

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 3CA (2017.06) PS / 57



1 609 92A 3CA

GBG 35-15 Professional

**HEAVY
DUTY**



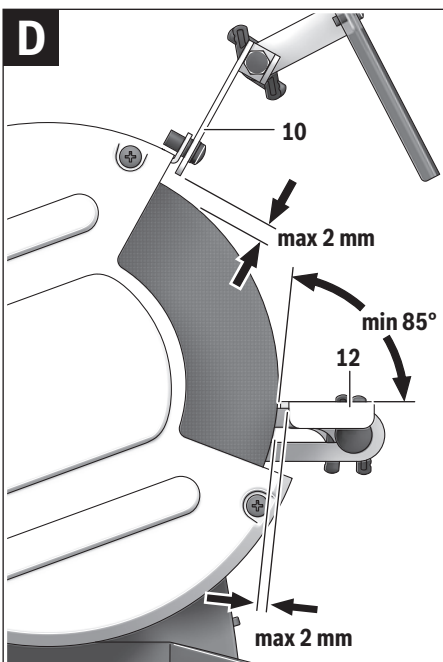
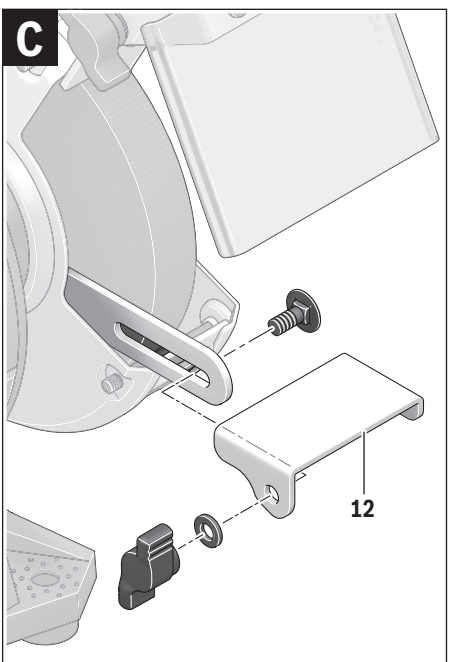
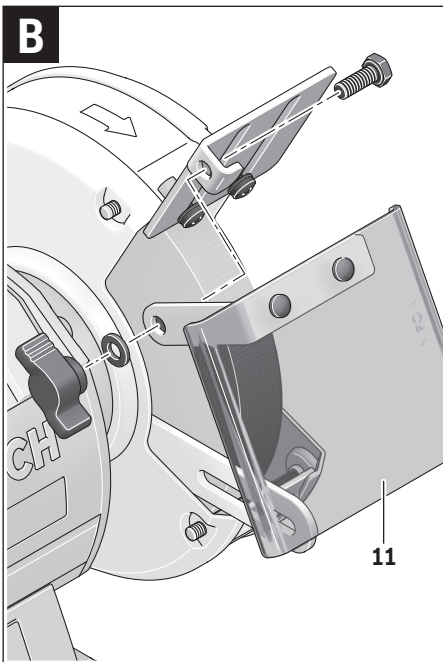
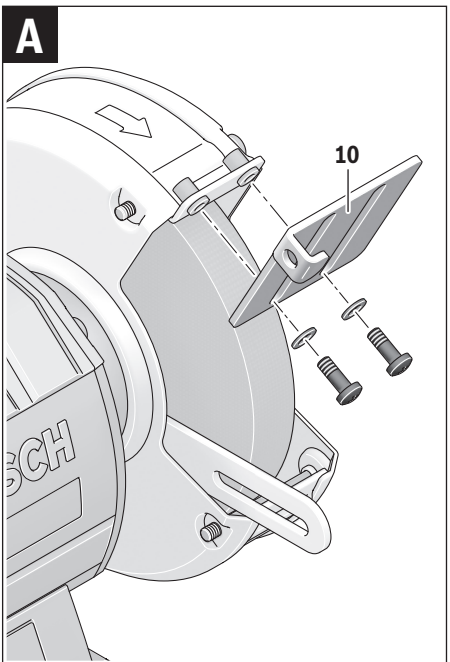
en Original instructions
fr Notice originale
pt Manual original
cn 正本使用说明书
tw 原始使用說明書

th หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับดั้นแบบ
id Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Orisinal
vi Bản gốc hướng dẫn sử dụng
ar تعليمات التشغيل الأصلية
fa دفترچه راهنمای اصلی

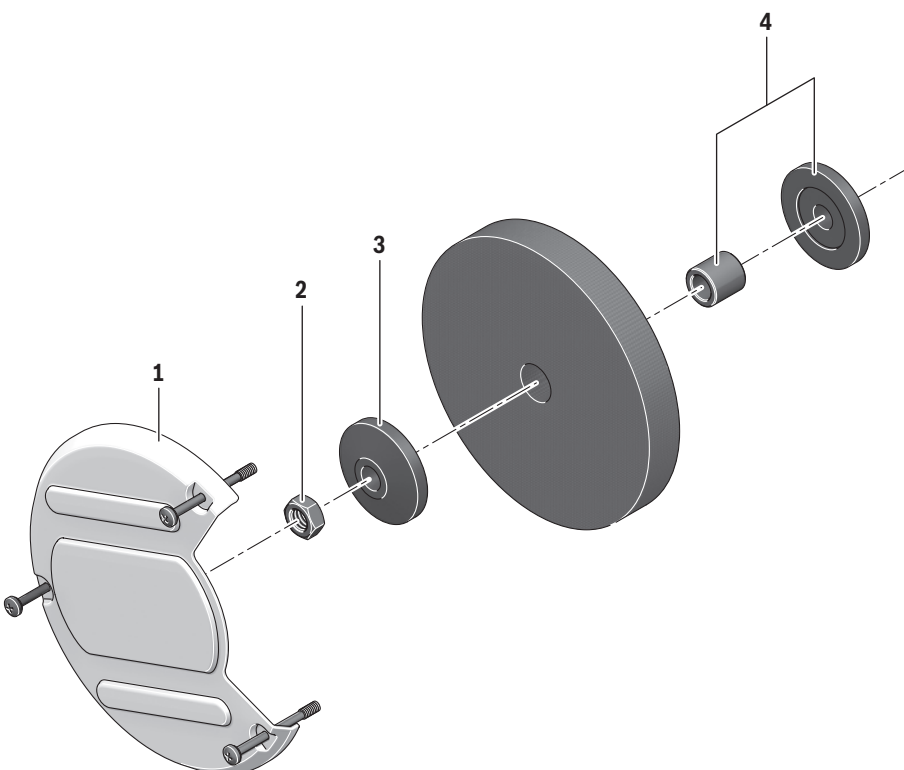


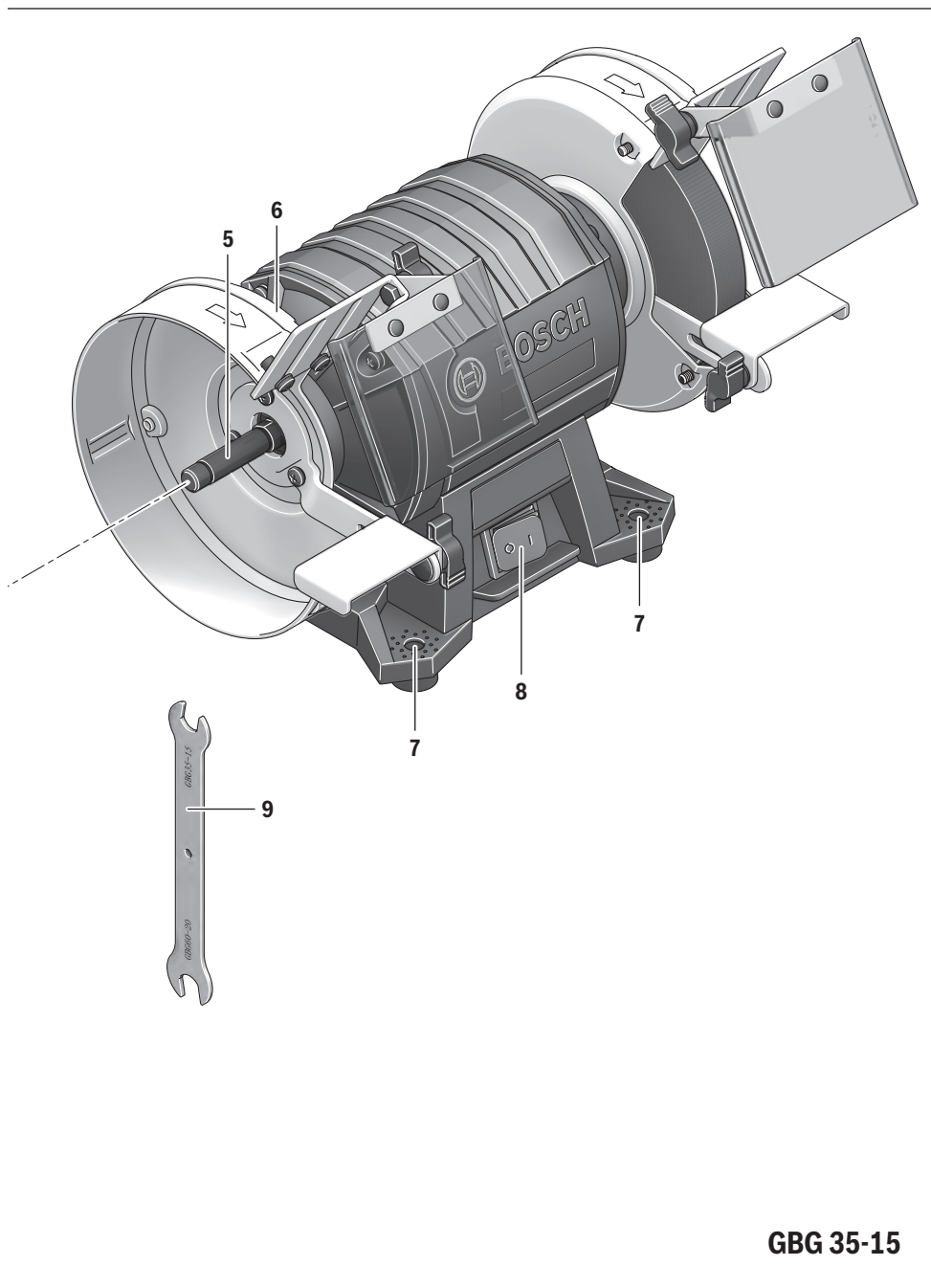
2 |

English	Page 6
Français	Page 12
Português.....	Página 17
中文	页 21
中文	頁 26
ภาษาไทย.....	หน้า 30
Bahasa Indonesia	Halaman 34
Tiếng Việt.....	Trang 39
عربی	صفحة 50
فارسی	صفحه 55



4 |





GBG 35-15

English

Safety Notes

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.

⚠ WARNING When using electric tools basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock and personal injury including the following.

Read all these instructions before attempting to operate this product and save these instructions.

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 and moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- ▶ When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- ▶ If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

Personal safety

- ▶ Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- ▶ Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as 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 jewelry. 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 re-

paired 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.

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.

Bench grinder safety warnings

- **Do not use a damaged accessory.** Before each use, check the grinding wheel for chips and cracks. If the machine or application tool is dropped, inspect for damage or install an undamaged application tool. After inspecting and installing the application tool, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating application tool and run the power tool at maximum no-load speed for one minute. Damaged application tools will normally break apart during this test time.
- **The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool.** Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.
- **Never grind on the sides of grinding wheels.** Grinding on the sides can cause grinding wheels to break and fly apart.

Wear safety goggles.



- **Store the power tool and the application tool in a safe manner when not being used. The storage location must be dry and lockable.** This prevents the power tool from storage damage, and from being operated by untrained persons.
- **Check the cable regularly and have a damaged cable repaired only through an authorised customer service agent for Bosch power tools. Replace damaged extension cables.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- **Connect the machine to a mains supply with proper earthing connection.** Socket outlet and extension cable must be equipped with an operative protective conductor.
- **Keep your workplace clean.** Blends of materials are particularly dangerous. Dust from light alloys can burn or explode.

► Protect the grinding tool against impact, shock and grease.

Products sold in GB only: Your product is fitted with a BS 1363/A approved electric plug with internal fuse (ASTA approved to BS 1362).

If the plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate plug fitted in its place by an authorised customer service agent. The replacement plug should have the same fuse rating as the original plug.

The severed plug must be disposed of to avoid a possible shock hazard and should never be inserted into a mains socket elsewhere.

Symbols

The following symbols can be important for the operation of your power tool. Please memorise the symbols and their meanings. The correct interpretation of the symbols helps you operate the power tool better and more safely.

Symbols and their meaning



Keep your hands out of the grinding wheel area while the machine is running.
Danger of injury in case of contact with the grinding wheel.



Wear ear protectors. Exposure to noise can cause hearing loss.



Wear safety goggles.



Wear a dust respirator.



Wear protective gloves.

Product Description and Specifications



Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Intended Use

The machine is intended for sharpening tools as well as for grinding and deburring metal.

The machine may only be used for short-time operation (60 min. max.).

Product Features

The numbering of the product features refers to the illustration of the machine on the graphics page.

- 1 Cover
- 2 Clamping nut
- 3 Clamping flange
- 4 Mounting flange
- 5 Grinder spindle
- 6 Blade guard
- 7 Mounting holes
- 8 On/Off switch
- 9 Open-end spanner *
- 10 Holder for the spark guard
- 11 Spark guard
- 12 Workpiece support

*Accessories shown or described are not part of the standard delivery scope of the product. A complete overview of accessories can be found in our accessories program.

Technical Data

Double-wheeled bench grinder	GBG 35-15	
Article number	3 601 B7A 3..	
Rated power input P1	W	350
Output power P2		
– 50 Hz	W	240
– 60 Hz	W	250
Operating Mode *	S2 (60 mins)	
No-load speed		
– 50 Hz	min ⁻¹	3000
– 60 Hz	min ⁻¹	3600
Thread of grinder spindle	M 12	
Grinding wheels		
– Diameter	mm	150
– Width	mm	20
– Mounting bore	mm	12.7/20
– Grain size	24/60	
Mounting flange		
– Mounting bore	mm	12.7
– min. recess	mm	1.5
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	10.0
Protection class	IP 1 / I	

The values given are valid for a nominal voltage [U] of 230 V. For different voltages and models for specific countries, these values can vary.

*The operating mode S2 (60 min.) designates short-time operation with a maximum operating duration of 60 minutes. After this period, switch off the machine and allow it to cool down.

Assembly

- Before any work on the machine itself, pull the mains plug.

- Use suitable screws to fix the power tool to the workbench / worktop at the 4 holes 7 provided.

Mounting the Spark Guard/Workpiece Support (see figures A – D)

- Use the power tool only with the spark guard 11 and swivel the spark guard down as far as possible. Escaping sparks can injure your eyes or set fire to surrounding objects.

- Use the power tool only with the workpiece support. Do not interchange the right-hand and left-hand workpiece supports 12. Otherwise the clearance between workpiece support 12 and grinding wheel will be too large. When the clearance is larger, you are not sufficiently protected against sparking. The workpiece can be drawn in by the rotational motion of the grinding wheel and lead to injuries.

- Mount the holder for the spark guard 10 with the two screws.
- Screw the spark guard 11 to the holder of the spark guard 10.
- Mount the workpiece support 12 as shown in the figure.

- Regularly check the clearance between the workpiece support 12 as well as the holder of the spark guard 10 to the grinding wheel, and readjust as required. The clearance to the grinding wheel may not exceed 2 mm.

When the clearance is larger, you are not sufficiently protected against sparking. The workpiece can be drawn in by the rotational motion of the grinding wheel and lead to injuries.

Changing a Grinding Wheel

- Before any work on the machine itself, pull the mains plug.

- The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool. Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.

- Grinding wheels whose diameter exceeds the specification on the power tool are not permitted.

Replace the grinding wheel when the holder of the spark guard 10 can no longer be adjusted to the required clearance of 2 mm (max.) to the grinding wheel.

- Loosen the 3 screws of cover 1 and remove cover 1. Hold the grinder spindle 5 with open-end spanner 9 and unscrew the clamping nut 2 from the grinder spindle 5.

Note: The grinder spindle 5 on the left side of the machine has a left-hand thread.

- Remove the clamping flange 3 and the grinding wheel from the grinder spindle 5.
- The new grinding wheel is mounted in reverse order. Place the cover 1 firmly onto the housing and tighten with the 3 screws.

- **Use the power tool only with application tools which are mounted on both spindles.** This will prevent contact with the rotating spindle.

Dress used and out-of-centre grinding wheels with a whetstone (accessory) before continuing to use them.

Dust/Chip Extraction

- Dust from materials such as lead-containing coatings, some wood types, minerals and metal can be harmful to one's health. Touching or breathing-in the dust can cause allergic reactions and/or lead to respiratory infections of the user or bystanders.

Certain dust, such as oak or beech dust, is considered carcinogenic, especially in connection with wood-treatment additives (chromate, wood preservative). Materials containing asbestos may only be worked by specialists.

- Provide for good ventilation of the working place.
- It is recommended to wear a P2 filter-class respirator.

Observe the relevant regulations in your country for the materials to be worked.

- **Prevent dust accumulation at the workplace.** Dust can easily ignite.

Operation

Starting Operation

- **Observe correct mains voltage!** The voltage of the power source must agree with the voltage specified on the nameplate of the machine. Power tools marked with 230 V can also be operated with 220 V.

- **Check the grinding tools before using.** The grinding tools must be properly mounted and must rotate freely. Carry out a 1 minute (minimum) test run at maximum speed in a safe environment with no load. Do not use damaged, out-of-centre or vibrating grinding tools.

Damaged grinding tools can burst and cause injuries.

Products sold in AUS and NZ only: Use a residual current device (RCD) with a rated residual current of 30 mA or less.

Switching On and Off

To save energy, only switch the power tool on when using it.

- To **start** the machine, push the On/Off switch 8 to the "1" position.
- To **switch off** the machine, push the On/Off switch 8 to the "0" position.

Working Advice

- **Wear a work apron.** Pay attention that other persons are not put at risk from sparking. Remove flammable materials in close vicinity. Sparking occurs when cutting metal.
- **Never reach into the running grinding wheel of the machine.** This can lead to serious injuries.
- **Guide the workpiece only against the switched-on machine and do not switch the machine off until after having removed the workpiece.** The workpiece can move suddenly.

Use silicon carbide grinding discs C (accessory) when working carbide (TC) workpieces.

Protect the grinding tool against impact, shock and grease.

- Place the workpiece subject to grinding onto the workpiece support 12 and press it moderately against the grinding wheel. To achieve optimal grinding results, lightly move the workpiece back and forth. This also ensures that the grinding wheel is worn off evenly.
- Occasionally cool off the workpiece in water.

Transport

- Remove all accessories that cannot be mounted firmly to the power tool.
- Wind up the network cable completely and tie it together.
- To lift or transport the power tool, hold it from below by the two protective guards 6. You can support the power tool in the area of the holes for mounting 7.

- **Never use the spark arrestor 11 or workpiece support 12 when transporting the power tool.**

Maintenance and Service

Maintenance and Cleaning

- **Before any work on the machine itself, pull the mains plug.**
- **For safe and proper working, always keep the machine and ventilation slots clean.**

If the replacement of the supply cord is necessary, this has to be done by Bosch or an authorized Bosch service agent in order to avoid a safety hazard.

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. Exploded views and information on spare parts can also be found under:

www.bosch-pt.com

Bosch's application service team will gladly answer questions concerning 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.

