشار بیش از حد روی
دستگاه یا گذشتن از محدوده ی دمای مجاز، سرعت
کم و ابزار برقی خاموش می شود. ابزار برقی هنگام
سرعت کم پس از رسیدن به دمای مجاز بازی یا کم
شدن فشار دوباره به سرعت کامل می رسد. در
صورت خاموش شدن اتوماتیک، ابزار برقی را خاموش
کنید، بگذارید باتری خنک شود و دوباره آن را روشن
کنید.

توضیحات و تذکراتی برای نحوه بهینه کار با باتری

باتری را در برابر رطوبت و آب حفظ کنید.
باتری را منحصرآ در دمای بین 20-50 درجه
نگهداری کنید. بطور مثال باتری را در تابستان داخل
اتومبیل نگذارید.
گاهبهگاه شیارهای تهویه باتری را بوسیله یک قلم
موی یا برس کوچک نرم و خشک تمیز کنید.
افت قابل توجه مدت زمان کارکرد باتری که تازه
شارژ شده است، نمایانگر آن است که باتری فرسوده
و مستعمل شده و باید تعویض شود.
به نکات مربوط به نموده از رده خارج کردن باتری
توجه کنید.

مراقبت و سرویس

مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

◀ قبل از انجام هر گونه کاری با ابزار برقی (از
جمله سرویس، تعویض ابزار و غیره) و
همچنین به هنگام حمل و نقل و یا در اینار
نگهداری کردن، باتری را از داخل ابزار برقی
خارج کنید. در صورت تماس اتفاقی با کلید قطع
و اصل، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.

◀ ابزار الکتریکی و شیارهای تهویه آنرا تمیز نگاه
داریید، تا ایمنی شما در کار تضمین گردد.
ابزارهای یدکی (متعلقات) را مرتب با یک برس سیمی
تمیز کنید.

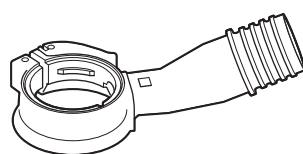
خدمات و مشاوره با مشتریان

خدمات مشتری، به سوالات شما درباره تعمیرات،
سرویس و همچنین قطعات یدکی پاسخ خواهد داد.
نششهای سه بندی و اطلاعات مربوط به قطعات
یدکی را در تاریخی زیر میباشد:

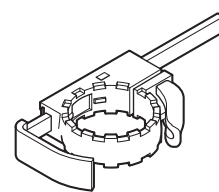
www.bosch-pt.com

گروه مشاوره به مشتریان Bosch با کمال میل به
سوالات شما درباره مخصوصات و متعلقات پاسخ می
دهند.

برای هرگونه سؤال و یا سفارش قطعات یدکی، هتماً
شماره فنی 10 رقمی کالا را مطابق برجسب روی ابزار
برقی اطلاع دهید.



2 608 000 636



2 608 000 590
2 608 000 683

CE

I

| | | | |
|---|---|--|--|
| en EU Declaration of Conformity | Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décrits sont en conformité avec les directives, règlements normatifs et normes énumérés ci-dessous. Dossier technique auprès de : * | | |
| fr Déclaration de conformité UE | Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que os produtos mencionados cumprem todas as disposições e os regulamentos indicados e estão em conformidade com as seguintes normas. Documentação técnica pertencente à : * | | |
| pt Declaração de Conformidade UE | Vi förklarar under eget ansvar att de nämnda produkterna uppfyller kraven i alla gällande bestämmelser i de nedan angivna direktiven och förordningar och att de stämmer överens med följande normer. Teknisk dokumentation: * | | |
| GOP 12V-28 | 3 601 HB5 0.. | 2006/42/EC 2014/30/EU 2011/65/EU | EN 62841-1:2015 EN 62841-2-4:2014 EN 55014-1:2017+A11:2020 EN 55014-2:2015 EN IEC 63000:2018 |
| | |  BOSCH Henk Becker Chairman of Executive Management | *Robert Bosch Power Tools GmbH (PT/ECS) 70538 Stuttgart GERMANY |
| | |   Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY Stuttgart, 30.07.2020 | |