Cambodia

Robert Bosch (Cambodia) Co., Ltd
Unit 8BC, GT Tower, 08th Floor, Street 169,
Czechoslovakia Blvd, Sangkat Veal Vong
Khan 7 Makara, Phnom Penh
VAT TIN: 100 169 511
Tel.: +855 23 900 685
Tel.: +855 23 900 660
www.bosch.com.kh

People's Republic of China**China Mainland**

Bosch Power Tools (China) Co., Ltd.
567, Bin Kang Road
Bin Jiang District 310052
Hangzhou, P.R. China
Tel.: 4008268484
Fax: (0571) 87774502
E-Mail: contact.ptcn@cn.bosch.com
www.bosch-pt.com.cn

HK and Macau Special Administrative Regions

Robert Bosch Co. Ltd.
21st Floor, 625 King's Road
North Point, Hong Kong
Customer Service Hotline: +852 2101 0235
Fax: +852 2590 9762
E-Mail: info@hk.bosch.com
www.bosch-pt.com.hk

India

Bosch Service Center
69, Habibullah Road, (Next to PSBB School), T. Nagar
Chennai – 600077
Phone: (044) 64561816
Bosch Service Center Rishyamook
85A, Panchkuin Road
New Delhi – 110001
Phone: (011) 43166190
Bosch Service Center
79, Crystal Bldg., Dr. Annie Besant Road, Worli
Mumbai – 400018
Phone: (022) 39569936 / (022) 39569959 /
(022) 39569967 / (022) 24952071

Indonesia

PT Robert Bosch
Palma Tower 10th Floor
Jalan RA Kartini II-S Kaveling 6
Pondok Pinang, Kebayoran Lama
Jakarta Selatan 12310
Tel.: (21) 3005-5800
www.bosch-pt.co.id

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

Pakistan

Robert Bosch Middle East FZE – Pakistan Liaison Office
2nd Floor Plaza # 10, CCA Block, DHA Phase 5
Lahore, 54810
Phone: +92(303)4444311
Email: Faisal.Khan@bosch.com

Philippines

Robert Bosch, Inc.
28th Floor Fort Legend Towers,
3rd Avenue corner 31st Street,
Fort Bonifacio, Global City,
1634 Taguig City
Tel.: (632) 8703871
Fax: (632) 8703870
www.bosch-pt.com.ph

Singapore

Powerwell Service Centre Pvt Ltd
Bosch Authorised Service Centre (Power Tools)
4012 Ang Mo Kio Ave 10, #01-02 TECHplace
Singapore 569628
Tel.: 6452 1770
Fax: 6452 1760
E-Mail: ask@powerwellsc.com
www.powerwellsc.com
www.bosch-pt.com.sg

Thailand

Robert Bosch Ltd.
Liberty Square Building
No. 287, 11 Floor
Silom Road, Bangkok
Bangkok 10500
Tel.: 02 6393111
Fax: 02 2384783
Robert Bosch Ltd., P. O. Box 2054
Bangkok 10501
www.bosch.co.th

Bosch Service – Training Centre
La Salle Tower Ground Floor Unit No.2
10/11 La Salle Moo 16
Srinakharin Road
Bangkaew, Bang Plee
Samutprakarn 10540
Tel.: 02 7587555
Fax: 02 7587525

Vietnam

Branch of Bosch Vietnam Co., Ltd in HCMC
Floor 10, 194 Golden Building
473 Dien Bien Phu Street
Ward 25, Binh Thanh District, Ho Chi Minh City
Tel.: (08) 6258 3690
Fax: (08) 6258 3692
Hotline: (08) 6250 8555
www.bosch-pt.com.vn

Armenia, Azerbaijan, Georgia, Kyrgyzstan, Mongolia, Tajikistan, Turkmenistan, Uzbekistan

TOO "Robert Bosch" Power Tools, After Sales Service
Rayimbek Ave., 169/1
050050, Almaty, Kazakhstan
Service Email: service.pt.ka@bosch.com
Official Website: www.bosch.com, www.bosch-pt.com

Bahrain

Hatem Al Juffali Technical Equipment Establishment.
 Kingdom of Bahrain, Setra Highway, Al Aker Area
 Phone: +966126971777-311
 Fax: +97317704257
 Email: h.berjas@eajb.com.sa

Egypt

Unimar
 20 Markaz kadmat
 El tagmoa EL Aoul – New Cairo
 Phone: + 20 2224 76091-95
 Phone: + 20 2224 78072-73
 Fax: + 20 2224 78075
 Email: adelzaki@unimaregypt.com

Iran

Robert Bosch Iran
 3rd Floor, No 3, Maadiran Building
 Aftab St., Khodami St., Vanak Sq.
 Tehran 1994834571
 Phone: +9821-86092057

Iraq

Sahba Technology Group
 Al Muthana airport road
 Baghdad
 Phone: +9647901906953
 Phone Dubai: +97143973851
 Email: bosch@sahbatechnology.com

Jordan

Roots Arabia – Jordan
 Nasser Bin Jameel street, Building 37 Al Rabiah
 11194 Amman
 Phone: +962 6 5545778
 Email: bosch@rootsjordan.com

Kuwait

Al Qurain Automotive Trading Company
 Shuwaikh Industrial Area, Block 1, Plot 16, Street 3rd
 P.O. Box 164 – Safat 13002
 Phone: 24810844
 Fax: 24810879
 E-mail: josephkr@aaalmutawa.com

Lebanon

Tehini Hana & Co. S.A.R.L.
 P.O. Box 90-449
 Jdeideh
 Dora-Beirut
 Phone: +9611255211
 Email: service-pt@tehini-hana.com

Libya

El Naser for Workshop Tools
 Swanee Road, Al Falah Area
 Tripoli
 Phone: +218 21 4811184

Oman

Malatan Trading & Contracting LLC
 P.O. Box 131
 Ruwi, 112 Sultanate of Oman
 Phone: +968 99886794
 Email: malatanpowertools@malatan.net

Qatar

International Construction Solutions W L L
 P. O. Box 51, Doha
 Phone: +974 40065458
 Fax: +974 4453 8585
 Email: csd@icsdoha.com

Saudi Arabia

Juffali Technical Equipment Co. (JTECO)
 Kilo 14, Madinah Road, Al Bawadi District
 Jeddah 21431
 Phone: +966 2 6672222 Ext. 1528
 Fax: +966 2 6676308
 Email: roland@eajb.com.sa

Syria

Dallal Establishment for Power Tools
 P.O. Box 1030
 Aleppo
 Phone: +963212116083
 Email: rita.dallal@hotmail.com

United Arab Emirates

Central Motors & Equipment LLC, P.O. Box 1984
 Al-Wahda Street – Old Sana Building
 Sharjah
 Phone: +971 6 593 2777
 Fax: +971 6 533 2269
 Email: powertools@centralmotors.ae

Yemen

Abualrejal Trading Corporation
 Sana'a Zubiry St. Front to new Parliament Building
 Phone: +967-1-202010
 Fax: +967-1-279029
 Email: tech-tools@abualrejal.com

Ethiopia

Forever plc
 Kebele 2,754, BP 4806,
 Addis Ababa
 Phone: +251 111 560 600
 Email: foreverplc@ethionet.et

Ghana

C.WOERMANN LTD.
 Nsawam Road/Avenor Junction, P.O. Box 1779
 Accra
 Phone: +233 302 225 141

Kenya

Robert Bosch East Africa Ltd
 Mpaka Road P.O. Box 856
 00606 Nairobi

12 | Français**Nigeria**

Robert Bosch Nigeria Ltd.
52 – 54 Isaac John Street P.O. Box
GRA Ikeja – Lagos

Republic of South Africa

Customer service
Hotline: (011) 6519600

Gauteng – BSC Service Centre

35 Roper Street, New Centre

Johannesburg

Tel.: (011) 4939375

Fax: (011) 4930126

E-Mail: bsctools@icon.co.za

KZN – BSC Service Centre

Unit E, Almar Centre

143 Crompton Street

Pinetown

Tel.: (031) 7012120

Fax: (031) 7012446

E-Mail: bsc.dur@za.bosch.com

Western Cape – BSC Service Centre

Democracy Way, Prosperity Park

Milnerton

Tel.: (021) 5512577

Fax: (021) 5513223

E-Mail: bsc@zsd.co.za

Bosch Headquarters

Midrand, Gauteng

Tel.: (011) 6519600

Fax: (011) 6519880

E-Mail: rbsa-hq.pts@za.bosch.com

Tanzania

Diesel & Autoelectric Service Ltd.

117 Nyerere Rd., P.O. Box 70839

Vingunguti 12109, Dar Es Salaam

Phone: +255 222 861 793/794

Australia, New Zealand and Pacific Islands

Robert Bosch Australia Pty. Ltd.

Power Tools

Locked Bag 66

Clayton South VIC 3169

Customer Contact Center

Inside Australia:

Phone: (01300) 307044

Fax: (01300) 307045

Inside New Zealand:

Phone: (0800) 543353

Fax: (0800) 428570

Outside AU and NZ:

Phone: +61 3 95415555

www.bosch-pt.com.au

www.bosch-pt.co.nz

Disposal

The machine, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.



Do not dispose of power tools into household waste!

Subject to change without notice.

Français**Avertissements 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).

AVERTISSEMENT Lors de l'utilisation d'outil électroportatif, respecter les instructions de sécurité fondamentales suivantes afin d'éviter les risques de choc électrique, de blessures et d'incendie.

Lire toutes les consignes avant d'utiliser cet outil électroportatif et garder soigneusement les consignes de sécurité.

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

- ▶ Restez 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.

Maintenance et entretien

- ▶ **Faire entretenir l'outil électrique par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de recharge**

14 | Français

identiques. Cela assure le maintien de la sécurité de l'outil électrique.

Avertissements de sécurité du touret à meuler

- ▶ **Ne pas utiliser d'accessoire endommagé.** Avant chaque utilisation examiner les meules pour détecter la présence éventuelle de copeaux et de fissures. Si l'outil électrique ou l'accessoire a subi une chute, examiner les dommages éventuels ou installer un accessoire non endommagé. Après examen et installation d'un accessoire, placez-vous ainsi que les personnes présentes à distance du plan de l'accessoire en rotation et faire fonctionner l'outil électrique à vitesse maximale à vide pendant 1 min. Normalement, les accessoires endommagés se brisent pendant cette période d'essai.
- ▶ **La vitesse assignée de l'accessoire doit être au moins égale à la vitesse maximale indiquée sur l'outil électrique.** Les accessoires fonctionnant plus vite que leur vitesse assignée peuvent se rompre et voler en éclat.
- ▶ **Ne meulez jamais avec les côtés des meules.** En cas de meulage avec les côtés, les meules risquent de se casser ou de voler en éclat.

Portez toujours des lunettes de protection.

- ▶ **En cas de non-utilisation, conservez l'outil électroportatif et les accessoires dans un endroit sûr. L'emplacement de stockage doit être sec et verrouillable.** Ceci prévient l'endommagement de l'outil électroportatif pendant le stockage ou son utilisation par des personnes non initiées.
- ▶ **Contrôler le câble régulièrement et ne faire réparer un câble endommagé que par un Service Après-Vente autorisé pour outillage électroportatif Bosch. Remplacer un câble de rallonge endommagé.** Ceci est indispensable pour assurer le bon fonctionnement en toute sécurité de l'outil électrique.
- ▶ **Brancher l'outil électroportatif sur le réseau de courant électrique correctement relié à la terre.** La prise de courant ainsi que la rallonge électrique doivent être munies d'un conducteur de protection en bon état.
- ▶ **Maintenir propre l'espace de travail.** Les mélanges de matériaux sont particulièrement dangereux. Les poussières de métaux légers peuvent être explosives ou inflammables.
- ▶ **Protégez la meule contre les chocs, les coups et la graisse.**

Symboles

Les symboles suivants peuvent être importants pour l'utilisation de votre outil électroportatif. Veuillez mémoriser les symboles et leur signification. L'interprétation correcte des symboles vous permettra de mieux utiliser votre outil électroportatif et en toute sécurité.

Symboles et leur signification

Maintenir les mains hors de la zone de l'outil de ponçage pendant que l'outil électroportatif tourne. Lors d'un contact avec l'outil de ponçage, il y a risque de blessures.



Portez une protection acoustique. Une forte exposition au bruit peut provoquer une perte d'audition.



Portez toujours des lunettes de protection.



Portez un masque anti-poussières.



Portez des gants de protection.

Description et performances du produit

Il est impératif de lire toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions. Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci-après peut conduire à une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

Utilisation conforme

L'outil électroportatif est conçu pour l'affûtage des outils ainsi que pour le ponçage et l'ébarbage des métaux. N'utiliser l'outil électroportatif que pendant une courte durée (60 min. max.).

Eléments de l'appareil

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

- 1 Capot
- 2 Ecrou de serrage
- 3 Bride de serrage
- 4 Bride porte-outil
- 5 Broche d'entraînement
- 6 Capot de protection
- 7 Alésages pour le montage
- 8 Interrupteur Marche/Arrêt
- 9 Clé plate *

10 Dispositif de fixation de la protection anti-étincelles**11 Protection anti-étincelles****12 Support de la pièce**

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

Caractéristiques techniques

Touret à meuler	GBG 35-15	
N° d'article	3 601 B7A 3..	
Puissance nominale absorbée P1	W	350
Puissance utile débitée P2		
- 50 Hz	W	240
- 60 Hz	W	250
Mode de fonctionnement*	S2 (60 min)	
Vitesse à vide		
- 50 Hz	tr/min	3000
- 60 Hz	tr/min	3600
Filetage de broche	M 12	
Meules		
- Diamètre	mm	150
- Largeur	mm	20
- Percage de positionnement	mm	12,7/20
- Grains		24/60
Bride porte-outil		
- Percage de positionnement	mm	12,7
- Évidement mini	mm	1,5
Poids suivant EPTA-Procedure 01:2014	kg	10,0
Classe de protection	⊕/I	

Ces indications sont valables pour une tension nominale de [U] 230 V. Ces indications peuvent varier pour des tensions plus basses ainsi que pour des versions spécifiques à certains pays.

*Le mode de fonctionnement S2 (60 min) indique le mode à courte durée de max. 60 min. Après écoulement de ce temps, arrêtez le moteur et laissez l'outil électroportatif se refroidir.

Montage

► **Avant d'effectuer des travaux sur l'outil électroportatif, retirez la fiche de la prise de courant.**

- Fixez avec des vis de taille appropriée l'outil électroportatif à l'établi / au plan de travail au niveau des 4 alésages 7 prévus à cet effet.

Montage de la protection anti-étincelles/du support de la pièce (voir fig. A - D)

► **N'utilisez l'outil électroportatif qu'avec le pare-étincelles 11 et basculez-le aussi loin que possible vers le bas.** Les étincelles produites risquent de causer des blessures aux yeux ou d'enflammer les objets qui se trouvent à proximité.

► **Utilisez toujours l'outil électroportatif avec les supports de pièce. N'intervarbez pas les supports de pièce 12 gauche et droit.** La distance entre support de pièce 12 et meule est sinon trop grande. En cas de trop grand espacement, vous n'êtes pas suffisamment protégé

des étincelles. La pièce à affûter risque d'être happée par la meule en rotation et causer des blessures.

- Montez le dispositif de fixation de protection anti-étincelles 10 à l'aide des deux vis.
- Montez la protection anti-étincelles 11 sur le dispositif de fixation de la protection anti-étincelles 10.
- Montez le support de la pièce 12 conformément aux indications sur la figure.

► **Contrôlez régulièrement la distance entre le support de la pièce 12 ou le dispositif de fixation de la protection anti-étincelles 10 et la meule et, le cas échéant, réajustez-la. La distance vers la meule ne doit pas dépasser 2 mm.** Si la distance est plus importante, vous n'êtes pas suffisamment protégé contre les étincelles. La pièce peut être happée par la rotation de la meule, ce qui entraîne des blessures.

Remplacement de la meule

► **Avant d'effectuer des travaux sur l'outil électroportatif, retirez la fiche de la prise de courant.**

► **La vitesse assignée de l'accessoire doit être au moins égale à la vitesse maximale indiquée sur l'outil électrique.** Les accessoires fonctionnant plus vite que leur vitesse assignée peuvent se rompre et voler en éclat.

► **Il n'est pas permis d'utiliser des meules d'un diamètre supérieur à ce qui est indiqué sur l'outil électroportatif.**

Remplacez la meule, si le dispositif de fixation de la protection anti-étincelles 10 ne se laisse plus régler à la distance nécessaire de 2 mm max. vers la meule.

- Dévissez les 3 vis du capot 1 et retirez le capot 1. Bloquez la broche d'entraînement 5 avec la clé plate 9 et dévissez l'écrou de serrage 2 de la broche d'entraînement 5.

Note : La broche d'entraînement 5 sortant du côté gauche de l'outil électroportatif a un filet à gauche.

- Enlevez la bride de serrage 3 et la meule de la broche d'entraînement 5.
- Le montage d'une nouvelle meule s'effectue dans l'ordre inverse. Remontez le capot 1 en appliquant une forte pression et resserrez-le à l'aide des trois vis.

► **Utilisez seulement l'outil électroportatif quand une meule est montée sur chaque broche.** Cela évite tout risque de contact avec la broche en rotation.

Réaffûtez les meules usées et déformées à l'aide de la pierre à aiguiseur (accessoire) avant de les réutiliser.

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. Entrer en contact ou aspirer les poussières peut entraîner des réactions allergiques et/ou des maladies respiratoires auprès de l'utilisateur ou de 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, lazure). Les matériaux contenant de l'amiante ne doivent être travaillés que par des personnes qualifiées.

16 | Français

- 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.

- **Evitez toute accumulation de poussières à l'emplacement de travail.** Les poussières peuvent facilement s'enflammer.

Mise en marche

Mise en service

- **Tenez compte de la tension du réseau ! La tension de la source de courant doit correspondre aux indications se trouvant sur la plaque signalétique de l'outil électroportatif. Les outils électroportatifs marqués 230 V peuvent également fonctionner sur 220 V.**
- **Contrôlez les outils de ponçage avant de les utiliser.** L'outil de ponçage doit être correctement monté et doit pouvoir tourner librement. Effectuez un essai de marche en laissant tourner à la vitesse maximale l'outil pendant au moins 1 minute. N'utilisez pas des outils de ponçage endommagés, déformés ou générant des vibrations. Les outils de ponçage endommagés peuvent fendre lors du travail et avoir de graves blessures pour conséquence.

Mise en Marche/Arrêt

Afin d'économiser l'énergie, ne mettez l'outil électroportatif en marche que quand vous l'utilisez.

- Pour la **mise en service** de l'outil électroportatif, pousser l'interrupteur Marche/Arrêt **8** en position « **I** ».
- Pour **arrêter** l'outil électroportatif, pousser l'interrupteur Marche/Arrêt **8** en position « **O** ».

Instructions d'utilisation

- **Porter un tablier de travail. Veiller à protéger toute personne contre des projections d'étincelles. Enlever les matériaux inflammables se trouvant à proximité.** L'usinage des métaux génère des étincelles.
- **Ne jamais mettre les doigts dans la meule en rotation.** Ceci peut entraîner de graves blessures.
- **Ne guider la pièce à travailler contre l'outil électroportatif que lorsque celui-ci est en marche et n'arrêter l'outil électroportatif qu'après l'avoir retiré de la pièce à travailler.** La pièce à travailler risque d'effectuer un mouvement brusque.

Utilisez des meules en carbure de silicium C (accessoire) pour usiner des pièces en carbure.

Protégez la meule contre les chocs, les coups et la graisse.

- Posez la pièce à meuler sur le support **12** et exercez une légère pression sur la meule. Afin d'obtenir des résultats optimaux, faites bouger la pièce légèrement d'un côté à l'autre. De cette manière, la meule s'use uniformément.
- Faites refroidir la pièce de temps en temps dans de l'eau.

Transport

- Enlevez tous les accessoires qui ne peuvent pas être montés fermement sur l'outil électroportatif.
- Enroulez complètement le cordon d'alimentation et attachez-le.
- Pour soulever ou transporter l'outil électroportatif, saisissez-le par le bas au niveau des deux capots de protection **6**. Vous pouvez soutenir l'outil électroportatif au niveau des alésages pour le montage **7**.
- **Ne saisissez jamais l'outil électroportatif au niveau du dispositif pare-étincelle **11** ou des supports de pièce **12** pour le transporter.**

Entretien et Service Après-Vente

Nettoyage et entretien

- **Avant d'effectuer des travaux sur l'outil électroportatif, retirez la fiche de la prise de courant.**
- **Veillez à ce que l'outil électroportatif ainsi que les ouïes de ventilation soient toujours propres afin d'obtenir un travail impeccable et sûr.**

Si le remplacement du câble d'alimentation est nécessaire, ceci ne doit être effectué que par Bosch ou une station de Service Après-Vente agréée pour outillage Bosch afin d'éviter des dangers de sécurité.

Service Après-Vente et Assistance

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 ainsi que des informations concernant les pièces de rechange également sous :

www.bosch-pt.com

Les conseillers techniques et assistants Bosch sont à votre disposition pour répondre à vos questions concernant nos produits et leurs accessoires.

Pour toute demande de renseignement ou commande de pièces de rechange, précisez-nous impérativement le numéro d'article à dix chiffres indiqué sur la plaque signalétique du produit.

Algérie

Siestal
Zone Industrielle Ihaddaden
06000 Bejaia
Tel. : + 213 (0) 982 400 991/2
Fax : + 213 (0) 3 420 1569
E-Mail : sav@siestal-dz.com

Morocco

Robert Bosch Morocco SARL
53, Rue Lieutenant Mahroud Mohamed
20300 Casablanca
E-Mail : sav.outillage@ma.bosch.com

Tunisia

Robert Bosch Tunisie SARL
7 Rue Ibn Battouta Z.I. Saint Gobain
Mégrine Riadh
2014 Ben Arous
Tél. : +216 71 427 496/879
Fax : +216 71 428 621
E-Mail : sav.outillage@tn.bosch.com

Côte d'Ivoire

Rimco
ZONE 3, 9 RUE DU CANAL
01 BP V230, Abidjan 01
Tel. : +225 21 25 93 38

Sénégal

Bernabé
Km 2,5 – Bd du Centenaire de la Commune de Dakar
B.P. 2098 DAKAR
Tel. : +221 33 849 01 01
Fax : +221 33 823 34 20

Élimination des déchets

Les outils électroportatifs, ainsi que leurs accessoires et emballages, doivent pouvoir suivre chacun une voie de recyclage appropriée.



Ne jetez pas les outils électroportatifs avec les ordures ménagères !

Sous réserve de modifications.

**Português****Indicações de segurança****Indicações gerais de segurança para ferramentas elétricas**

ATENÇÃO Devem ser lidas todas as indicações de segurança, instruções, ilustrações e especificações desta ferramenta elétrica. O desrespeito das instruções apresentadas abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou graves lesões.

Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

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

ATENÇÃO Como proteção contra choque elétrico e risco de lesões e incêndio, durante a utilização de ferramentas elétricas, é necessário observar as seguintes medidas de segurança básicas.

Como proteção contra choque elétrico e risco de lesões e incêndio, durante a utilização de ferramentas elétricas, é necessário observar as seguintes medidas de segurança básicas.

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 elétrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontram líquidos, gases ou póis inflamáveis. Ferramentas elétricas produzem faíscas, que podem inflamar póis ou vapores.

► Manter crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta elétrica durante a utilização. No caso de distração é possível que perca o controlo sobre o aparelho.

Segurança elétrica

► A ficha de conexão da ferramenta elétrica deve caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de maneira alguma. Não utilizar uma ficha de adaptação junto com ferramentas elétricas protegidas por ligação à terra. Fichas não modificadas e tomadas apropriadas reduzem o risco de um choque elétrico.

► 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 choque elétrico, se o corpo estiver ligado à terra.

► Manter o aparelho afastado de chuva ou humidade. A infiltração de água numa ferramenta elétrica aumenta o risco de choque elétrico.

► Não deverá utilizar o cabo para outras finalidades. Jamais utilizar o cabo para transportar a ferramenta elétrica, para pendurá-la, nem para puxar a ficha da tomada. Manter o cabo afastado de calor, óleo, cantos afiados ou partes do aparelho em movimento. Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de um choque elétrico.

► Se trabalhar com uma ferramenta elétrica 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 elétrico.

► Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta elétrica 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 elétrico.

Segurança de pessoas

► Esteja atento, observe o que está a fazer e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta elétrica. Não utilizar uma ferramenta elétrica quando estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos.

18 | Português

Um momento de descuido ao utilizar a ferramenta elétrica, pode levar a lesões graves.

- ▶ **Utilizar equipamento de proteção pessoal e sempre óculos de proteção.** A utilização de equipamento de proteção pessoal, como máscara de proteção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou proteção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta elétrica, reduz o risco de lesões.
- ▶ **Evitar uma colocação em funcionamento involuntária. Assegure-se de que a ferramenta elétrica 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 elétrica 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 elétrica.** 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 elétrica em situações inesperadas.
- ▶ **Usar roupa apropriada. Não usar roupa larga nem joias. Mantenha os cabos e roupas afastados de partes em movimento.** Roupas frouxas, cabos longos ou joias 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 corretamente.** 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 ação desguidada pode causar ferimentos graves numa fração de segundo.

Utilização e manuseio cuidadoso de ferramentas elétricas

- ▶ **Não sobrecarregue o aparelho. Utilize a ferramenta elétrica apropriada para o seu trabalho.** É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta elétrica apropriada na área de potência indicada.
- ▶ **Não utilizar uma ferramenta elétrica com um interruptor defeituoso.** Uma ferramenta elétrica 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 no aparelho, de substituir acessórios ou de guardar o aparelho.** Esta medida de segurança evita o arranque involuntário da ferramenta elétrica.
- ▶ **Guardar ferramentas elétricas não utilizadas fora do alcance de crianças. Não permita que pessoas que não estejam familiarizadas com o aparelho ou que não tenham lido estas instruções, utilizem o aparelho.** Ferramentas elétricas são perigosas se forem utilizadas por pessoas inesperadas.

▶ **Tratar a ferramenta elétrica 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 elétrica. Permitir que peças danificadas sejam reparadas antes da utilização. Muitos acidentes têm como causa, a manutenção insuficiente de ferramentas elétricas.

▶ **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 elétrica, acessórios, ferramentas de aplicação, etc. conforme estas instruções. Considerar as condições de trabalho e a tarefa a ser executada.** A utilização de ferramentas elétricas 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.

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.

Instruções de segurança para esmeriladoras de bancada

▶ **Não utilizar ferramentas de trabalho danificadas.** Antes de cada utilização dos discos de lixa, deverá controlar se há estilhaços e fissuras. Se a ferramenta elétrica ou a ferramenta de trabalho cairem, deverá verificar se sofreram danos, caso contrário deverá utilizar uma ferramenta de trabalho intacta. Após ter controlado e introduzido a ferramenta de trabalho, deverá manter si próprio e as pessoas que se encontram nas proximidades, fora da área de rotação da ferramenta de trabalho e permitir que a ferramenta elétrica funcione durante um minuto com o máximo número de rotação. A maioria das ferramentas de trabalho danificadas quebra durante este período de teste.

▶ **O número de rotação admissível da ferramenta de trabalho deve ser no mínimo tão alto quanto o máximo número de rotação indicado na ferramenta elétrica.** Acessórios que girem mais rápido do que permitido, podem quebrar e serem atirados para longe.

▶ **Nunca lixe nas superfícies laterais dos discos abrasivos.** Ao lixar nas superfícies laterais os discos abrasivos podem partir e ir pelos ares.

Usar óculos de proteção.



- Quando a ferramenta elétrica não estiver a ser usada, guarde-a junto com os acessórios num lugar seguro. Ela deve ser guardada num local seco e que possa ser trancado. Assim evita-se que a ferramenta elétrica sofra danos devido ao armazenamento ou que seja operada por pessoas inexperientes.
- Controlar o cabo em intervalos regulares e permitir que um cabo danificado seja reparado por um serviço pós-venda autorizado para ferramentas elétricas Bosch. Substituir cabos de extensão danificados. Desta forma é assegurada a segurança da ferramenta elétrica.
- Conectar a ferramenta elétrica a uma rede de corrente elétrica corretamente ligada à terra. A tomada e o cabo de extensão devem ter um condutor de proteção que funcione.
- Manter o seu local de trabalho limpo. Misturas de material são especialmente perigosas. Pó de metal leve pode queimar ou explodir.
- Proteger o disco de lixa contra golpes, pancadas e gordura.

Símbolos

Os seguintes símbolos podem ser importantes para a utilização da sua ferramenta elétrica. Os símbolos e os seus significados devem ser memorizados. A interpretação correta dos símbolos facilita a utilização segura e aprimorada da ferramenta elétrica.

Símbolos e seus significados



Manter as suas mãos afastadas da área de atuação do rebolo enquanto a ferramenta elétrica estiver em funcionamento. Há perigo de lesões se houver contacto com o rebolo.



Usar proteção auricular. Ruídos podem provocar a perda da audição.



Usar óculos de proteção.



Usar uma máscara de proteção contra pó.



Usar luvas de proteção.

Descrição do produto e da potência



Devem ser lidas todas as indicações de advertência e todas as instruções. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou graves lesões.

Utilização conforme as disposições

A ferramenta elétrica é destinada para afiar ferramentas, assim como para fixar e rebarbar metal. A ferramenta elétrica só deve ser utilizada no funcionamento temporário (máx. 60 min).

Componentes ilustrados

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

- 1 Cobertura
- 2 Porca de aperto
- 3 Flange de aperto
- 4 Flange de admissão
- 5 Veio de retificação
- 6 Capa de proteção
- 7 Orifícios para montagem
- 8 Interruptor de ligar-desligar
- 9 Chave de forqueta *
- 10 Fixação da proteção contra chispas
- 11 Proteção contra faúlhas
- 12 Superfície de apoio da peça a ser trabalhada

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

Dados técnicos

Esmeriladora dupla		GBG 35-15	
N.º do produto		3 601 B7A 3..	
Potência nominal consumida P1	W	350	
Potência útil P2			
– 50 Hz	W	240	
– 60 Hz	W	250	
Tipo de funcionamento *		S2 (60 min)	
N.º de rotações em ponto morto			
– 50 Hz	rpm	3000	
– 60 Hz	rpm	3600	
Rostra do veio de retificação		M 12	

As indicações valem para tensões nominais [U] de 230 V. Estas indicações podem variar dependendo de tensões inferiores e dos modelos específicos dos países.

*O tipo de funcionamento S2 (60 min) designa o funcionamento temporário com uma máxima duração de funcionamento de 60 min. Após o decorrer deste período deverá depositar a ferramenta elétrica e deixá-la arrefecer.

20 | Português

Esmeriladora dupla		GBG 35-15
Discos de lixa		
- Diâmetro	mm	150
- Largura	mm	20
- Furo de centragem	mm	12,7/20
- Grão		24/60
Flange de admissão		
- Furo de centragem	mm	12,7
- Roço mín.	mm	1,5
Peso conforme EPTA-Procedure		
01:2014	kg	10,0
Classe de proteção	⊕ / I	

As indicações valem para tensões nominais [U] de 230 V. Estas indicações podem variar dependendo de tensões inferiores e dos modelos específicos dos países.

* O tipo de funcionamento S2 (60 min) designa o funcionamento temporário com uma máxima duração de funcionamento de 60 min. Após o decorrer deste período deverá depositar a ferramenta elétrica e deixá-la arrefecer.

Montagem

- Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.
- Fixe a ferramenta elétrica à bancada de trabalho nos 4 orifícios previstos 7 com parafusos apropriados.

Montar a proteção contra chispas/apoio da peça a ser trabalhada (veja figura A – D)

- Utilize a ferramenta elétrica apenas com para-chispas 11 e rode-a tanto quanto possível para baixo. As faiscas originadas podem lesionar os olhos ou incendiar objetos nas imediações.
- Utilize a ferramenta elétrica apenas com o apoio para as peças. Não troque o apoio para as peças 12 direito e esquerdo. Caso contrário, a distância entre o apoio para as peças 12 e o disco de rebarbar é demasiado grande. Se a distância for muito grande, a proteção contra faiscas não é suficiente. A peça pode ser puxada pelo movimento de rotação do disco de rebarbar e provocar ferimentos.
- Montar a fixação da proteção contra chispas 10 com os dois parafusos.
- Atarraxar a proteção contra chispas 11 na fixação para a proteção contra chispas 10.
- Montar o apoio da ferramenta de trabalho 12 como apresentado na figura.
- Controlar regularmente a distância entre o apoio da peça a ser trabalhada 12 ou da fixação da proteção contra chispas 10 e o disco de lixa e reajustar se necessário. A distância do disco de lixa não deve ser maior do que 2 mm. Se a distância for maior, não estará mais suficientemente protegido contra chispas. A peça a ser trabalhada pode ser puxada pela rotação do disco de lixa e levar a lesões.

Substituição do disco de lixa

- Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.

► **O número de rotação admissível da ferramenta de trabalho deve ser no mínimo tão alto quanto o máximo número de rotação indicado na ferramenta elétrica.** Acessórios que girem mais rápido do que permitido, podem quebrar e serem atirados para longe.

► **Discos de rebarbar, cujo diâmetro excede a indicação na ferramenta elétrica, não são permitidos.**

Substituir o disco de lixa se a fixação da proteção contra chispas 10 não puder ser ajustado na distância exigida de no mínimo 2 mm em relação ao disco de lixa.

- Solte os 3 parafusos na cobertura 1 e retire a cobertura 1. Segure o veio de trabalho 5 com a chave de bocas 9 e desaperte a porca de aperto 2 do veio de trabalho 5.

Nota: O veio de retificação 5, que sobressai do lado esquerdo da ferramenta elétrica, tem uma rosca à esquerda.

- Retirar o flange de aperto 3 e o disco de lixa do veio de retificação 5.
- A montagem do disco de lixa novo é realizada em sequência invertida. Recolocar a cobertura 1 com pressão firme e atarraxá-la com os 3 parafusos.

► **Utilize a ferramenta elétrica apenas com os acessórios montados nos dois veios.** Dessa forma é evitado o contacto com o veio em rotação.

Retificar os discos de lixa gastos e descentrados, antes de sejam utilizadas, com pedra de afiar (acessório).

Aspiração de pó/de aparas

► 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 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, preservadores de madeira). Material que contém asbesto só deve ser processado por pessoal especializado.

- 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 trabalhados, vigentes no seu país.

► **Evite o acúmulo de pó no local de trabalho.** Pós podem entrar levemente em ignição.

Fucionamento

Colocação em funcionamento

► **Observar a tensão de rede!** A tensão da fonte de corrente deve coincidir com a indicada na chapa de identificação da ferramenta elétrica. Ferramentas elétricas marcadas para 230 V também podem ser operadas com 220 V.

► **Controlar a ferramenta abrasiva antes de utilizá-la.** A ferramenta abrasiva deve estar montada de forma cor-

reta e deve movimentar-se livremente. Executar um funcionamento de teste com o máximo número de rotações, sem carga, durante no mínimo 1 minuto. Não utilizar ferramentas abrasivas danificadas, descentrados ou a vibrar. Ferramentas abrasivas danificadas podem es-torir e causar lesões.

Ligar e desligar

Para poupar energia só deverá ligar a ferramenta elétrica quando ela for utilizada.

- Para a **colocação em funcionamento** da ferramenta elétrica, deverá bascular o interruptor de ligar-desligar **8** para a posição “I”.
- Para **desligar** a ferramenta elétrica, deverá bascular o interruptor de ligar-desligar **8** para a posição “0”.

Indicações de trabalho

- **Usar um austral. Assegure-se de que nenhuma pessoa corra risco devido a voo de faúlhas. Remover os materiais inflamáveis das proximidades.** Ao lixar é produzido voo de faúlhas.
- **Jamais tocar no disco de lixa da ferramenta elétrica enquanto estiver em movimento.** Isto pode levar a graves lesões.
- **Só conduzir a peça a ser trabalhada em direção da ferramenta ligada e só desligar a ferramenta, após ter levantado da peça a ser trabalhada.** A peça a ser trabalhada pode movimentar-se de repente.

Para o processamento de peças de metal duro deverão ser utilizados discos de lixa de carboneto de círculo C (acessório).

Proteger o disco de lixa contra golpes, pancadas e gordura.

- Colocar a peça a ser lixada sobre o apoio da peça **12** e premir levemente contra o disco de lixa. Para alcançar resultados de lixamento ideais deverá movimentar a peça a ser trabalhada para cá e para lá. Além disso o disco de lixa é desgastado uniformemente.
- Arrefecer entremes entre a peça a ser trabalhada com água.

Transporte

- Remover todos os acessórios que não estão montados firmemente na ferramenta elétrica.
- Enrole completamente o cabo de corrente elétrica e una-o.
- Para elevar ou transportar a ferramenta elétrica segure-a por baixo, nas duas tampas de proteção **6**. Pode apoiar a ferramenta elétrica na área dos furos para a montagem **7**.
- **Nunca utilize o para-chispas 11 ou o apoio para as peças 12 para transportar a ferramenta elétrica.**

Manutenção e serviço

Manutenção e limpeza

- **Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.**
- **Manter a ferramenta elétrica e as aberturas de ventilação sempre limpas, para trabalhar bem e de forma segura.**

Se for necessário substituir o cabo de conexão, isto deverá ser realizado pela Bosch ou por uma oficina de serviço pós-venda autorizada para todas as ferramentas elétricas Bosch para evitar riscos de segurança.

Serviço pós-venda e consultoria de aplicação

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 sobre peças sobressalentes encontram-se em: www.bosch-pt.com

A nossa equipa de consultoria de aplicação Bosch esclarece com prazer todas as suas dúvidas a respeito da compra, aplicação e ajuste dos 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
Caixa postal 1195 – CEP: 13065-900
Campinas – SP
Tel.: 0800 7045 446
www.bosch.com.br/contacto

Angola

InvestGlobal
Parque Logístico
Estrada de Viana Km 12
Luanda
Tel.: +212 948 513 580
E-Mail: helderibeiro@investglobal-ang.com

Eliminação

Ferramentas elétricas, acessórios e embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matérias-primas.

 Não deitar ferramentas elétricas no lixo doméstico!

Sob reserva de alterações.

中文

安全规章

安全规章

！ 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。

1 警告！使用电动工具时，为了避免操作者遭受电击，避免操作者受伤和防止火灾，务必遵循以下的基本安全措施。

操作本电动工具以前，先阅读所有的指示并且要好好保存这些安全规章。

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 可减少电击危险。

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。

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。不能用开关来控制的电动工具是危险的且必须进行修理。
- ▶ 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理好。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。

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。

台式磨机安全提示

- ▶ 不要使用损坏的磨具。在每次使用前要检查砂轮是否有碎片和裂缝。如果电动工具或磨具掉落了，要检查上述机件是否损坏了或安装没有损坏的磨具。检查和安装磨具后，自己和旁观者要远离旋转的磨具，并让电动工具以最大空载速度运行 1 分钟。损坏的磨具通常在该试验时间内会碎裂。
- ▶ 附件的额定速度必须至少等于电动工具上标出的最大速度。附件以比其额定速度大的速度运转会发生爆裂和飞溅。
- ▶ 切勿在砂轮的侧面进行打磨。在侧面打磨会使砂轮破裂并四散飞溅。



请佩戴护目镜。

- ▶ **妥善保存好不使用的电动工具和工具刀头。存放处必须保持干燥并且能过上锁。**这样能够防止电动工具在储藏过程中受损，或避免不会操作机器的人使用它。
- ▶ **定期检查电线。**损坏的电线只能交给博世电动工具授权的顾客服务处修理。**更换损坏的延长电线。**如此才能够确保电动工具的安全性能。
- ▶ **电动工具只能连接在已经正确地做好接地安全措施的电源上。**插座和延长线必须配备功能正常的接地安全引线。
- ▶ **工作场所必须保持清洁。**不同的工作尘经过混合后容易产生化学反应，十分危险。轻金属尘容易著火或引起爆炸。
- ▶ **保护磨具免受敲、撞并且要让磨具远离油脂。**

代表符号

以下符号可以帮助您正确地使用本电动工具。请牢记各符号和它们的代表意思。正确了解各符号的代表意思，可以帮助您更有把握更安全地操作本电动工具。



电动工具运转时，手不可以靠近砂轮。
手如果接触了砂轮可能受伤。



戴上护耳罩。噪音可能损害您的听力。



请佩戴护目镜。



请佩戴防尘面具。



佩戴工作手套。

产品和功率描述



阅读所有的警告提示和指示。如未确实遵循警告提示和指示，可能导致电击，火灾并且 / 或其他的严重伤害。

按照规定使用机器

本电动工具适合磨利工具，进行研磨以及磨除金属的毛刺。

本电动工具只能短期运转（最长 60 分钟）。

插图上的机件

机件的编号和电动工具详解图上的编号一致。

- 1 盖子
- 2 夹紧螺母
- 3 固定法兰
- 4 接头法兰
- 5 主轴
- 6 防护罩
- 7 安装孔
- 8 起停开关
- 9 开口扳手 *
- 10 火花挡块架
- 11 火花挡块
- 12 工件座

*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

双研磨机 GBG 35-15		
物品代码	3 601 B7A 3 ..	
额定输入功率 P1	瓦	350
输出功率 P2		
- 50 赫兹	瓦	240
- 60 赫兹	瓦	250
功能种类 *	S2 (60 分钟)	
无负载转速		
- 50 赫兹	次 / 分	3000
- 60 赫兹	次 / 分	3600
主轴螺纹	M 12	
砂轮		
- 直径	毫米	150
- 宽度	毫米	20
- 接头孔径	毫米	12.7 / 20
- 粒度	24 / 60	

本说明书提供的参数是以 230 V 为依据，在于低电压地区，此数据有可能不同。

* 操作类型 S2 (60 分钟) 是指最大操作时间为 60 分钟的短期操作类型。到达上述操作时间后要摘下电动工具并让它冷却。

双研磨机	GBG 35-15			
固定法兰				
- 接头孔径	毫米	12.7		
- 最小开口	毫米	1.5		
重量符合 EPTA-				
Procedure 01:2014	公斤	10.0		
绝缘等级	 / I			
本说明书提供的参数是以 230 V 为依据。于低电压地区，此数据有可能不同。				
* 操作类型 S2 (60 分钟) 是指最大操作时间为 60 分钟的短期操作类型。到达上述操作时间后要搁下电动工具并让它冷却。				

安装

▶ 维修电动工具或换装零、配件之前，务必从插座上拔出插头。

- 将电动工具用合适的螺栓固定到工作台/操作板上4个预设的孔 7 上。

安装火花挡块 / 工件座（参考插图 A - D）

▶ 只能带着火花挡块 11 使用本电动工具，并尽可能将其向下翻转。溅出的火花可能伤害眼睛或点燃周围的物品。

▶ 只能带着工件座使用本电动工具。不要混淆左右侧工件座 12。否则工件座 12 与砂轮之间的间距过大。间距过大时，无法充分防止您被火花溅到。工件可能因砂轮的旋转运动被拉入，并导致伤害。

- 使用两个螺丝固定好火花挡块架 10。
- 透过螺丝把火花挡块 11 安装在火花挡块架 10 上。
- 参考插图安装工件座 12。

▶ 定期检查工件座 12 或火花挡块架 10 与砂轮之间的距离，必要时得适度调整此距离。上述机件和砂轮之间的距离不可以大过 2 毫米。如果距离过大则无法为您抵挡喷溅的火花。工件可能被卷入旋转的砂轮中并使您受伤。

更换砂轮

▶ 维修电动工具或换装零、配件之前，务必从插座上拔出插头。

▶ 附件的额定速度必须至少等于电动工具上标出的最大速度。附件以比其额定速度大的速度运转会发生爆裂和飞溅。

▶ 不允许使用直径超出电动工具上数据的砂轮。

如果火花挡块架 10 和砂轮之间的距离，无法调整在规定的 2 毫米之内，则要更换砂轮。

- 松开盖板 1 上的 3 个螺栓，取下盖板 1。将砂轮 5 用开口扳手 9 固定，然后将锁紧螺母 2 从磨削主轴 5 上旋下。

指示：突出在电动工具左侧的主轴 5 是左螺纹。

- 拿下固定法兰 3 和砂轮，上述机件位在主轴 5 上。

- 以反步骤安装新的砂轮。再度装上盖子 1 并用力将它压紧，接着使用 3 个螺丝固定好盖子。

▶ 只能带着安装在两个主轴上的切削附件使用本电动工具。这样可避免接触到旋转的主轴。

继续使用旧的且不均匀的砂轮之前，先使用磨石（附件）修补砂轮。

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。

- 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。

操作

操作机器

▶ 注意电源的电压！电源的电压必须和电动工具铭牌上标示的电压一致。

▶ 开机前，先检查是否已经正确地安装好磨具，观察磨具转动时会不会产生磨擦，并且要进行至少 1 分钟的最高转速无负载试机。切勿使用损坏、变形或转动时会震动的磨具。损坏的磨具可能断裂并造成伤害。

开动 / 关闭

为了节约能源，只在当您要使用机器时，才开动电动工具。

- **开动** 电动工具时，必须按下起停开关 8 上的 "I" 端。
- **关闭** 电动工具时，必须按下起停开关 8 上的 "0" 端。

有关操作方式的指点

▶ 穿好工作围裙。勿让火花伤害任何人。清除工作地点附近的易燃物体。研磨金属时会产生火花。

▶ 手不可以触摸电动工具上的转动砂轮。这样可能造成严重的伤害。

▶ 先开动电动工具然后再把工件放在电动工具上。先提起工件之后才可以关闭电动工具。工件可能突然移动。

加工硬金属工件时要使用碳化硅 - 砂轮 C（附件）。

保护磨具免受敲、撞并且要让磨具远离油脂。

- 把待研磨的工件放在工件座 12 上，并将工件轻压在砂轮上。为了达到最佳的研磨效果，要轻轻地上下移动工件。这样子也能够均匀地磨耗砂轮。
- 要不时地在水中冷却工件。

搬运

- 拆除所有无法被固定在电动工具上的附件。
 - 完全收起电源线并将其扎起来。
 - 抬起或运输时，从下面在两个防护罩 6 位置握住电动工具。在孔的范围内装配 7 时，电动工具可为您提供支持。
- **运输电动工具时，切勿使用火花挡块 11 或工件座 12。**

维修和服务

维修和清洁

- **维修电动工具或换装零、配件之前，务必从插座上拔出插头。**
- **电动工具和通风间隙都必须保持清洁，这样才能够提高工作品质和安全性。**

如果必须更换连接线，务必把这项工作交给博世或者经授权的博世电动工具顾客服务执行，以避免危害机器的安全性能。

顾客服务处和顾客咨询中心

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。以下的网页中有爆炸图和备件的资料：

www.bosch-pt.com

博世顾客咨询团队非常乐意为您解答有关本公司产品及附件的问题。

如需查询和订购备件，请务必提供产品型号铭牌上的10位数货号。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	有害物质 六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳的金属部分	○	○	○	○	○	○
外壳的非金属部分	○	○	○	○	○	○
机械传动机构	X	○	○	○	○	○
电机组件	X	○	○	○	○	○
控制组件	X	○	○	○	○	○
附件	○	○	○	○	○	○
配件	○	○	○	○	○	○
连接件	X	○	○	○	○	○
电源线 * ①	○	○	○	○	○	○
电池系统 * ②	X	○	○	○	○	○

有关保证，维修或更换零件事宜，请向合格的经销商查询。

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
邮政编码：310052
免费服务热线：4008268484
传真：(0571) 87774502
电邮：contact.ptcn@cn.bosch.com
www.bosch-pt.com.cn

罗伯特·博世有限公司
香港北角英皇道 625 号 21 楼
客户服务热线：+852 2101 0235
传真：+852 2590 9762
电邮：info@hk.bosch.com
网站：www.bosch-pt.com.hk

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

处理废弃物

必须以符合环保的方式，回收再利用损坏的机器、附件和废弃的包装材料。



不可以把电动工具丢入家庭垃圾中！

保留修改权。

本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。且目前业界没有成熟的替代方案，符合欧盟 RoHS 指令环保要求。

* ①适用于采用电源线连接供电的产品。

* ②适用于采用充电电池供电的产品。

产品环保使用期限内的使用条件参见产品说明书。

中文

安全規章

電動工具通用安全警告。

**!
警告** 請詳讀電動工具隨附的所有安全警告、指示、插圖以及規格等資料。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。

請妥善留存所有警告及使用說明資料，以待備查。

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。

**!
警告** 使用電動工具時，為了避免操作者遭受電擊，避免操作者受傷和防止火災，務必遵循以下的基本安全措施。

操作本電動工具以前，先閱讀所有的指示並且要好好保存這些安全規章。

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。注意力不集中會使你失去對工具的控制。

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。如果你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、銹邊或運動部件。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外接軟線。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 可減小電擊危險。

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。當你感到疲倦，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斷位置。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。讓你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你工作更有效、更安全。
- ▶ 如果開關不能接通或關斷工具電源，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瞭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。
- ▶ 把手及握手區應保持乾燥、潔淨，且不得沾染任何油液或油脂。易滑脫的手把及握手區將無法讓您在發生意外狀況時安全地抓緊並控制工具。

檢修

- ▶ 將你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。

座式砂輪機安全注意事項

- ▶ 不要使用損壞的磨具。在每次使用前要檢查砂輪是否有碎片和裂縫。如果電動工具或磨具掉落了，要檢查上述機件是否損壞了或安裝沒有損壞的磨具。檢查和安裝磨具後，自己和旁觀者要遠離旋轉的磨具，並讓電動工具以最大空載速度運行 1 分鐘。損壞的磨具通常在該試驗時間內會碎裂。
- ▶ 附件的額定速度必須至少等於電動工具上標出的最大速度。附件以比其額定速度大的速度運轉會發生爆裂和飛濺。
- ▶ 絕對不可以使用切割砂輪片的側面來進行研磨。以側面進行研磨可能會使砂輪片爆裂而四處飛射。

請佩戴護目鏡。



- ▶ 妥善保存不使用的電動工具和嵌件工具。存放處必須保持乾燥並且可以上鎖。這樣能夠防止電動工具在儲藏過程中受損，或避免不會操作機器的人使用它。
- ▶ 定期檢查電線。損壞的電線只能交給博世電動工具授權的顧客服務處修理。更換損壞的延長電線。如此才能夠確保電動工具的安全性能。

- ▶ 電動工具只能連接在已經正確地做好接地安全措施的電源上。插座和延長線必須配備功能正常的接地安全引線。
- ▶ 工作場所必須保持清潔。不同的工作塵經過混合後容易產生化學反應，十分危險。輕金屬塵容易著火或引起爆炸。
- ▶ 保護磨具免受敲，撞並且要讓磨具遠離油脂。

代表符號

以下符號可以幫助您正確地使用本電動工具。請牢記各符號和它們的代表意思。正確了解各符號的代表意思，可以幫助您更有把握更安全地操作本電動工具。

符號和它們的代表意義



電動工具運轉時，手不可以靠近砂輪。
手如果接觸了砂輪可能受傷。



戴上護耳罩。噪音可能損害您的聽力。



請佩戴護目鏡。



請佩戴防塵面具。



佩戴工作手套。

產品和功率描述



閱讀所有的警告提示和指示。如未確實遵循警告提示和指示，可能導致電擊、火災並且 / 或其他的嚴重傷害。

按照規定使用機器

本電動工具適合磨利工具，進行研磨以及磨除金屬的毛刺。
本電動工具只能短期運轉（最長 60 分鐘）。

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 蓋子
- 2 夾緊螺母
- 3 固定法蘭
- 4 接頭法蘭
- 5 主軸
- 6 防護罩
- 7 安裝孔
- 8 起停開關
- 9 開口扳手 *
- 10 火花擋塊架
- 11 火花擋塊
- 12 工件座

*圖表或說明上提到的附件，並不包含在基本的供貨範圍中。

本公司的附件清單中有完整的附件供應項目。

技術性數據

雙研磨機 GBG 35-15		
物品代碼	3 601 B7A 3 ..	
額定輸入功率 P1	瓦	350
輸出功率 P2		
- 50 赫茲	瓦	240
- 60 赫茲	瓦	250
功能種類 *	S2 (60 分鐘)	
無負載轉速		
- 50 赫茲	次 / 分	3000
- 60 赫茲	次 / 分	3600
主軸螺紋	M 12	
砂輪		
- 直徑	毫米	150
- 寬度	毫米	20
- 接頭孔徑	毫米	12.7 / 20
- 粒度		24 / 60
固定法蘭		
- 接頭孔徑	毫米	12.7
- 最小開槽	毫米	1.5
重量符合 EPTA-Procedure		
01:2014	公斤	10.0
絕緣等級		⊕ / I
本說明書提供的參數是以 230 伏特為依據，於低電壓地區，此數據有可能不同。		
* 操作類型 S2 (60 分鐘) 是指最大操作時間為 60 分鐘的短期操作類型。到達上述操作時間後要擱下電動工具並讓它冷卻。		

安裝

► 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

- 請在電動工具上的 4 個安裝孔位 7 鎖上合適的螺絲，以便將電動工具固定到工作桌 / 工作檯上。

安裝火花擋塊 / 工件座 (參考插圖 A - D)

► 電動工具必須加裝防噴濺護板 11 後才能開始使用，請儘量將它向下移。飛濺出來的火花可能導致您的眼睛受傷或使附近的物品著火。

► 電動工具必須加裝工件托架後才能開始使用。右側及左側的工件托架 12 不可混淆。工件托架 12 與砂輪片之間的距離通常會太大。間距太大時就無法獲得充份的防護，此時您可能會被火花波及。砂輪片的旋轉動作可能將工件捲入機器內，而導致人員受傷。

- 使用兩個螺絲固定好火花擋塊架 10。
- 透過螺絲把火花擋塊 11 安裝在火花擋塊架 10 上。
- 參考插圖安裝工件座 12。

► 定期檢查工件座 12 或火花擋塊架 10 與砂輪之間的距離，必要時得適度調整此距離。上述機件和砂輪之間的距離不可以大過 2 毫米。如果距離過大則無法為您抵擋噴濺的火花。工件可能被卷入旋轉的砂輪中並使您受傷。

更換砂輪

► 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

► 附件的額定速度必須至少等於電動工具上標出的最大速度。附件以比其額定速度大的速度運轉會發生爆裂和飛濺。

► 所使用的砂輪片直徑不得超過此電動工具上的標示。

如果火花擋塊架 10 和砂輪之間的距離，無法調整在規定的 2 毫米之內，則要更換砂輪。

- 請先鬆開護蓋 1 上的 3 顆螺絲，然後取下護蓋 1。請用開口扳手 9 將磨削主軸 5 牢牢固定，然後將迫緊螺母 2 從磨削主軸 5 旋下。

指示：突出在電動工具左側的主軸 5 是左螺紋。

- 拿下固定法蘭 3 和砂輪，上述機件位在主軸 5 上。
- 以反步驟安裝新的砂輪。再度裝上蓋子 1 並用力將它壓緊，接著使用 3 個螺絲固定好蓋子。

► 兩支主軸必須都裝上附件工具後，才能使用電動工具。這樣的做法可避免觸及旋轉中的主軸。

繼續使用舊的且不均勻的砂輪之前，先使用磨石（附件）修補砂輪。

吸鋸塵 / 吸鋸屑

- ▶ 含鉛的顏料以及某些木材、礦物和金屬的加工廢塵有害健康。機器操作者或者工地附近的人如果接觸、吸入這些廢塵，可能會有過敏反應或者感染呼吸道疾病。
 - 某些塵埃（例如加工橡木或山毛櫟的廢塵）可能致癌，特別是和處理木材的添加劑（例如木材的防腐劑等）結合之後。只有經過專業訓練的人才能夠加工含石棉的物料。
 - 工作場所要保持空氣流通。
 - 最好佩戴 P2 濾網等級的口罩。
- 請留心並遵守貴國和加工物料有關的法規。

- ▶ 避免讓工作場所堆積過多的塵垢。塵埃容易被點燃。

操作

操作機器

- ▶ 注意電源的電壓！電源的電壓必須和電動工具銘牌上標示的電壓一致。
- ▶ 開機前，先檢查是否已經正確地安裝好磨具，觀察磨具轉動時會不會產生摩擦，並且要進行至少 1 分鐘的最高轉速無負載試機。切勿使用損壞、變形或轉動時會震動的磨具。損壞的磨具可能斷裂並造成傷害。

開動 / 關閉

為了節約能源，只在當您要使用機器時，才開動電動工具。

- **開動** 電動工具時，必須按下起停開關 8 上的 "I" 端。
- **關閉** 電動工具時，必須按下起停開關 8 上的 "0" 端。

有關操作方式的指點

- ▶ 穿好工作圍裙。勿讓火花傷害任何人。清除工作地點附近的易燃物體。研磨金屬時會產生火花。
- ▶ 手不可以觸摸電動工具上的轉動砂輪。這樣可能造成嚴重的傷害。
- ▶ 先開動電動工具然後再把工件放在電動工具上。先提起工件之後才可以關閉電動工具。工件可能突然移動。

加工硬金屬工件時要使用碳化硅 - 砂輪 C (附件)。

保護磨具免受敲，撞並且要讓磨具遠離油脂。

- 把待研磨的工件放在工件座 12 上，並將工件輕壓在砂輪上。為了達到最佳的研磨效果，要輕輕地上下移動工件。這樣子也能夠均勻地磨耗砂輪。
- 要不時地在水中冷卻工件。

搬運

- 拆除所有無法被固定在電動工具上的附件。
- 將電源線整條收起來，然後將它綁好。
- 若要抬起或載運本電動工具，請從底部將手握在兩個防護罩 6 上。您可以從安裝孔位 7 附近的位置支撐電動工具。
- ▶ **載運時，電動工具請勿裝上防噴濺護板 11 或工件托架 12。**

維修和服務

維修和清潔

- ▶ 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。
- ▶ 電動工具和通風間隙都必須保持清潔，這樣才能夠提高工作品質和安全性。

如果必須更換連接線，務必把這項工作交給博世或者經授權的博世電動工具顧客服務執行，以避免危害機器的安全性能。

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修理、維護和備件的問題。以下的網頁中有爆炸圖和備件的資料：

www.bosch-pt.com

博世顧客諮詢團隊非常樂意為您解答有關本公司產品及附件的問題。

當您需要諮詢或訂購備用零組件時，請務必提供本產品型號銘牌上的 10 位項目編號。

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) 2515 5388

傳真：(02) 2516 1176

www.bosch-pt.com.tw

製造商地址：

Robert Bosch Power Tools GmbH

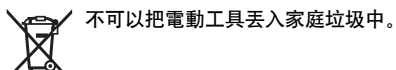
羅伯特 · 博世電動工具有限公司

70538 Stuttgart / GERMANY

70538 斯圖加特 / 德國

處理廢棄物

必須以符合環保的方式，回收再利用損壞的機器、附件和廢棄的包裝材料。



保留修改權。

30 | ภาษาไทย

ภาษาไทย

กฎระเบียบเพื่อความปลอดภัย

คำเตือนห้ามไม่เพื่อความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือไฟฟ้า

! **คำเตือน** อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัย ค่าแนะนำ ภาพประกอบ และข้อมูลจำเพาะทั้งหมด ที่จัดส่งมาพร้อมกับเครื่องมือไฟฟ้านี้ การไม่ปฏิบัติตาม ค่าแนะนำห้ามหยุดที่จะรับประทานอาหารหรือทำงานอีกต่อไป ให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง
เก็บรักษาคำเตือนและค่าแนะนำห้ามหยุดไว้เป็นข้อมูล อ้างอิงในภายหลัง

คำว่า "เครื่องมือไฟฟ้า" ในคำเตือนหมายถึง เครื่องมือไฟฟ้า ของท่านที่ทำงานผ่านแหล่งจ่ายไฟฟ้าหลัก (มีสายไฟฟ้า) หรือเครื่องมือไฟฟ้าที่ทำงานผ่านแบตเตอรี่ (ไร้สาย)

! **คำเตือน** เพื่อป้องกันอันตรายจากไฟไหม้ ไฟดูด และการบาดเจ็บ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้า ต้องปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัยพื้นฐาน ต่อไปนี้เสมอ ต้องอ่านคำสั่งห้ามเดินที่ก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์ และเก็บรักษาคำแนะนำห้ามเพื่อความปลอดภัยนี้ไว้ให้เดียว

ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

- ▶ รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟส่องสว่างดี สถานที่ที่มีดูดหรือกรุจงน้ำยาซึ่งอบติดเทา
- ▶ ออย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าในสภาพแวดล้อมที่เสี่ยงต่อ การติดเชื้อได้ เช่น ในที่ที่มีของเสีย แก๊ส หรือ ผู้ที่ติดไฟได้ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าอาจเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดฟุ้นหรือไอให้ฉุกเฉินไฟได้
- ▶ ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันต์ก์และผู้อื่นๆ ให้ออกห่าง การหันหน้าความสนใจอาจทำให้หันขาด การควบคุมเครื่องได้

ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า

- ▶ ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องมีขนาดพอติดกับเต้าเสียง อย่าตัดแปลงหรือแก้ไขด้วยถักก็อย่างเด็ดขาด อย่าต่อ มีก็ต่อๆ กันเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายดิน ปลั๊กที่ไม่ตัดแปลงและเต้าเสียงที่เข้ากันช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ เสือกเสียงในให้ร่างกายสัมผัสถันพื้นที่ของลิ้นของที่ต่อสายดินไว เช่น ห้อ เครื่องทำความร้อน เตา และตู้เย็น จะเสียงอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูดมากขึ้นหากกระแสไฟฟ้ารั่วผ่านร่างกายของท่านลงดิน
- ▶ ออย่าวางเครื่องมือไฟฟ้าหากฟุ้นหรือตั้งไว้ในที่ซึ่งและ หากน้ำเข้าในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจาก การถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ ออย่าใช้สายไฟฟ้าอย่างเด็ดขาด อย่าถือเครื่องมือไฟฟ้าที่สาย อย่าใช้สายเครื่อง หรืออย่าดึงสายไฟฟ้าเพื่อต่อ ปลั๊กอุปกรณ์เด้าเสียง กันสายไฟฟ้าออกจากหัวกระแทก ความร้อนน้ำมัน ขอบแมวนค์ หรือส่วนของเครื่องที่กำลังเคลื่อนไหวเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด

▶ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลางแจ้ง ให้ใช้สายไฟต่อที่ได้รับการรับรองให้ใช้ต่อในที่กลางแจ้งเท่านั้น การใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับงานกลางแจ้งช่วยลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด

▶ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่เมืองชั้นได้ ให้ใช้สวิทช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการร้าไฟของไฟฟ้าจากสายดิน การใช้สวิทช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการร้าไฟของไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงของการถูกไฟฟ้าดูด

ความปลอดภัยของบุคคล

- ▶ ห้ามดองอยู่ในสภาพเตรียมพร้อม ระมัดระวังในสิ่งที่กำลังทायู่ และมีสติขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ออย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าขณะที่หันกลับเหมือน หรืออยู่ภายใต้การถูกหักดึงดึงของสายไฟติด แหลกของลักษณะนี้ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในชั่วนาทีที่หันขาดความเอาจaise ให้บุคคลมาดูแลบอย่างรุนแรงได้
- ▶ ใช้อุปกรณ์ปักบ้องร่างกาย สวยงามตามป้องกันเสมอ อย่างไรก็ตาม เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้ากันลื่น หมวก แจ็คเก็ต หรือปะวงหูกันเสียงดัง ที่ได้ออกใช้ตามความเหมาะสม กับสภาพการทำงาน สามารถลดอันตรายต่อบุคคลได้
- ▶ ป้องกันการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ต้องดูให้แน่ใจว่า สวิตช์อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนเสียงปลักไฟเข้าในเต้าเสียง และ/หรือใส่แบบต่อรีเซ็ปต์ ยกหัวเขี้ยวที่ถือเครื่องมือ การถือเครื่องโดยใช้นิ้วที่ที่สวิตช์ หรือเสียงพลังไฟฟ้าจะหายไปเมื่อถอดอยู่ อาจนำไปสู่อุบัตเหตุที่ร้ายแรงได้
- ▶ เอาเครื่องมือรับแต่งหรือประแจปากตายออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนเปิดสวิตช์ เครื่องมือหรือประแจปากตายที่วางอยู่กับล่วงของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลบาดเจ็บได้
- ▶ หลีกเลี่ยงการดึงหัวที่ติดปกติ ดึงหัวเข็นที่มั่นคงและรวดเร็ว หัวแท็กให้สมดลลอดเวลา ในลักษณะนี้หันลวนลามรถ ควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิดได้ดีกว่า
- ▶ แต่งกายให้เหมาะสมและเสื้อผ้าอุปกรณ์ที่หันลวนลาม หรือสวมเสื้อผ้าหัวตามหรือสวมเครื่องประดับหัวใจและเสื้อผ้าหัวตามหรือสวมเสื้อผ้าหัวตามที่หันลวนลาม หรือสวมเสื้อผ้าหัวตามที่หันลวนลามได้
- ▶ หากต้องต่อเครื่องมือไฟฟ้าเข้ากับเครื่องดูดฝุ่นหรือเครื่องเก็บผง อยู่ให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อและการใช้งาน เป็นไปอย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดูดฝุ่นช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นได้
- ▶ เมื่อใช้งานเครื่องมือรับแต่ง ให้ต่อเครื่องดูดฝุ่นหรือ เครื่องเก็บผง อยู่ให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อและการใช้งานที่หันลวนลาม หรือต่อเครื่องดูดฝุ่นช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นได้
- ▶ ให้ความดูดฝุ่นและเสื้อผ้าอุปกรณ์ที่หันลวนลาม หรือสวมเสื้อผ้าหัวตามที่หันลวนลามได้
- ▶ ห้ามดองต่อเครื่องมือไฟฟ้าเข้ากับเครื่องดูดฝุ่นหรือ เครื่องเก็บผง อยู่ให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อและการใช้งานที่หันลวนลาม หรือต่อเครื่องดูดฝุ่นช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นได้
- ▶ ให้ความดูดฝุ่นและเสื้อผ้าอุปกรณ์ที่หันลวนลาม หรือสวมเสื้อผ้าหัวตามที่หันลวนลามได้
- ▶ ให้ความดูดฝุ่นและเสื้อผ้าอุปกรณ์ที่หันลวนลาม หรือสวมเสื์

การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

- ▶ ออย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าอย่างหักโขง ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องตรงตามลักษณะงาน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องจะทำงานได้ดีกว่าและปลอดภัยกว่า
- ▶ ให้ความดูดฝุ่นและเสื้อผ้าอุปกรณ์ที่หันลวนลาม หรือสวมเสื้อผ้าหัวตามที่หันลวนลามได้
- ▶ ให้ความดูดฝุ่นและเสื้อผ้าอุปกรณ์ที่หันลวนลาม หรือสวมเสื้อผ้าหัวตามที่หันลวนลามได้
- ▶ ให้ความดูดฝุ่นและเสื้อผ้าอุปกรณ์ที่หันลวนลาม หรือสวมเสื้อผ้าหัวตามที่หันลวนลามได้
- ▶ ให้ความดูดฝุ่นและเสื้อผ้าอุปกรณ์ที่หันลวนลาม หรือสวมเสื้อผ้าหัวตามที่หันลวนลามได้
- ▶ ให้ความดูดฝุ่นและเสื้อผ้าอุปกรณ์ที่หันลวนลาม หรือสวมเสื์

- ▶ อ่ายใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ลิวิช์เบิดปิดเสียง เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเบิดปิดด้วยลิวิช์ได้ เป็นเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปลดล็อกถ้ายังต้องส่งซ้อมแซม
- ▶ ก่อนปรับแต่งเครื่อง เปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบ หรือเก็บเครื่องเข้าห้อง ต้องทดสอบให้ออกจากเด้าเสียง และ/หรือนำแนวเดื่อเรียบเพื่อทดสอบได้ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า มาตรการป้องกันเพื่อความปลอดภัยนี้ช่วยลดความเสี่ยงจากการติดเครื่องคอมพิวเตอร์ในได้ดังนี้
- ▶ เมื่อลืมใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่เด็กยืนไม่ถ�ม และไม่อนุญาตให้นำคลื่นที่ไม่ดีน้ำเสียง กับเครื่องหรือมุกคลื่นที่ไม่ได้อ่านคำแนะนำนี้ใช้เครื่องมือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากถูกอยู่ในมือของผู้ใช้ที่ไม่ได้รับการฝึกฝน
- ▶ ดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์ ประกอบตรวจสอบขั้นส่วนที่เหลือในไหว้รับยินดีเย็น หรือติดขัดหรือไม่ ตรวจหากการแยกหักของขั้นส่วน และสภาพอื่นๆ ให้อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุดต้องส่งเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อนใช้งาน อุตสาหะพยายามเก็บขึ้นเนื่องจากดูแลรักษาเครื่องไม่ติดพื้น
- ▶ รักษาเครื่องมือที่ต้องให้ความสะอาด หากมีรุกราน เครื่องมือที่มีไข่ของตัวแมลงและแมลงอุกต้อง จะสามารถถอดได้โดยไม่ต้องดัดแปลงควบคุมได้ง่ายกว่า
- ▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบ เครื่องมือ และอุปกรณ์อื่นๆ ให้ตรงตามคำแนะนำนี้ และในลักษณะตามที่เครื่องมือไฟฟ้าประทับหนดไว้ โดยต้องคำนึงถึงเงื่อนไขการทำงานและงานที่จะทำด้วย การใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานที่ต่างไปจากวัตถุประสงค์การใช้งานของเครื่อง อาจนำไปสู่สถานการณ์ที่เป็นอันตรายได้
- ▶ ดูแลด้านจับและพื้นผิวจับให้แห้ง สะอาด และปราศจากคราบหน้ามือและสารบีบ ด้านจับและพื้นผิวจับที่ลื่นทำให้หยอดจับได้ไม่ปลดล็อก และไม่สามารถควบคุมเครื่องมือในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด

การบริการ

- ▶ ส่งเครื่องมือไฟฟ้าให้ช่างผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบและใช้อะไหล่เปลี่ยนของแท้เท่านั้น ในลักษณะนี้ท่านจะแนใจได้ว่าเครื่องมือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลดล็อก

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยสำหรับเครื่องเจียระไนแบบตั้งตึง ได้แก่

- ▶ อ่ายใช้อุปกรณ์ประกอบที่ชำรุด ก่อนใช้งานทุกครั้ง ให้ตรวจสอบล็อกด้วยเจียระไนเพื่อหารอยบินและรอยแตกร้าว หากเครื่องมือไฟฟ้าหรือเครื่องมือตกพื้น ให้ตรวจสอบความเสียหายหรือประกายบนเครื่องมือที่ไม่ชำรุดเข้า เมื่อตรวจสอบและใส่เครื่องมือเริ่จแล้ว ตัดหัวน่องและตัวบุคคลที่อยู่ใกล้เคียงที่ต้องออกห่างจากแนวระเบี่ยนเครื่องมือที่หมุน และเปิดเครื่องมือไฟฟ้าเดินตัวเป็นลำที่ความเร็วของสูงสุดนาน 1 นาที ตามปกติ เครื่องมือที่ชำรุดจะแตกออกเมื่อขึ้นๆ ในช่วงเวลาทดสอบนี้
- ▶ ความเร็วของก้านดูดของอุปกรณ์ประกอบอย่างน้อย ที่สูดต้องสูงที่หัวมีความเร็วของก้านดูดสูงสุดที่รับได้ บนเครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบที่หมุนเร็วๆ ความเร็วของก้านดูดของตัวเองอาจกระเด็นออกเป็นขึ้นๆ

- ▶ อ่ายทำการเจียระไนบนพื้นผิวด้านข้างของล็อกด้วยเจียระไนอย่างเด็ดขาด เมื่อเจียระไนบนพื้นผิวด้านข้างล็อกด้วยเจียระไนอาจแตกกระเจาะและปลิวว่อน

ส่วนแ่วนด้าป้องกันอันตราย



▶ เมื่อไม่ได้ใช้งานให้จัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบไว้อย่างปลอดภัยสถานที่เก็บรักษาต้องแห้งและปิดล็อกได้ ในลักษณะนี้จะป้องกันไม่ให้เครื่องได้รับความเสียหายจากการเก็บรักษาและจากการถูกนำไปใช้งานโดยผู้ที่ไม่ได้รับการฝึกฝน

▶ ตรวจสอบสายไฟฟ้าบันบันประจำ และส่งสายไฟฟ้าที่ชำรุดไปซ่อมแซมที่ศูนย์บริการรักษารักษาที่ได้รับมอบหมาย สำหรับเครื่องมือไฟฟ้า มือขอ เช่น เปลี่ยนสายไฟต่อที่ชำรุด ในลักษณะนี้ท่านจะแนใจได้ว่าเครื่องมือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลดล็อก

▶ ต่อเครื่องเข้ากับแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้าหลักที่ต้องดิน ให้อย่างถูกต้อง เมื่อเสียบและลากไฟต่อต้องมีอุปกรณ์ต่อวงจรเข้ากับสายดินที่ไม่ชำรุด

▶ รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาด การผสมผสานของวัสดุก่อให้เกิดอันตรายอย่างยิ่ง ผุ่นที่ได้จากโลหะน้ำหนักเบา อาจลักไจ้หรือระเบิดได้

▶ บากป้องเครื่องมือเจียระไนจากการถูกกระแทกและกระแทก

สัญลักษณ์

สัญลักษณ์ต่อไปนี้มีความสำคัญต่อการใช้เครื่องมือไฟฟ้าของท่าน กรุณาจดจำสัญลักษณ์และความหมาย การแปลความลับสัญลักษณ์ได้ถูกต้องจะช่วยให้ท่านใช้เครื่องมือไฟฟ้าได้ดีและปลอดภัยกว่า

สัญลักษณ์และความหมายของสัญลักษณ์



เจ้ามือขอห้ามอุกกาบบริเวณล็อกด้วยเจียระไนขณะเครื่องกำลังวิ่งอยู่ อันตรายจากการบาดเจ็บในกรณีล้มผ้าลับกับล็อกด้วยเจียระไน



สวมอุปกรณ์ป้องกันหู การได้รับเสียงดังอาจทำให้สูญเสียการได้ยิน



สวมหน้ากากป้องกันฝุ่น



สวมหน้ากากป้องกันฝุ่น

32 | ภาษาไทย

สัญลักษณ์และความหมายของสัญลักษณ์
ส่วนถุงมือป้องกันอันตราย



รายละเอียดผลิตภัณฑ์และข้อมูลจำเพาะ



ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำสั่งห้ามหนัด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือไดร์บัดเจ็บอย่างร้ายแรง

ประโยชน์การใช้งานของเครื่อง

เครื่องนี้ใช้สำหรับลับคมเครื่องมือ รวมทั้งเจียร์ในและขัดเสียงໄสโซหกเครื่องนีลสามารถใช้ทำงานในระยะเวลาสั้นๆ เท่านั้น (ไม่เกิน 60 นาที)

ส่วนประกอบผลิตภัณฑ์

ลำดับเลขของส่วนประกอบผลิตภัณฑ์อ้างถึงส่วนประกอบของเครื่องที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- 1 ฝาครอบ
- 2 น็อตยืด
- 3 น็อตยืด
- 4 น็อตรอง
- 5 แกนเครื่อง
- 6 กระบังป้องกัน
- 7 รูประดับ
- 8 ลิทช์บิต-ปิต
- 9 ประแจปากตาย *
- 10 ตัวยึดกระบังป้องกันประกายไฟ
- 11 กระบังป้องกันประกายไฟ
- 12 อุปกรณ์หนุนชิ้นงาน

* อุปกรณ์ประกอบที่แสดงหัวหรือระบุไม่นำเสนอในรายการจัดส่งมาตรฐาน กรุณาดูคู่มือประกอบหั้นหนุดในการการแสดงอุปกรณ์ประกอบของเรารา

ข้อมูลทางเทคนิค

เครื่องเจียร์ในคุณแบบตั้งโต๊ะ	GBG 35-15
หมายเลขอสินค้า	3 601 B7A ..
กำลังไฟฟ้าเข้ากำาหนด P1	วัตต์ 350
กำลังไฟฟ้าออก P2	
- 50 เอิร์ดซี	วัตต์ 240
- 60 เอิร์ดซี	วัตต์ 250
วิธีปฏิบัติงาน *	S2 (60 นาที)
คำศัพท์ที่ใช้ได้กับแรงดันไฟฟ้าระดับ [U] 230 โวลท์ คำเหล่านี้อาจติดแพกในส่วนหัวแรงดันไฟฟ้าที่ต่อกาว่า และไม่เคลื่อนตัวร่องรอยบนอุปกรณ์	
* วิธีปฏิบัติงาน S2 (60 นาที) หมายถึงการทำงานระยะสั้นที่มีระยะเวลาการทำงานสูงสุด 60 นาที หลังจากช่วงเวลาที่ไฟปิดสวิทช์เครื่องและปล่อยเครื่องให้เย็นลง	

1 609 92A 3CA | (9.6.17)

เครื่องเจียร์ในคุณแบบตั้งโต๊ะ GBG 35-15

ความเร็วรอบเดินตัวเปล่า

- 50 เอิร์ดซี	รอบ/นาที	3000
- 60 เอิร์ดซี	รอบ/นาที	3600

เกลียวบนแกนเครื่อง M 12

ล้อตันเจียร์ใน		
- เส้นผ่าศูนย์กลาง	มม.	150
- ความกว้าง	มม.	20
- รูประดับ	มม.	12.7/20
- ขนาดเม็ดทราย		24/60

น็อตรอง

- รูประดับ	มม.	12.7
- ส่วนเว้า ห้อยสุด	มม.	1.5

น้ำหนักมาตรฐานระเบียบการ-EPTA-Procedure 01:2014 กก. 10.0

ระดับความปลดล็อก *

ค่าที่หันเข้าได้กับแรงดันไฟฟ้าระดับ [U] 230 โวลท์ คำเหล่านี้อาจติดแพกในส่วนหัวแรงดันไฟฟ้าที่ต่อกาว่า และไม่เคลื่อนตัวร่องรอยบนอุปกรณ์

* วิธีปฏิบัติงาน S2 (60 นาที) หมายถึงการทำงานระยะสั้นที่มีระยะเวลาการทำงานสูงสุด 60 นาที หลังจากช่วงเวลาที่ไฟปิดสวิทช์เครื่องและปล่อยเครื่องให้เย็นลง

การปรับกัน

► ตึงมั๊กไฟออกจากตัวเสียบก่อนนับแต่งเครื่อง

- ยืดเครื่องมือไฟฟ้ากันโดยทั่วไปที่ต้องทำงานโดยขันลูกทุ่งที่เหมาะสม 4 ดัวลงในรูประดับ

การประกอบกระบังป้องกันประกายไฟ/อุปกรณ์หนุนชิ้นงาน (ดูภาพประกอบ A-D)

- ใช้เครื่องมือไฟฟ้าร่วมกับกระบังป้องกันประกายไฟ 11 เท่านั้น และหมุนกระบังลงด้านล่างเท่าที่เป็นไปได้ ประกายไฟที่เกิดขึ้นอาจทำร้ายดวงตาของท่าน หรือจุดไฟเพลิงดูญในบริเวณใกล้เคียง

- ใช้เครื่องมือไฟฟ้าร่วมกับอุปกรณ์หนุนชิ้นงาน 12 ชินชากับชินชัย มีชั้นหุ้นประกายท่าระหว่างอุปกรณ์หนุนชิ้นงาน 12 และล้อตันเจียร์ในจะมากเกินไป หากมีร่องรอยห่างมากกัน 7 นาที จะไม่ได้รับการบังป้องจากประกายไฟอย่างพอเพียงเนื่องด้วยการเคลื่อนที่ของชั้นหุ้นของล้อตันเจียร์ใน ชิ้นงานอาจถูกดึงเข้ามาและทำให้เกิดการบาดเจ็บได้

- ประกอบด้วยกระบังป้องกันประกายไฟ 10

- ด้วยสกรล็อกดัว

- ขันกระบังป้องกันประกายไฟ 11 เข้ากับด้วยยึดกระบังป้องกันประกายไฟ 10

- ประกอบอุปกรณ์หนุนชิ้นงาน 12 เข้าดังแสดงในภาพประกอบ

- ตรวจสอบระยะห่างระหว่างอุปกรณ์หนุนชิ้นงาน 12 และตัวยึดกระบังป้องกันประกายไฟ 10 ไม่ยั่งล้อตันเจียร์ในเป็นระยะๆ และปรับใหม่ตามต้องการ ระยะห่างจะช่วยรักษาความปลอดภัยของท่าน

- * ระยะห่างที่แนะนำคือกว่า 7 นาที ท่านจะไม่ได้รับการป้องป้องจากประกายไฟอย่างเพียงพอ ชิ้นงานอาจถูกดึงเข้ามาหากการเคลื่อนที่ของชั้นหุ้นของล้อตันเจียร์ใน และทำให้เกิดการบาดเจ็บได้

Bosch Power Tools

การเปลี่ยนล้อหินเจียร์ใน

- ▶ ดึงปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียงก่อนปั้มน้ำแล้วแต่เครื่อง
- ▶ ความเร็วของหินดองของอุปกรณ์ประกอบอย่างน้อยที่สุดต้องสูงเท่ากับความเร็วของหินดองสูงสุดที่ระบุไว้ในแคร์บิร์จิ้งมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบที่พบได้เรื่องว่าความเร็วของหินดองของตัวเองอาจระดับเดินออกเป็นชั้นๆ
- ▶ ในอนุญาตให้ใช้ล้อหินเจียร์ในที่มีขนาดเล็กกว่าศูนย์กลางกิโลเมตรที่ระบุไว้ในแคร์บิร์จิ้งมือไฟฟ้าเปลี่ยนล้อหินเจียร์ในเมื่อไม่สามารถปรับตัวอัคคีภัยบังบังป้องกันประกายไฟ 10 ให้ได้ระยะซึ่งกว้างกว่าที่ต้องการคือ 2 ม.

(ลุงสุด) จากล้อหินเจียร์ใน

- คลายสกรู 3 ตัวบนฝาครอบ 1 และอดฝาครอบ 1 ออกลับแกนเครื่อง 5 ให้แน่นด้วยประแจปากตาย 9 และหมุนน็อตด้วย 2 ออกจากแกนเครื่อง 5

หมายเหตุ: แกนเครื่อง 5 บนด้านข้างของตัวเครื่องมีเกลียวหมุนทางข้าง

- ถอนน็อตด้วย 3 และล้อหินเจียร์ในออกจากแกนเครื่อง 5
- ประกลบล้อหินเจียร์ในใหม่เข้าตามลำดับย้อนหลัง วงฝาครอบ 1 อย่างมั่นคงลงบนครอบเครื่อง และยืดให้แน่นด้วยสกรู 3 ตัว
- ▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้าร่วมกับเครื่องมือที่ติดตั้งบนแกนที่สองท่าน้ำ ทั้งนี้เพื่อหลีกเลี่ยงการล้มแพลท์กันแกนที่หันดูตากแต่งแต่งเจียร์ในที่ใช้แล้วและไม่เป็นวงกลมให้เป็นแนวตรงด้วยหินลับ (อุปกรณ์ประกอบ) ก่อนนำไปใช้งานต่อ

การคุ้มครอง/ข้อเลือย

- ▶ ผู้ที่ได้มาจากวัสดุ เช่น เคลือบผิวที่มีสารตะกั่ว ไม莽งประเกตหรือชาด และโลหะ อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ การล้มแพลท์หรือการหาใจเล่าผ่านเข้าไปอาจทำให้เกิดภัยร้ายแพ้ผุนและ/or นำมาร้าไว้โดยเครื่องดื่มน้ำยาที่ใช้แล้วและไม่เป็นวงกลมให้เป็นวงกลมให้เป็นแนวตรงด้วยหินลับ (อุปกรณ์ประกอบ) ก่อนนำไปใช้งานต่อ
- ▶ ผู้ที่ได้มาจากวัสดุ เช่น ผุนไม้ไทร หรือไม้บีช นับเป็นสารที่ทำให้เกิดมะเร็ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อผุนกับสารเคมีแต่งเพิ่มบำบัดไม้ (ไครเมต พลิตวัลฟ์หรือยาเม็ด) สำหรับวัสดุที่มีแอลส์บทดองให้ผู้เชี่ยวชาญทำงานท่าน้ำ
- จัดสถานที่ทำงานให้มีการระบายอากาศที่ดี
- ขอสงวนให้ลักษณะหัก้าบ้าป่องกันการติดเชื้อที่มีระบบ-เล็กของ P2
- ▶ ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับสำคัญอื่นๆ ที่เกี่ยวกับวัสดุชิ้นงานที่บังคับใช้ในประเทศไทยของท่าน
- ▶ มีภัยคุกคามที่จะสูญเสียในสถานที่ทำงาน ผุนสามารถถูกไฟฟ้าอย่างง่ายดาย

การปฏิบัติงาน

เริ่มต้นปฏิบัติงาน

- ▶ ให้ล้างเกดแรกต้นไฟฟ้า! แรงดันไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าต้องมีค่าแรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้ในแคร์บิร์จิ้งและบัญชีพื้นที่เครื่อง
- ▶ ตรวจสอบเครื่องมือเจียร์ในก่อนใช้งาน เครื่องมือเจียร์ในต้องประกอบอย่างถูกต้องและต้องหมุนได้

อย่างอิสระ ทำการทดสอบ 1 นาที (ขั้นต่อไป) โดยให้เดินตัวปั๊มที่ความเร็วสูงสุดในสภาพแวดล้อมที่ปลดออก อย่างเครื่องมือเจียร์ในที่ชาร์จ ไม่เป็นวงกลม หรือสั่นตัว เครื่องมือเจียร์ในที่ชาร์จสามารถระเบิดหรือแตกออก และทำให้บ้าเจ็บได้

การปิด-ปิดเครื่อง

เพื่อประทับด้วยงาน เปิดสวิทช์เครื่องมือไฟฟ้าเฉพาะเมื่อใช้งานเท่านั้น

- เปิดเครื่องทำงานโดยลับสวิทช์เปิด-ปิด 8 ไปที่ตำแหน่ง "I"
- ปิดเครื่องโดยลับสวิทช์เปิด-ปิด 8 ไปที่ตำแหน่ง "O"

ข้อแนะนำในการทำงาน

▶ สามผู้กันเป็นสามาหรับทำงานด้วยอีกคนได้รับอันตรายจากประกายไฟน้ำสุดไฟในบริเวณใกล้เคียงออกไป เมื่อตัดไฟจะเปิดไฟในบริเวณอีก

▶ อย่าใช้เครื่องดื่มน้ำยาในล้อหินเจียร์ในของเครื่องที่กำลังวิงอยู่ช่วงเด็ดขาด การกระทำดังกล่าวอาจทำให้บาดเจ็บสาลัลได้

▶ จับชิ้นงานเข้าหากำลังที่ปิดสวิทช์อยู่เท่านั้น และอย่าปิดสวิทช์เครื่องจนกว่าจะได้นำชิ้นงานออกจากแล้วชิ้นงานอาจเลื่อนไหวอย่างกะทันหันได้

ใช้แผ่นเจียร์ในชิลกอนการ์บีด C (อุปกรณ์ประกอบ) เมื่อทำงานกับชิ้นงานการ์บีด (TC)

ปกป้องเครื่องมือเจียร์ในจากการถูกกระแทกและจะระเบิด

- วางชิ้นงานที่จะเจียร์ในลงบนบล็อกหนูชิ้นงาน 12 และกดชิ้นงานพองควรเข้าหากันให้แน่น เพื่อให้ได้ผลการเจียร์ในที่ดีที่สุด ให้เคลื่อนชิ้นงานในไม้เล็กน้อย การกระทำดังกล่าวจะทำให้มันไม่ยวบตัวอีกต่อไป
- ทำให้ชิ้นงานเย็นลงโดยจุ่มในน้ำเย็นครั้งคราว

การขันสั่ง

▶ ลดอุปกรณ์ประกอบทุกชิ้นที่ไม่สามารถประกอบเข้ากับเครื่องมือไฟฟ้าได้อย่างแน่นหนา

▶ นวนสายไฟฟ้าทั้งหมดและรวมมัดไว้ด้วยกัน

▶ เมื่อยกหรือขันข่าย ให้จับเครื่องมือไฟฟ้าจากด้านล่างตรงกระบังบังกันทั้งสอง 6 ที่บริเวณรูสำหรับการประกอบ 7 ท่านสามารถหันเครื่องมือไฟฟ้า

▶ เมื่อยกข่ายเครื่องมือไฟฟ้า อย่าใช้กระบังบังกันประกายไฟ 11 หรืออุปกรณ์หนูชิ้นงาน 12 อย่างเด็ดขาด

การบำรุงรักษาและการบริการ

การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

▶ ดึงปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียงก่อนปั้มน้ำแล้วแต่เครื่อง

▶ เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษาเครื่องและช่องรับอากาศให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ เมื่อจำเป็นต้องเปลี่ยนสายไฟฟ้า ให้สั่งเครื่องให้บริษัทมืออาชีวะคุณย์บริการลูกค้าสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า บ้มช ที่ได้รับมอบหมายทำการเปลี่ยนให้ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายต้านความปลอดภัย

การบริการหลังการขายและคำแนะนำการใช้งาน

ศูนย์บริการหลังการขายของเรามีอินดีตอบค่าคอมมิชชันที่ต้องค่าคอมมิชชันสำหรับรักษาและ การซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ที่ซื้อของท่าน รวมทั้ง ขึ้นส่วนของไฟล์ ภาพแยกขึ้นประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับ ขั้นส่วนของไฟล์ยังสามารถดูได้ใน:

www.bosch-pt.com

ที่มีงานให้คำแนะนำการใช้งานของ มือช่าง อินดีตอบค่าคอมมิชชัน เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของเราระบุอุปกรณ์ประกอบของผลิตภัณฑ์ เมื่อต้องการสอบถามและล้ำชื่อว่าไฟล์ กรุณาแจ้ง หมายเลขอุปกรณ์ 10 หลักบนแผ่นป้ายรุ่นของผลิตภัณฑ์ทุกครั้ง

ไทย

บริษัท โรบิร์ต มือช่าง จำกัด

ชั้น 11 ตึกลิเบอร์ตี้ สแควร์

287 ถนนสีลม บางรัก

กรุงเทพฯ 10500

โทรศัพท์ 02 6393111

โทรสาร 02 2384783

บริษัท โรบิร์ต มือช่าง จำกัด ตู้ บาน. 2054

กรุงเทพฯ 10501 ประเทศไทย

www.bosch.co.th

ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม มือช่าง

อาคาร ลาซาลทาวเวอร์ ชั้น G ห้องเลขที่ 2

บ้านเลขที่ 10/11 หมู่ 16

ถนนเครื่องน้ำร้อน

ตำบลบางแก้ว อําเภอบางพลี

จังหวัดสมุทรปราการ 10540

ประเทศไทย

โทรศัพท์ 02 7587555

โทรสาร 02 7587525

การดำเนินการ

เครื่องนี้อยู่ในกลุ่มอุปกรณ์ประกอบ และที่ต้องติดตั้งน้ำไปแยกประเกท วัสดุที่ต้องนำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่ทำลายสภาพแวดล้อม

อย่าทิ้งเครื่องนี้ไปฟังลงในขยะบ้าน!



ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

Bahasa Indonesia

Petunjuk-Petunjuk untuk Keselamatan Kerja

Keselamatan Kerja Power Tool Umum

PERHATIKANLAH Baca seluruh petunjuk keselamatan kerja, ilustrasi dan spesifikasi yang diberikan bersama perkakas listrik ini. Kesalahan dalam menjalankan petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja di bawah ini dapat mengakibatkan kontak listrik, kebakaran dan/atau luka berat.

Simpan semua petunjuk keselamatan kerja sebagai informasi lebih lanjut.

Istilah „power tool“ dalam petunjuk keselamatan mengacu pada perkakas listrik utama Anda yang dioperasikan dengan kabel atau dengan baterai (tanpa kabel).

PERHATIKANLAH Selama menggunakan perkakas listrik, untuk menghindarkan terjadinya kontak listrik, luka-luka dan kebakaran, petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja berikut mutlak harus ditaati.

Bacalah semua petunjuk-petunjuk ini, sebelum Anda mulai menggunakan perkakas listrik, dan simpanlah petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dengan baik.

Keselamatan kerja di tempat kerja

► **Jagalah supaya tempat kerja selalu bersih dan terang.** Tempat kerja yang tidak rapi atau tidak terang dapat mengakibatkan terjadinya kecelakaan.

► **Janganlah menggunakan perkakas listrik di tempat di mana dapat terjadi ledakan, di mana ada cairan, gas atau debu yang mudah terbakar.** Perkakas listrik dapat memancarkan bunga api yang lalu mengakibatkan debu atau uap terbakar.

► **Selama menggunakan perkakas listrik, jauhkan anak-anak dan orang-orang lain dari tempat kerja.** Jika konsentrasi terganggu, bisa jadi Anda tidak bisa mendengarkan perkakas listrik tersebut.

Keamanan listrik

► **Steker dari perkakas listrik harus cocok pada stopkontak.** Janganlah sekali-kali merubah steker. Janganlah menggunakan steker perantara bersama dengan perkakas listrik yang mempunyai hubungan arde. Steker yang tidak dirubah dan stopkontak yang cocok mengurangi bahaya terjadinya kontak listrik.

► **Jagalah supaya badan Anda tidak bersentuhan dengan permukaan yang mempunyai hubungan arde, misalnya pipa-pipa, radiator pemanas ruangan, kompor listrik dan lemari es.** Ada risiko besar terjadi kontak listrik, jika badan Anda mempunyai hubungan arde.

► **Jagalah supaya perkakas listrik tidak kena hujan atau menjadi basah.** Air yang masuk ke dalam perkakas listrik menambah risiko terjadinya kontak listrik.

► **Janganlah menyalahgunakan kabel listrik untuk mengangkat dan menggantungkan perkakas listrik atau untuk menarik steker dari stopkontak.** Jagalah supaya kabel listrik tidak kena panas, minyak, pinggiran yang tajam atau bagian-bagian perkakas yang bergerak. Kabel listrik yang rusak atau tersangkut menambah risiko terjadinya kontak listrik.

► **Jika Anda menggunakan perkakas listrik di luar gedung, gunakanlah hanya kabel sambungan yang juga cocok untuk pemakaian di luar gedung.** Penggunaan kabel sambungan yang cocok untuk pemakaian di luar gedung mengurangi risiko terjadinya kontak listrik.

► **Jika penggunaan perkakas listrik di tempat yang basah tidak bisa dihindarkan, gunakanlah sakelar pengaman terhadap arus penyimpangan.** Penggunaan sakelar

pengaman terhadap arus penyimpangan mengurangi risiko terjadinya kontak listrik.

Keselamatan kerja

- ▶ **Berhati-hatilah selalu, perhatikanlah apa yang Anda kerjakan dan bekerjalah dengan seksama jika menggunakan perkakas listrik. Janganlah menggunakan perkakas listrik, jika Anda capai atau berada di bawah pengaruh narkoba, minuman keras atau obat.** Jika Anda sekejap mata saja tidak berhati-hati sekawtuk menggunakan perkakas listrik, dapat terjadi luka-luka berat.
- ▶ **Pakailah pakaian dan sarana pelindung dan pakailah selalu kaca mata pelindung.** Dengan memakai pakaian dan sarana pelindung, misalnya kedok anti debu (masker), sepatu tertutup yang tidak licin, helm pelindung atau pemalut telinga sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan dengan perkakas listrik, bahaya terjadinya luka-luka dapat dikurangi.
- ▶ **Jagalah supaya perkakas listrik tidak dihidupkan secara tidak disengaja.** Perhatikan bahwa perkakas listrik dalam penyetelan mati, jika steker disambungkan pada pengadaan listrik dan/atau baterai, jika perkakas listrik diangkat atau dibawa. Jika selama mengangkat perkakas listrik jari Anda berada pada tombol untuk menghidupkan dan mematikan atau perkakas listrik yang dalam penyetelan hidup disambungkan pada listrik, dapat terjadi kecelakaan.
- ▶ **Lepaskan semua perkakas-perkakas penyetelan atau kunci-kunci pas sebelum perkakas listrik dihidupkan.** Perkakas atau kunci yang berada di dalam bagian yang berputar dapat mengakibatkan terjadinya luka-luka.
- ▶ **Aturkan badan sedemikian sehingga Anda bisa bekerja dengan aman. Berdirilah secara mantap dan jagalah selalu keseimbangan.** Dengan demikian Anda bisa mengendalikan perkakas listrik dengan lebih baik, jika terjadi sesuatu dengan tiba-tiba.
- ▶ **Pakailah pakaian yang cocok. Janganlah memakai pakaian yang longgar atau perhiasan. Jagalah supaya rambut dan pakaian Anda tidak masuk dalam bagian-bagian perkakas yang bergerak.** Pakaian yang longgar, rambut panjang atau perhiasan dapat tersangkut dalam bagian perkakas yang bergerak.
- ▶ **Jika ada kemungkinan untuk memasangkan sarana penghisapan dan penampungan debu, perhatikan bahwa sarana-sarana ini telah dipasangkan dan digunakan dengan betul.** Penggunaan sarana penghisapan bisa mengurangi bahaya yang disebabkan debu.
- ▶ **Jangan biarkan kemudahan yang didapat karena kebiasaan pengguna yang terlalu sering membuat anda puas sehingga mengabaikan prinsip-prinsip keamanan penggunaan alat.** Tindakan yang kurang hati-hati dapat mengakibatkan luka berat dalam waktu sepersekian detik.

Penggunaan dan penanganan perkakas listrik dengan seksama

- ▶ **Janganlah membebankan perkakas listrik terlalu berat. Gunakan selalu perkakas listrik yang cocok**

untuk pekerjaan yang dilakukan. Dengan perkakas listrik yang cocok Anda bekerja lebih baik dan lebih aman dalam batas-batas kemampuan yang ditentukan.

- ▶ **Janganlah menggunakan perkakas listrik yang tombolnya rusak.** Perkakas listrik yang tidak bisa dihidupkan atau dimatikan, berbahaya dan harus direparasikan.
- ▶ **Tariklah steker dari stopkontak dan/atau keluarkan baterai, jika dapat dilepas, sebelum Anda melakukan penyetelan pada perkakas listrik, mengganti alat-alat kerja atau sebelum menyimpan perkakas listrik.** Tindakan keselamatan kerja ini mengurangi bahaya perkakas listrik hidup secara tidak disengaja.
- ▶ **Simpanlah perkakas listrik yang tidak digunakan di luarjangkauan anak-anak. Janganlah mengizinkan orang-orang yang tidak mengenal perkakas listrik ini atau yang belum membaca petunjuk-petunjuk ini, menggunakan perkakas listrik ini.** Perkakas listrik bisa menjadi berbahaya, jika digunakan oleh orang-orang yang tidak mengenalnya.
- ▶ **Rawatlah perkakas listrik dan alat-alatnya. Periksalah, apakah bagian-bagian perkakas listrik yang bergerak berfungsi dengan baik dan tidak tersangkut, apakah ada bagian-bagian yang patah atau rusak sedemikian, sehingga dapat mempengaruhi jalannya perkakas listrik. Biarkan bagian-bagian perkakas yang rusak direparasikan, sebelum Anda mulai menggunakan perkakas listrik.** Banyak kecelakaan terjadi karena perkakas listrik tidak dirawat dengan seksama.
- ▶ **Perhatikan supaya alat-alat pemotong selalu tajam dan bersih.** Alat-alat pemotong dengan mata-mata pemotong yang tajam dan dirawat dengan seksama tidak mudah tersangkut dan lebih mudah dikendalikan.
- ▶ **Gunakanlah semua perkakas listrik, aksesoris, alat-alat kerja dsb. sesuai dengan petunjuk-petunjuk. Perhatikan syarat-syarat kerja dan macam pekerjaan yang dilakukan.** Penggunaan perkakas listrik untuk macam pekerjaan yang tidak cocok dengan kegunaannya bisa mengakibatkan keadaan yang berbahaya.
- ▶ **Jaga handel dan permukaan gagang agar tetap kering, bersih dan bebas dari minyak dan lemak.** Handel dan permukaan gagang yang licin tidak menjamin keselamatan kerja dan kontrol alat yang baik pada situasi yang tidak diinginkan.

Servis

- ▶ **Biarkan perkakas listrik Anda direparasikan hanya oleh orang-orang ahli yang berpengalaman dan hanya dengan menggunakan suku cadang yang asli.** Dengan demikian terjamin keselamatan kerja dengan perkakas listrik ini secara berkesinambungan.

Petunjuk keamanan untuk mesin gerinda meja

- ▶ **Janganlah menggunakan alat kerja-alat kerja yang tidak mulus.** Sebelum menggunakannya, periksalah dahulu mata gerinda apakah ada bagian yang sembul dan retak. Jika perkakas listrik atau alat kerja jatuh, periksalah apakah menjadi rusak atau gunakanlah alat

36 | Bahasa Indonesia

kerja lainnya yang tidak rusak. Jika Anda telah memeriksa alat kerja dan telah memasangkannya, Anda dan orang-orang yang berada di dekat tempat kerja harus menjauh dari lingkungan gerak alat kerja yang memutar dan biarkan perkakas listrik berjalan dengan kecepatan putaran maksimal selama satu menit. Kebanyakan alat kerja-alat kerja yang rusak akan patah selama masa uji coba ini.

- ▶ **Kecepatan putaran yang diizinkan dari alat kerja harus paling sedikit sebesar kecepatan putaran maksimal yang tercantum pada perkakas listrik.** Aksesoris yang diputar lebih cepat daripada kecepatan putaran yang diizinkan, bisa terpotong dan betherbang.
- ▶ **Jangan menghaluskan dengan sisi permukaan mata gerinda.** Menghaluskan dengan sisi permukaan dapat merusak mata gerinda dan membuatnya terbelah.

Pakailah kaca mata pelindung.



- ▶ **Simpan perkakas listrik dan perkakas tambahan yang tidak digunakan dengan aman. Tempat penyimpanan harus kering dan dapat dikunci.** Hal tersebut menghindarkan perkakas listrik dari kerusakan selama disimpan atau akibat digunakan oleh orang-orang yang tidak berpengalaman.
- ▶ **Periksalah secara berkala kabel listrik dan biarkan kabel listrik yang rusak direparasi hanya oleh Service Center untuk perkakas listrik Bosch yang resmi. Kabel penyambung yang rusak harus digantikan.** Dengan demikian keselamatan kerja dengan perkakas listrik ini selalu terjamin.
- ▶ **Sambungkan perkakas listrik pada jaringan listrik dengan hubungan tanah yang memenuhi persyaratan.** Stopkontak dan kabel penyambung harus dilengkapi dengan penghantar tanah yang berfungsi dengan baik.
- ▶ **Jagalah supaya tempat di mana Anda bekerja selalu bersih.** Campuran bahan-bahan sangat membahayakan. Debu logam ringan bisa terbakar atau meledak.
- ▶ Lindungi mata gerinda terhadap pukulan, benturan dan lemak.

Simbol-Simbol

Simbol-simbol berikut bisa sangat membantu Anda selama penggunaan perkakas listrik. Pelajari dan ingati simbol-simbol berikut dan maknanya. Pengertian yang betul dari simbol-simbol ini bisa membantu Anda untuk menggunakan perkakas listrik dengan jitu dan aman.

Simbol dan artinya



Janganlah mendekatkan tangan-tangan Anda pada lingkungan kerja dari mata gerinda, selama perkakas listrik dalam keadaan hidup. Sentuhan pada mata gerinda dapat mengakibatkan terjadinya luka-luka.

Simbol dan artinya



Pakailah pemalut telinga. Kebisingan dapat mengakibatkan daya pendengaran berkurang.



Pakailah kaca mata pelindung.



Pakailah masker anti debu.



Pakailah sarung tangan pelindung.

Penjelasan tentang produk dan daya



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

Penggunaan alat

Perkakas listrik ini cocok untuk mengasah alat kerja-alat kerja serta untuk menggerinda dan meratakan pinggiran bahan logam yang dikerjakan. Perkakas listrik ini hanya diizinkan untuk penggunaan jangka pendek (maksimal 60 men.).

Bagian-bagian pada gambar

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

- 1 Penutup
- 2 Mur untuk poros kerja
- 3 Flens pemegang
- 4 Flens untuk poros kerja
- 5 Poros kerja
- 6 Kap pelindung
- 7 Lubang-lubang untuk pemasangan
- 8 Tombol untuk menghidupkan dan mematikan
- 9 Kunci pas *
- 10 Pemegang pelindung terhadap pemancaran bunga api
- 11 Pelindung terhadap pemancaran bunga api
- 12 Penopang benda yang dikerjakan

***Aksesoris yang ada pada gambar atau yang dijelaskan, tidak termasuk pasokan standar. Semua aksesoris yang ada bisa Anda lihat dalam program aksesoris Bosch.**

Data teknis

Mesin gerinda ganda	GBG 35-15	
Nomor model	3 601 B7A 3..	
Masukan nominal P1	W	350
Daya P2		
- 50 Hz	W	240
- 60 Hz	W	250
Jenis fungsi *		S2 (60 min)
Kecepatan putaran tanpa beban		
- 50 Hz	min ⁻¹	3000
- 60 Hz	min ⁻¹	3600
Ulir poros kerja		M 12
Mata gerinda		
- Diameter	mm	150
- Lebar	mm	20
- Garis tengah lubang	mm	12,7/20
- Butiran		24/60
Flange penyangga		
- Garis tengah lubang	mm	12,7
- Minimal cekungan	mm	1,5
Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01:2014	kg	10,0
Klasifikasi keamanan		⊕/I

Data-data berlaku untuk tegangan nominal [U] 230 V. Pada tegangan yang lebih rendah dan pada model khusus mancanegara data-data ini bisa berlainan.

* Jenis fungsi S2 (60 men.) berarti penggunaan jangka pendek dengan waktu penggunaan selama maksimal 60 menit. Setelah jangka waktu ini terpenuhi, matikan perkakas listrik dan biarkannya menjadi dingin.

Cara memasang

- **Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.**
- Kencangkan perkakas listrik pada 4 lubang yang tersedia **7** dengan baut yang sesuai pada bangku kerja / permukaan meja.

Memasang pelindung terhadap pemancaran bunga api/penopang benda yang dikerjakan (lihat gambar-gambar A-D)

- Selalu gunakan perkakas listrik dengan pelindung percikan **11** dan putar ke bawah sejauh mungkin. Percikan yang muncul dapat mencedera mata atau mengakibatkan benda yang terletak di sekitarnya terbakar.
- Selalu gunakan perkakas listrik dengan penopang benda. Jangan menukar posisi penopang benda sebelah kiri dan kanan **12**. Jika tidak, jarak antara penopang benda **12** dan mata gerinda akan terlalu lebar. Jarak yang lebar akan mengakibatkan Anda tidak terlindungi dari percikan api. Benda yang sedang

dikerjakan dapat terlepas akibat putaran mata gerinda dan dapat mengakibatkan cedera.

- Pasangkan pemegang pelindung terhadap pemancaran bunga api **10** dengan kedua baut.
- Pasangkan pelindung terhadap pemancaran bunga api **11** pada pemegang pelindung terhadap pemancaran bunga api **10** dengan baut-baut.
- Pasangkan penopang benda yang dikerjakan **12** seperti yang diuraikan pada gambar.

► **Periksalah secara berkala celah antara penopang benda yang dikerjakan **12** atau pemegang pelindung terhadap pemancaran bunga api **10** dan mata gerinda dan jika perlu, lakukan penyetelan. Cela ke mata gerinda tidak boleh lebih besar daripada 2 mm.** Jika jarak lebih besar, Anda tidak terlindungi dengan baik terhadap pemancaran bunga api. Benda yang dikerjakan dapat tertarik oleh karena gerakan rotasi dari mata gerinda, dan hal ini dapat mengakibatkan luka-luka.

Mengganti mata gerinda

- **Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.**
- **Kecepatan putaran yang diizinkan dari alat kerja harus paling sedikit sebesar kecepatan putaran maksimal yang tercantum pada perkakas listrik.** Aksesoris yang diputar lebih cepat daripada kecepatan putaran yang diizinkan, bisa terpatah dan biterbangan.
- **Cakram gerinda tidak boleh digunakan apabila memiliki diameter lebih besar dari keterangan yang tercantum pada perkakas listrik.**

Gantikan mata gerinda, jika pemegang pelindung terhadap pemancaran bunga api **10** tidak dapat disetelkan pada jarak ke mata gerinda maksimal sebesar 2 mm yang mutlak harus dipenuhi.

- Lepaskan 3 baut dari penutup **1** dan lepaskan penutup **1**. Kencangkan poros gerinda **5** dengan kunci pas **9** dan lepaskan mur pengencang **2** dari poros gerinda **5**.

Petunjuk: Poros kerja **5** yang berada di sebelah kiri dari perkakas listrik mempunyai ulir kiri.

- Lepaskan flens pemegang **3** dan mata gerinda dari poros kerja **5**.
- Cara memasang mata gerinda yang baru seperti di atas tetapi dalam urutan terbalik. Pasangkan penutup **1** dengan cara menekan secara kuat dan kencangkanannya dengan ke 3 baut.

► **Gunakan perkakas listrik hanya dengan perkakas yang terpasang pada kedua poros.** Dengan demikian, sentuhan dengan poros yang berputar dapat dihindari.

Sebelum melanjutkan penggunaan mata gerinda yang sudah dipakai dan sembul, betulkannya dengan menggunakan batu asah (aksesori).

Penghisapan debu/serbuk

- Debu dari bahan-bahan seperti misalnya cat yang mengandung timbel (timah hitam), beberapa jenis kayu, bahan mineral dan logam bisa berbahaya bagi kesehatan. Menyentuh atau menghirup debu-debu ini bisa

38 | Bahasa Indonesia

mengakibatkan reaksi alergi dan/atau penyakit saluran pernafasan dari orang yang menggunakan mesin atau orang yang berada di dekatnya.

Beberapa debu tertentu seperti misalnya debu kayu pohon quercus atau pohon fagus silvatica dianggap bisa 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 ahli.

- Perhatikanlah supaya ada pertukaran udara di tempat kerja.
- Kami anjurkan supaya Anda memakai kedok anti debu dengan saringan (filter) kelas P2.

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

► Hindarkan debu yang banyak terkumpul di tempat kerja.

Debu dapat menyulut dengan mudahnya.

Penggunaan

Cara penggunaan

- Perhatikan tegangan jaringan listrik! Tegangan jaringan listrik harus sesuai dengan tegangan listrik yang tercantum pada label tipe perkakas listrik.
- Periksalah selalu alat kerja untuk menggerinda sebelum menggunakan. Alat kerja untuk menggerinda harus dipasangkan dengan baik dan harus dapat berputar secara bebas. Lakukanlah uji coba selama paling sedikit 1 menit pada kecepatan putaran maksimal dan tanpa beban. Janganlah menggunakan alat kerja untuk menggerinda yang rusak, sembul atau yang menyebabkan getaran. Alat kerja untuk menggerinda yang rusak dapat pecah dan mengakibatkan terjadinya luka-luka.

Menghidupkan/mematiikan

Untuk menghemat energi, hidupkan perkakas listrik hanya jika Anda menggunakannya.

- Untuk **menghidupkan** perkakas listrik, gerakkan tombol untuk menghidupkan dan mematiikan **8** ke posisi „I“.
- Untuk **mematiikan** perkakas listrik, gerakkan tombol untuk menghidupkan dan mematiikan **8** ke posisi „O“.

Petunjuk-petunjuk untuk pemakaian

- Pakailah pakaian kerja (apron). Perhatikanlah supaya tidak ada orang yang dibahayakan oleh pemancaran bunga api. Jauhkan bahan-bahan yang mudah terbakar. Pada waktu menggerinda bahan-bahan logam terjadi pemancaran bunga api.
- Janganlah sekali-kali menjangkau ke mata gerinda yang sedang berputar dari perkakas listrik ini. Hal ini dapat mengakibatkan terjadinya luka-luka yang berat.
- Hidupkan dahulu perkakas listrik, baru setelah itu benda yang dikerjakan didekatkan padanya dan jauhkan dahulu benda yang dikerjakan, baru setelah itu perkakas listrik dimatikan. Benda yang dikerjakan tiba-tiba dapat bergoyang.

Untuk mengerjakan benda-benda dari baja intan, gunakanlah mata gerinda silisiumkarbid C (aksesori).

Lindungilah mata gerinda terhadap pukulan, benturan dan lemak.

- Letakkan benda yang akan digerinda pada penopang untuk benda yang dikerjakan **12** dan tekanan secara ringan pada mata gerinda. Untuk mencapai hasil kerja yang paling bagus, gerakkan sedikit benda yang dikerjakan kian dan kemari. Dengan demikian mata gerinda menjadi aus secara rata.
- Selama dikerjakan, dinginkan sekali-kali benda yang dikerjakan dalam air.

Transpor

- Lepaskan semua aksesoris/aksesori yang tidak dapat dipasangkan dengan kencang pada perkakas listrik.
- Gulung dan ikat kabel listrik dengan benar.
- Pegang perkakas listrik pada kedua penutup pelindung **6** untuk mengangkat atau memindahkan dari bawah. Perkakas listrik dapat ditopang pada area lubang pemasangan **7**.
- **Jangan pernah gunakan pelindung percikan 11 atau penopang benda 12 ketika memindahkan perkakas listrik.**

Rawatan dan servis

Rawatan dan kebersihan

- Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.
- Perkakas listrik dan lubang ventilasi harus selalu dibersihkan supaya perkakas bisa digunakan dengan baik dan aman.

Jika kabel listrik harus digantikan, pekerjaan ini harus dilakukan oleh Bosch atau Service Center untuk perkakas listrik Bosch yang resmi, supaya keselamatan kerja selalu terjamin.

Layanan pasca beli dan konseling terkait pengoperasian

Layanan pasca beli Bosch menjawab semua pertanyaan Anda terkait reparasi dan maintenance serta suku cadang produk ini. Gambar tiga dimensi dan informasi terkait suku cadang dapat Anda lihat di:

www.bosch-pt.com

Tim konseling pengoperasian dari Bosch dengan senang hati membantu Anda, jika Anda hendak bertanya tentang produk-produk kami dan aksesorisnya.

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

Indonesia

PT Robert Bosch
Palma Tower 10th Floor
Jl. RA Kartini II-S Kaveling 6 Sek II
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

Cara membuang

Perkakas listrik, aksesoris dan kemasan sebaiknya didaur ulangkan sesuai dengan upaya untuk melindungi lingkungan hidup.



Janganlah membuang perkakas listrik dalam sampah rumah tangga!

Perubahan dapat terjadi tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Tiếng Việt

Các Nguyên Tắc An Toàn

Tổng hợp Cảnh báo An toàn Dụng cụ Điện Cầm tay

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.

Lưu giữ toàn bộ các cảnh báo và hướng dẫn để tham khảo trong tương lai.

Thuật ngữ “dụng cụ điện cầm tay” trong các cảnh báo để viễn dẫn tối dụng cụ cầm tay có vận hành điện (có dây) hoặc vận hành bằng pin (không dây).

CẢNH BÁO Khi sử dụng dụng cụ điện, người sử dụng phải luôn luôn tuân theo các cách để phòng an toàn cơ bản để làm giảm nguy cơ cháy, điện giật hay gây thương tích cho bản thân, kể cả việc sau đây. Đọc tất cả các hướng dẫn này trước khi dự định thử vận hành sản phẩm này và hãy giữ lại các hướng dẫn này.

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 diều 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 hay 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. 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 cầm vào nguồn điện và/hay lắp pin vào, khi nháck máy lên hay mang xách máy. Ngáng ngón tay vào công tắc máy để xách hay kích hoạt dụng cụ

40 | Tiếng Việt

điên 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 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 đeo 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 độc 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 tích 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 tháo 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.
- ▶ **Cắt 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.** 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 dem lại thao tác an toàn và kiểm soát dụng cụ trong các tình huống bất ngờ.

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.

Các lưu ý an toàn cho các máy mài để bàn

- ▶ **Không được sử dụng các phụ kiện đã bị hư hỏng.** Trước mỗi lần sử dụng, kiểm tra đá mài xem có bị sứt mẻ hay nứt không. Nếu như máy hay phụ kiện bị rơi xuống, kiểm tra xem có bị hư hại hay lắp dụng cụ ứng dụng còn tốt vào. Sau khi kiểm tra và lắp dụng cụ ứng dụng vào, đặt tư thế của bạn và người đứng gần bên tránh xa khỏi phương ngang bằng của của dụng cụ ứng dụng đang quay, và cho dụng cụ điện chạy ở tốc độ tối đa không tải trong một phút. Dụng cụ ứng dụng đã bị hư hại thường sẽ bị vỡ tung trong thời gian chạy thử này.
- ▶ **Tốc độ danh định của phụ tùng phải ít nhất là bằng với tốc độ tối đa được ghi trên dụng cụ điện cầm tay.** Phụ tùng chạy nhanh hơn tốc độ danh định của chúng có thể văng vỡ ra.
- ▶ **Không mài trên các cạnh của đĩa mài.** Việc mài trên các cạnh có thể làm vỡ các đĩa mài và làm tháo rời các đĩa ra.

Hãy mang kính bảo hộ.



- ▶ **Bảo quản an toàn cho máy và dụng cụ gài khi không sử dụng.** Nơi bảo quản máy phải khô ráo và có thể khóa lại được. Điều này phòng tránh cho máy không bị hư hại khi lưu kho, và ngăn người chưa được học cách sử dụng vận hành.

Tiếng Việt | 41

- ▶ Kiểm tra dây cáp dẫn điện thường xuyên và sự sửa chữa dây cáp bị hỏng chỉ được thông qua một đại lý ủy quyền dịch vụ khách hàng dụng cụ điện Bosch. Thay dây cáp nối dài bị hư hỏng. Điều này sẽ đảm bảo cho sự an toàn của dụng cụ điện được giữ nguyên.
- ▶ Nối máy với điện nguồn có dây nối đất thích hợp. Ổ cắm điện và dây nối phải được trang bị thiết bị bảo vệ phần dẫn điện khi hoạt động.
- ▶ Giữ nơi làm việc của bạn gọn gàng. Vật liệu có cấu tạo hỗn hợp là đặc biệt nguy hiểm. Bụi từ hợp kim nhẹ có thể cháy hay nổ.
- ▶ Bảo vệ dụng cụ mài không bị va đập, va chạm mạnh hay dính dầu mỡ.

Các Biểu Tượng

Các biểu tượng sau đây có khả năng diễn đạt ý nghĩa về cách sử dụng dụng cụ điện cầm tay của bạn. Xin vui lòng ghi nhận các biểu tượng và ý nghĩa của chúng. Sự hiểu đúng các biểu tượng sẽ giúp bạn sử dụng máy một cách tốt và an toàn hơn.

Biểu tượng và ý nghĩa của chúng



Để tay của bạn ra khỏi phạm vi của đá mài khi máy đang hoạt động.

Nguy cơ bị thương tích trong trường hợp tiếp xúc với đá mài.



Mang dụng cụ bảo vệ tai. Để tai trần tiếp xúc với tiếng ồn có thể gây mất thính giác.



Hãy mang kính bảo hộ.



Hãy mang mặt nạ chống bụi.



Hãy mang găng tay bảo hộ.

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.

Dành sử dụng cho

Máy được thiết kế để mài bén dụng cụ cũng như dùng để mài và đánh gỉ kim loại.

Máy có thể chỉ được sử dụng để hoạt động trong khoảng thời gian ngắn (60 phút tối đa).

Biểu trưng của sản phẩm

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

- 1 Chụp che
- 2 Đai ốc chặn
- 3 Bích kẹp
- 4 Bích lắp
- 5 Trục máy mài
- 6 Chắn bảo vệ lưỡi cắt
- 7 Lỗ lắp bắt
- 8 Công tắc Tắt/Mở
- 9 Chìa vặn miệng mở *
- 10 Bộ phận lắp bắt chắn ngăn tia lửa
- 11 Chắn ngăn tia lửa
- 12 Giá đỡ chi tiết gia công

*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 mài bàn hai đá GBG 35-15

Mã số máy	3 601 B7A 3..	
Công suất vào danh định P1	W	350
Công suất ra P2		
- 50 Hz	W	240
- 60 Hz	W	250
Chế Độ Hoạt Động *	S2 (60 min.)	
Tốc độ không tải		
- 50 Hz	v/p	3000
- 60 Hz	v/p	3600

Các giá trị đã cho có hiệu lực cho điện thế danh định [U] 230 V. Đối với điện thế thấp hơn và các loại máy dành riêng cho một số quốc gia, các giá trị này có thể thay đổi.

* Chế độ hoạt động S2 (60 phút) được thiết kế cho hoạt động có thời gian ngắn, với thời gian hoạt động tối đa là 60 phút. Sau khoảng thời gian này, tắt máy và để cho máy nguội xuống.

42 | Tiếng Việt

Máy mài bàn hai đá	GBG 35-15	
Đường ren của trục máy mài		M 12
Đá mài		
- Đường kính	mm	150
- Chiều rộng	mm	20
- Lỗ lắp vào	mm	12,7/20
- Kích cỡ hạt		24/60
Mặt bích tiếp nhận		
- Lỗ lắp vào	mm	12,7
- Khe hở tối thiểu	mm	1,5
Trọng lượng theo Qui trình		
EPTA-Procedure 01:2014 (chuẩn EPTA 01:2014)	kg	10,0
Cấp độ bảo vệ	⊕/I	
Các giá trị đã cho có hiệu lực cho điện thế danh định [U] 230 V. Đối với điện thế thấp hơn và các loại máy dành riêng cho một số quốc gia, các giá trị này có thể thay đổi.		
* Chế độ hoạt động S2 (60 phút) được thiết kế cho hoạt động có thời gian ngắn, với thời gian hoạt động tối đa là 60 phút. Sau khoảng thời gian này, tắt máy và để cho máy nguội xuống.		

Sự lắp vào

- ▶ Trước khi tiến hành bắt cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.
- Hãy gắn chặt dụng cụ điện lên bốn lỗ khoan tương ứng 7 bằng các vít phù hợp tại bàn máy/bề mặt làm việc.

Lắp Chắn Ngăn Tia Lửa/Giá đỡ Chi Tiết Gia Công (xem hình A–D)

- ▶ Chỉ sử dụng dụng cụ điện có dụng cụ chống tia lửa 11 và vặn xuống dưới hết mức có thể. Các tia lửa tỏa ra có thể làm tổn thương mắt hoặc làm bắt lửa các đồ vật xung quanh.
 - ▶ Chỉ sử dụng dụng cụ điện có tấm đỡ phôi gia công. Không trao đổi các tấm đỡ phôi gia công bên trái và bên phải 12. Khoảng cách giữa tấm đỡ phôi gia công 12 và đá mài quá lớn. Khi khoảng cách lớn ban sẽ không được bảo vệ đầy đủ trước tia lửa bay ra. Phôi gia công có thể được kéo vào qua chuyển động xoay của đĩa mài và có thể dẫn đến thương tích.
 - Lắp phần lắp bắt chắn ngăn tia lửa 10 bằng hai vít.
 - Bắt chắn ngăn tia lửa 11 vào phần lắp bắt chắn ngăn tia lửa 10.
 - Lắp giá đỡ chi tiết gia công 12 như đã trình bày trong hình.
 - ▶ Thường xuyên kiểm tra khoảng hở giữa giá đỡ chi tiết gia công 12 cũng như phần lắp bắt chắn ngăn tia lửa 10, lấy đá mài làm điểm chuẩn, và điều chỉnh lại nếu như thấy cần.
- Khoảng hở đối với đá mài có thể không được

vượt quá 2 mm. Khi khoảng hở lớn hơn, bạn không thể bảo vệ, ngăn các tia lửa một cách đầy đủ. Vật gia công có thể bị cuốn vào do động tác quay tròn của đá mài, và dẫn đến việc bị thương tích.

Thay Đá Mài

- ▶ Trước khi tiến hành bất cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.
- ▶ **Tốc độ danh định của phụ tùng phải ít nhất là bằng với tốc độ tối đa được ghi trên dụng cụ điện cầm tay.** Phụ tùng chạy nhanh hơn tốc độ danh định của chúng có thể văng vỡ ra.
- ▶ **Các đĩa mài, mà có đường kính vượt quá thông số trên dụng cụ điện, sẽ không được phép dùng.**

Thay đá mài khi phần lắp bắt của chắn ngăn tia lửa 10 không thể điều chỉnh thêm được nữa cho khoảng hở cần thiết 2 mm (tối đa) đối với đá mài.

- Hãy nới lỏng 3 vít trên nắp 1 và tháo nắp ra 1. Hãy giữ chặt trực mài 5 bằng chìa vặn hình đĩa 9 và vặn tháo dai ốc siết 2 ra khỏi trực mài 5.

Ghi Chú: Trục máy mài 5 bên phía trái của máy có vòng ren trái.

- Tháo bích kẹp 3 và đá mài 5 ra khỏi trực máy mài.
- Đá mài mới được lắp vào theo cách ngược lại. Lắp chụp che 1 thật chắc lên trên vỏ máy và siết chặt 3 vít lại.

- ▶ **Chỉ sử dụng dụng cụ điện có các dụng cụ lắp vào đã được lắp trên cả hai trực.** Nhờ đó có thể tránh được tiếp xúc với trực xoay.

Chỉnh sửa mặt ngoài hay đá mài chạy lệch tâm bằng đá mài dầu (phụ kiện) trước khi tiếp tục sử dụng chúng.

Hút Dăm/Bụi

- ▶ Mat 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 khoẻ con người. Đụng chạm hay hít thở bụi này có thể làm người sử dụng hay đứng gần bị dị ứng và/hoặc gây nhiễm trùng hệ hô hấp.

Một số mat bụi cụ thể, ví dụ như bụi gỗ sồi hay dấu, 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.

- 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.

Vận Hành

Bắt Đầu Vận Hành

- Tuân thủ theo đúng điện thế! Điện thế nguồn phải đúng với điện thế đã ghi rõ trên nhãn máy.
- Kiểm tra dụng cụ mài trước khi sử dụng. Dụng cụ mài phải được lắp vào đúng cách và phải quay được tự do. Thực hiện việc chạy thử ở tốc độ tối đa không tải trong 1 phút (tối thiểu) ở không gian an toàn. Không được sử dụng dụng cụ mài bị hỏng, chạy lệch tâm hay rung lắc. Đá mài bị hư hỏng có thể vỡ tung và gây ra thương tích.

Bật Mở và Tắt

Để tiết kiệm năng lượng, chỉ cho dụng cụ điện hoạt động khi sử dụng.

- Để mở máy, đẩy công tắc Tắt/Mở 8 về vị trí "I".
- Để tắt máy, đẩy công tắc Tắt/Mở 8 về vị trí "0".

Hướng Dẫn Sử Dụng

- Hãy mang tạp dề lao động. Hãy lưu ý không để những người khác gặp phải nguy hiểm do các tia lửa bắn ra. Di dời các vật dễ cháy gần đó ra chỗ khác. Các tia lửa bắn ra phát sinh khi cắt kim loại.
- Không bao giờ được vòi vào bên trong đá mài đang quay của máy. Điều này có thể gây ra thương tích nghiêm trọng.
- Gia tài vật gia công vào chỉ khi máy đã đang hoạt động, và không được tắt máy cho đến sau khi đã lấy vật gia công ra. Vật gia công có thể chuyển dịch bất ngờ.

Dùng đá mài silic cacbua C (phụ kiện) khi làm việc với vật gia công có chất liệu cacbua (TC).

Bảo vệ dụng cụ mài không bị va đập, va chạm mạnh hay đinh dấu mõ.

- Đặt chi tiết gia công sẽ được mài lên trên giá đỡ chi tiết gia công 12 và áp vào với áp lực vừa phải lên đá mài. Để đạt được hiệu quả tốt nhất, di chuyển vật gia công tới lui nhẹ nhàng. Điều này cũng bảo đảm cho đá mài bị mòn một cách đồng đều.
- Thỉnh thoảng nhúng vật gia công vào nước để làm nguội.

Vận Chuyển

- Tháo tất cả các linh kiện mà không thể bắt chặt được vào dụng cụ điện.
- Quấn hết dây điện lại và buộc nó lại với nhau.
- Hãy giữ dụng cụ điện để nâng hoặc vận chuyển từ dưới lên cả hai nắp bảo vệ 6. Trong vùng các lỗ khoan để lắp 7 bạn có thể đỡ dụng cụ điện.
- **Không sử dụng dụng cụ chống tia lửa 11 hoặc tấm đỡ phối già công 12 khi vận chuyển dụng cụ điện.**

Bảo Dưỡng và Bảo Quản

Bảo Dưỡng Và Làm Sạch

- Trước khi tiến hành bất cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.
- **Để được an toàn và máy hoạt động đúng chức năng, luôn luôn giữ máy và các khe thông gió được sạch.**

Nếu như cần phải thay dây dẫn điện thì công việc này phải do hãng Bosch, hay một đại lý được Bosch ủy nhiệm thực hiện để tránh gặp sự nguy hiểm do mất an toàn.

Dịch Vụ Sau Khi Bán và Dịch Vụ Ứng Dụng

Bộ phận phục vụ hàng sau khi bán của chúng tôi sẽ trả lời các câu hỏi liên quan đến việc bảo trì và sửa chữa các sản phẩm cũng như các phụ tùng thay thế của bạn. Hình ảnh chi tiết và thông tin phụ tùng thay thế có thể tìm hiểu theo địa chỉ dưới đây:

www.bosch-pt.com

Bộ phận dịch vụ ứng dụng Bosch sẽ hân hạnh trả lời các câu hỏi liên quan đến các sản phẩm của chúng tôi và linh kiện của chúng.

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 City TNHH Bosch Vietnam tại TP. Ho Chi Minh
Tầng 10, Tòa nhà 194 Golden
473 Điện Biên Phủ
Phường 25, Quận Bình Thạnh
Tp. Hồ Chí Minh
Tel.: (08) 6258 3690
Fax: (08) 6258 3692
Hotline: (08) 6250 8555
www.bosch-pt.com.vn

44 | Tiếng Việt

Campuchia

Công ty TNHH Robert Bosch (Campuchia)
Đơn nguyên 8BC, GT Tower, Tầng 08,
Đường 169, Tiệp Khắc Blvd, Sangkat Veal Vong,
Khan 7 Makara, Phnom Penh
VAT TIN : 100 169 511
Tel.: +855 23 900 685
Tel.: +855 23 900 660
www.bosch.com.kh

Thải bỏ

Máy, linh kiện và bao bì phải được phân loại để tái chế theo hướng thân thiện với môi trường.



Không được thải bỏ dụng cụ điện vào chung với rác sinh hoạt!

Được quyền thay đổi nội dung mà không phải thông báo trước.

الإمارات العربية المتحدة

Central Motors & Equipment LLC

البريد: 1984

شارع الوحدة - مبني السناء

الشارقة

هاتف: +971 6 593 2777

فاكس: +971 6 533 2269

البريد الإلكتروني: powertools@centralmotors.ae

اليمن

مجموعة أبو الرجال التجارية

شارع سناء التزيري أمام مبنى البرلمان الجديد

هاتف: +967 1 202010

فاكس: +967 1 279029

البريد الإلكتروني: tech-tools@abualrejal.com

التخلص من العدة الكهربائية

ينبغي التخلص من العدد الكهربائية والتواضع والغلاف

بطريقة منصفة للبيئة عن طريق النفايات القابلة لإعادة

التصنيع.

لا ترمي العدد الكهربائية في النفايات المنزلية!



احتفظ بمحفظتك حتى يتم إدخال التعديلات.

<p>لبنان Tehini Hana & Co. S. A. R. L. بريد: 499-90 جديده دورا بيروت هاتف: +961 1255211 البريد الإلكتروني: service-pt@tehini-hana.com</p> <p>المغرب شركة روبرت بوش المحدودة بالمغرب 53، زنقة الملازم محمد محروض 20300 الدار البيضاء البريد الإلكتروني: sav.outillage@ma.bosch.com</p> <p>عمان Malatan Trading & Contracting LLC البريد: 131 سلطنة عمان هاتف: +968 99886794 البريد الإلكتروني: malatanpowertools@malatan.net</p> <p>قطر International Construction Solutions WLL البريد: 51 الدوحة قطر هاتف: +974 40065458 فاكس: +974 4453 8585 البريد الإلكتروني: csd@icsdoha.com</p> <p>المملكة العربية السعودية إبراهيم الجفالى وأخوانه للمعدات الفنية البواudi شارع المدينة المنورة، كيلو 14 جدة 21431، المملكة العربية السعودية هاتف: +966 2 667222 فاكس: +966 2 6676308 البريد الإلكتروني: roland@eajb.com.sa</p> <p>سوريا شركة الدلال للأدوات الفنية البريد: 1030 حلب هاتف: +963 212116083 البريد الإلكتروني: rita.dallal@hotmail.com</p> <p>تونس شركة روبرت بوش المحدودة بتونس 7 شارع ابن بطوطة زد. أي. سان جوبان مقرن الرياض 2014 بن عروس هاتف: +216 71 427 496/879 فاكس: +216 71 428 621 البريد الإلكتروني: sav.outillage@tn.bosch.com</p>	<p>خدمة الزبائن ومشورة الاستخدام يجب مركز خدمة الزبائن على أسلئلكم بصدق تصليح وصيانة المنتج وأيضا بما يخص قطع الغيار. يغير على الرسوم المدددة وعلى المعلومات عن قطع الغيار بموقع: www.bosch-pt.com</p> <p>سيكون من دواعي سرور فرقه مشورة الاستخدام بشركه بوش أن تساعدكم بخصوص الأسئلة عن منتجاتنا وتوابعها. يلزم ذكر رقم الصنف ذو المفاتيح العشر وفقا للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبات قطع غيار.</p> <p>الجزائر سيستان المنطقة الصناعية احمد ابراهيم 06000 هاتف: +213 (0) 982 400 991/2 فاكس: +213 (0) 3 420 1569 البريد الإلكتروني: sav@siestal-dz.com</p> <p>البحرين هاتم الجفالى للمعدات الفنية ملكه البحرين هاتف: +966 126971777-311 فاكس: +973 17704257 البريد الإلكتروني: h.berjas@eajb.com.sa</p> <p>مصر يونimar رقم 20 مركز الخدمات التجمع الاول - القاهرة الجديدة - مصر هاتف: +2 02 224 76091-95/+ 2 02 224 78072-73 فاكس: +2 02 224 78075 البريد الإلكتروني: adelzaki@unimaregypt.com</p> <p>العراق مجموعة شركات الصهباء للتكنولوجيا شارع مطار المثنى بغداد هاتف: +964 7901906953 هاتف (دبي): +971 43973851 البريد الإلكتروني: bosch@sahbatechnology.com</p> <p>الأردن Roots Arabia - Jordan شارع ناصر بن جمبل بنيابة رقم 37 الرابعة عمان 11194 هاتف: +962 6 5545778 البريد الإلكتروني: bosch@rootsjordan.com</p> <p>الكويت القرین لتجارة السيارات المنطقة الصناعية شوخن البريد: 13002 - صفت 164 هاتف: +966 24810844 فاكس: +966 24810879 البريد الإلكتروني: josephkr@aaalmutawa.com</p>
---	--

◀ اقصى عدد الجاخ قبل الاستعمال. يجب أن تكون عدة الجاخ مرکبة بشكل سليم وأن تتمكن من الدوران بطلاقة. شغلها تشغيلًا تحربياً لمدة دقيقة واحدة على الأقل وبعد الدوران الأقصى دون تحميلاها. لا تستلزم عدد الجاخ التالفة أو الغير دائرية أو المتهاة. إن عدد الجاخ التالفة قد تنفلق لتؤدي إلى حدوث الإصابات.

التتشغيل والإطفاء

- شغل العدة الكهربائية فقط عندما تستخدمنها، من أجل توفير الطاقة.
- من أجل تشغيل العدة الكهربائية يقلب مفتاح التشغيل والإطفاء 8 إلى المركز "0".
- من أجل إطفاء العدة الكهربائية يقلب مفتاح التشغيل والإطفاء 8 إلى المركز "0".

ملامضات شغل

- ◀ ارتدى مريول عمل. احرص على عدم تعرض الأشخاص للخطر من خلال تطوير الشرر. بعد المواد القابلة للانفصال عن الجواه، يتطاير الشرر عند جاخ المعادن.
- ◀ لا تدبك إلى قرص جاخ العدة الكهربائية الدوار أبداً. قد يؤدي ذلك إلى الإصابات الشديدة.
- ◀ وجه قطعة الشغل نحو العدة الكهربائية إلا بعد تشغيلها فقط ولا تطفي العدة الكهربائية إلا بعد رفع قطعة الشغل عنها. يحتمل أن تتحرك قطعة الشغل فجأة.
- استخدم أقراص الجاخ من كرييد السيلبيثوم C (تواجد) لمعالجة قطع الشغل المصنوعة من المعادن الصلد.
- ضع قطعة الشغل المرغوب جاخها على مسند قطعة الشغل 12 وأضغطها بخفة ضد قرص الجاخ. حرك قطعة الشغل قليلاً جيئة وذهايا للتوصل إلى نتائج الجاخ المثالى. كما يتم استهلاك قرص الجاخ بطريقه متساوية بهذا الشكل.
- قم بتبريد قطعة الشغل بالماء من وقت لآخر.

النقل

- أبعد جميع قطع التوابع التي لا يمكن ثبيتها بالعدة الكهربائية بإحكام.
- قم بلف كابل الكهرباء بالكام واحزمه.
- لفرض الرفع أو النقل أمسك العدة الكهربائية من أسفل من غطائي الوقاية 6. يمكن تعليم العدة الكهربائية في نطاق التجاويف الخاصة بالتركيب 7.
- ◀ عند نقل العدة الكهربائية لا تقم أبداً باستخدام واقية الشرر 11 أو مسند قطعة الشغل 12.

الصيانة والخدمة

الصيانة والتنظيف

- ◀ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.
- ◀ حافظ دائمًا على نظافة العدة الكهربائية وشقوق التهوية للعمل بشكل جيد وأمان.
- إن تطلب الأمر استبدال خط الأمداد، فينبغي أن يتم ذلك من قبل شركة بوش أو من قبل مركز خدمة زبان وكالة بوش للعدد الكهربائية، لتجنب التعرض للمخاطر.

استبدال أقراص الجاخ

- ◀ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.
- ◀ يجب أن توافق قيمة عدد دوران عدد الشغل المسموح به على الأقل قيمة عدد الدوران الأقصى المذكور على العدة الكهربائية. إن التوابع التي تدور بسرعة تزيد عن السرعة المسموحة، قد تنكسر وتتطاير.
- ◀ لا يسمح باستبدال أقراص الجاخ التي يتخطى قطراها القيمة المذكورة على العدة الكهربائية.
- استبدل قرص الجاخ إن لم يعد حامل واقية الشرر 10 يسمح بضبطه على مسافة البعد المطلوبة عن قرص الجاخ البالغ 2 مم على الأقصى.
- قم بدل اللوالب الثلاثة الموجودة بالبطا، 1 واخلف الغطا، 1. قم بثبيت محور دوران البلاطة 5 عن طريق مفتاح هلامي 9 وقم بفكاصامولة الشد 2 من محور دوران البلاطة 5.

ملاحظة: إن أسنان قلوظة محور دوران البلاطة 5 الماره عن العدة الكهربائية من الجانب اليساري يساير اتجاه. - فك شفة الشد 3 وقرص الجاخ عن محور دوران البلاطة 5. - يتم تركيب قرص الجاخ الجديد بالسلسل المعاكس. ركب الغطا، 1 بضغط قوي وثبته بواسطة اللوالب الثلاثة.

- ◀ لا تستخدم العدة الكهربائية إلا عندما تكون عدد الشغل مرکبة على جانبي محور الدوار. وبهذا يتم تجنب ملامسة محور الدوار أثناء دورانه.
- قم بتسوية أقراص الجاخ المستهلكة والغير دائرة بواسطة حجر شحد (تواجد) قبل المتابعة باستفادتها.

شفط الغبار/النشرارة

- ◀ إن أغبرة بعض المواد كالطلاء الذي يحتوي على الرصاص، وبعض أنواع الفنتش والفلزات والمعادن، قد تكون مفردة بالصحة. إن ملامسة أو استنشاق الأغبرة قد يؤدي إلى ردود فعل زائدة المسمابية وأو إلى أمراض المعاوي التنفسية لدى المستخدم أو لدى الأشخاص المتأوجين على مقربة من المكان.
- تعتبر بعض الأغبرة المعنية، كأغبرة البليوط والزان بأنها مسببة للسرطان، ولا سيما بالاتصال مع المواد الإضافية لمعالجة المتش (ملح حامض الكرووميك، المواد المحافظة لل FH)، يجوز أن يتم معالجة المواد التي تحتوي على الأسبستوس من قبل العمال المتخصصين فقط دون غيرهم.
- حافظ على تهوية مكان الشغل بشكل جيد.
- ينصع بارداً، قناع وقاية للتنفس بفتحة المرشح P2.
- تراعي الأحكام السارية في بلدكم بالنسبة للمواد المرغوب معالجتها.
- ◀ تجنب تراكم الغبار بمكان العمل. يجوز أن تشنعل الأغبرة بسهولة.

التشغيل

بدء التشغيل

- ◀ انتهي إلى جهد الشبكة الكهربائية! يجب أن يتتطابق جهد منبع التيار مع المعلومات المذكورة على لائحة طراز الجهاز. يمكن أن يتم تشغيل العدد الكهربائية المدددة بـ 230 فولط بـ 220 فولط أيضًا.

GBG 35-15		آلة جلخ ثنائية
150	مم	أقراص الجلخ
20	مم	- القطر
12,7/20	مم	- العرض
24/60	مم	- فجوة المضمن
		- المحيطات
12,7	مم	فلانšeة التثبيت
1,5	مم	- فجوة المضمن
		- أدنى تجويف
10,0	كغ	الوزن حسب EPTA-Procedure 01:2014
⊕/I		فتنة الوقاية

القيم سارية المفعول لجهد اسمي [U] بمقدار 230 فولت. قد تتفاوت هذه القيم عندما يختلف الجهد عن ذلك أو بطاريات خاصة ببلدان معينة.

* يصف نوع التشغيل (D) S2 التشغيل لمدة قصيرة لمدة تشغيل قصوى تبلغ 60 د. ارکن العدة الكهربائية بعد هذه المدة واتركها تبرد.

وصف المنتج والأداء

اقرأ جميع الملصقات التحذيرية والتعليمات. إن ارتکاب الأخطاء عند تطبيق الملصقات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحرائق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.



الاستعمال المخصص

لقد خصصت العدة الكهربائية لشحذ العدد وأيضاً لجلخ وتلميس المعادن. يجوز استعمال العدة الكهربائية للتشغيل لمدة قصيرة فقط (فترقة أقصاها 60 د).

الأجزاء المصورة

يستدنى ترقيم الأجزاء المصورة إلى رسوم العدة الكهربائية الموجودة في صفحة الرسوم التخطيطية.

- 1 الخطاء
- 2 صاملة شدّ
- 3 شفة شدّ
- 4 شفة وصل
- 5 محور دوران الملاحة
- 6 غطاء الوقاية
- 7 ثقب التركيب
- 8 مفتاح التشغيل والإطفاء
- 9 مفتاح ربط مفتوح الفك *
- 10 حامل واقية الشرر
- 11 واقية الشرر
- 12 مسنذ قطعة الشغل

* لا يتضمن إطار التوريد الافتراضي التوابع المصورة أو الموسومة. يتعذر على التوابع الكاملة في برنامج التوابع.

البيانات الفنية

رقم الصنف	آلة جلخ ثنائية
3 601 B7A 3..	
350	قدرة الاسمية المقننة P_1 واط
240	قدرة المعطاة P_2 واط
250	- 50 هرتز واط
S2 (60)	- 60 هرتز واط
3000	عدد الدوران اللاحملي دقيقة-1
3600	- 50 هرتز دقيقة-1
M 12	أسنان لولبة محور دوران الملاحة

القيم سارية المفعول لجهد اسمي [U] بمقدار 230 فولت. قد تتفاوت هذه القيم عندما يختلف الجهد عن ذلك أو بطاريات خاصة ببلدان معينة.

* يصف نوع التشغيل (D) S2 التشغيل لمدة قصيرة لمدة تشغيل قصوى تبلغ 60 د. ارکن العدة الكهربائية بعد هذه المدة واتركها تبرد.

- التركيب**
- أسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.
 - قم بتثبيت العدة الكهربائية من الثقوب الأربع المقررة 7 على طاولة العمل /لوح العمل باستخدام لواليب مناسبة.
- تركيب واقية الشرر/مسند قطعة الشغل (A-D)**
- لا تستخدم العدة الكهربائية إلا مع واقية الشرر 11 وحركها إلى أسلف قدر الإمكاني. قد يتسبب الشرر المتقطuber في إصابة عينيك أو إشعال حريق في الأشياء الموجودة حولك.
 - لا تستخدم العدة الكهربائية إلا مع مسنذ قطعة الشغل. لا تقوم بتبدل مسنذ قطعة الشغل الأيمن والأيسر 12. وإلا ستصبح المسافة بين مسنذ قطعة الشغل 12 وقرص السنفرة كبيرة للغاية. عند ما تصبح المسافة كبيرة لا تكون محميا بالقدر الكافي من تطاير الشرر. يمكن سحب قطعة الشغل من خلال حركة دوران قرص الجلخ مما قد يؤدى لوقوع حوادث.
 - ركب حامل واقية الشرر 10 بواسطة اللولبين.
 - اربط واقية الشرر 11 بحامل واقية الشرر 10.
 - ركب مسنذ قطعة الشغل 12 كما تم توضيجه بالصورة.
- افحص المسافة بين مسنذ قطعة الشغل 12 أو حامل واقية الشرر 10 وقرص الجلخ بشكل منتظم وأضبطها إن تطلب الأمر ذلك. لا يجوز أن يزيد بعد المسافة إلى قرص الجلخ عن 2 مم. إن يتم وقايتك من الشرر المتبعثر إن زادت المسافة البعيد عن ذلك. قد يتم سحب قطعة الشغل للداخل من جراء حركة دوران قرص الجلخ مما سيؤدي إلى الإصابات.**

1 609 92A 3CA | (9.6.17)

- ◀ احتفظ بعدد الشغل والعدة الكهربائية التي لا يتم استعمالها في مكان آمن. يجب أن يكون مكان التخزين جافاً وقابلاً للغلق. يمنع ذلك تعرض العدة الكهربائية لأضرار بسبب تخزينها أو استخدامها من قبل أشخاص دون خبرة.
- ◀ افحص الكبل بشكل منتظم واسمح بتصليح الكبل القالف من قبل مركز خدمة وكالة شركة بوش للعدد الكهربائية فقط. استبدل كابلات التمديد التالفة. يؤمن ذلك المحافظة على أمان العدة الكهربائية.
- ◀ صل العدة الكهربائية بشبكة كهربائية مؤرضاً بشكل نظامي. يجب أن يحتوي كل من المقبس وكابل التمديد على ناقل وقائي يعمل بشكل سليم.
- ◀ حافظ على نظافة مكان شغلك. إن خلائط المواد شديدة الخطورة. إن أغبرة المعادن الخفيفة قد تشتعل أو تتفجر.
- ◀ احتُ عدد الجلخ من الصدمات والطرقات والشحوم.

الرموز

قد تكون الموزعات التالية ذات أهمية من أجل استعمال عدتك الكهربائية. يرجى حفظ الموزعات معها. يساعدك تفسير الرموز بشكل صحيح على استعمال عدتك الكهربائية بطريقة أفضل وأكثر أماناً.

الرموز ومعناها

لا تقترب بيديك من مجال قرص الجلخ أثناء دوران العدة الكهربائية. يتشكل خطير الإصابة بجروح عند ملامسة قرص الجلخ.



ارتد واقية سمع. قد يؤدي تأثير الضجيج إلى فقدان قدرة السمع.



ارتد نظارات واقية.



ارتد قناع للوقاية من الغبار.



ارتد قفازات واقية.



اسحب القابس من المقبس وأخلع المركم، إذا كان قابلاً للخلع، قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال الملحقات أو قبل تخزين الجهاز. تمنع هذه الإجراءات وقائية شغيل 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 لم يقرأ تلقي التعليمات. العدد الكهربائية خطيرة إن تم استخدامها من قبل أشخاص دون خبرة.

◀ اعتن بالعدة الكهربائية والملحقات بشكل جيد.تأكد أن أجزاء الجهاز المتمركزة مرکبة بشكل سليم وغير مستعصية عن المركبة، وتتحقق ما إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو في حالة توثر على حسن أداء العدة الكهربائية، ينبغي إصلاح هذه الأجزاء. التالفة قبل إعادة شغيل الجهاز. الكثير من المواتد مصدر رها العدد الكهربائية التي تم صيانتها بشكل ردي.

◀ حافظ على إبقاء عدد القطع نظيفة ومادلة. إن عدد القطع ذات مواقف القطع المادية التي تم صيانتها بعناية تتطلب بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أسرع.

◀ استخدم العدد الكهربائية والتواجد. تراعي أثناء ذلك شروط السلامة والعمل المراد تنفيذه. استخدام العدد الكهربائية لغير الأشغال المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

◀ احرص على إبقاء المقابض وأسطع المسارك جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشحوم. المقابض وأسطع المسارك الزرقاء لا تتبع التشغيل والتحكم الآمن في العدة في المواقف غير المتوقعة.

الخدمة

◀ احرص على إصلاح عدتك الكهربائية فقط بواسطة العمال المتخصصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط. يضمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.

إرشادات الأمان لماكينات الجلخ الثابتة

◀ لا تستخدم عدد الجلخ التالفة. افحص أقراص الجلخ قبل كل استعمال على تواجد الشقوق والشظايا المتباعدة. إن سقطت العدة الكهربائية أو عده الجلخ على الأرض، فافحص مما إن كانت قد تلفت أو استخدم عدة جلخ سليمة. إن كنت قد فحست وربكت عدة الجلخ، فحافظ على تواجدك أنت وغيرك من الأشخاص المتواجدين على مقربة من المكان خارج مستوى عدد الجلخ الدوار واترك العدة الكهربائية تدور لمدة دقيقة واحدة بعدد الدوران الأقصى. غالباً ما تكسر عدد الجلخ التالفة ضمن هذه المدة التجريبية.

◀ يجب أن تتوافق قيمة عدد دوران عدد الشغل المسموح به على الأقل قيمة عدد الدوران الأقصى المذكور على العدة الكهربائية. إن التواجد التي تدور بسرعة تزيد عن السرعة المسموحة، قد تنكسر وتطاير.

◀ لا تقم أبداً بالجلخ على الأسطعنج الجانبي لقرص الجلخ. الجلخ على الأسطعنج الجانبي قد يتسبب في انكسار أقراص الجلخ وتطاير أجزائها.

ارتد نظارات واقية.



- ◀ عند استخدام العدة الكهربائية خارج المنزل اقتصر على استخدام كابلات التمديد الصالحة للاستعمالخارجي. يقلل استعمال كابل تمديد مخصص للاستعمال الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.
- ◀ إن لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل العدة الكهربائية في الأجزاء الرطبة، فاستخدم مفتاح للوظيفة من التيار المتفاوت. إن استخدام مفتاح للوظيفة من التيار المتفاوت يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

أمان الأشخاص

- ◀ كن يقظاً وانتبه إلى ما تفعله واستخدم العدة الكهربائية بتعقل. 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.
- ◀ ارتد تجهيزات الحماية الشخصية وارتدى دائماً نظارات واقية. يحد ارتداء تجهيزات الحماية الشخصية، كقناع الوقاية من القبار وأذية الأمان الواقعية من الانزلاق والهبوط أو واقية الأذنين، حسب ظروف استعمال العدة الكهربائية، من إصابة بجروح.
- ◀ تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية مطفأة قبل توصيلها بالتيار الكهربائي وأو بالمركم، وقبل رفعها أو حملها. إن كنت تتضع إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائية بينما لا يفتح على وضع التشغيل، قد يؤدي إلى وقوع المحادث.

- ◀ 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 الجسد الغير طبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائماً. سيسمح لك بالتحكم في الجهاز بشكل أفضل في المواقف الغير متوقعة.
- ◀ ارتد ثياب مناسبة. لا ترتد الثياب الفضفاضة أو الملحق. احرص على إبقاء الشعر والملابس بعيداً عن الأجزاء المتحركة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والملحق والشعر الطويل بالأجزاء المتحركة.

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

- ◀ لا تستخدم العدة الكهربائية بلا مبالاة وتتجاهل قواعد الأمان الخاصة بها نتيجة لتمدد علوك استخدام العدة الكهربائية وكثرة استخدامها. فقد يتسبب الاستخدام دون حرص في حدوث إصابة باللغة تحدث في أجزاء من الثانية.

حسن معاملة واستخدام العدة الكهربائية

- ◀ لا تفرط في تحميل الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغال العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تعمل بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.
- ◀ لا تستخدمن العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالف. العدة الكهربائية التي لم يعد من الممكن التحكم بها عن طريق مفتاح التشغيل والإطفاء تعتبر خطيرة وبسبب أن يتم إصلاحها.

تعليمات الأمان

تحذيرات أمان عامة للعدد الكهربائية

- ! **تحذير**** اطلع على كافة تحذيرات الأمان والتعليمات الكهربائية. عدم اتباع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية، إلى نشوب حريق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.
- احتفظ بجميع التحذيرات والتعليمات للرجوع إليها فيما بعد.

يشير مصطلح العدة الكهربائية في التحذيرات إلى العدة الكهربائية الموصولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) أو إلى العدة الكهربائية المزودة بمركم دون كابل الشبكة الكهربائية.

- ! **تحذير**** ينبغي مراعاة إجراءات الأمان الأساسية التالية عند استخدام العدد الكهربائي للوقاية من الصدمات الكهربائية ومخاطر الإصابة بالحريق.
- اقرأ جميع الملاحظات قبل استخدام هذه العدة الكهربائية واحتفظ بملحوظات الأمان بشكل جيد.

- الأمان بمكان الشغل** حافظ على نظافة مكان شغلك وإضاءته بشكل جيد. الفوضى في مكان الشغل وتطاولات العمل غير المضارة قد تؤدي إلى وقوع المحادث.
- لا تشغلي العدة الكهربائية في نطاق معرض لخطر الانفجار مثل الأماكن التي توفر فيه السوانح أو الغازات أو الأغيرة القابلة للاشتعال. العدد الكهربائي تولد شرراً قد يتطاير، فيشعل الأغيرة والأبخرة.
- حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص بعيداً عن دماغ تستعمل العدة الكهربائية. تشتت الانتباه قد يتسبب في فقدان السيطرة على الجهاز.

- الأمان الكهربائي** يجب أن يتلائم قابس العدة الكهربائية مع المقبس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوابس المهزبة مع العدد الكهربائي المؤرضة (ذات طرف أرضي). تخفض القوابس التي لم يتم تغييرها والمقبس الملائمة من خطر الصدمات الكهربائية.

- تجنب ملامسة جسمك للأسطح المؤرضة كالأثابيب والمبرidas والمواقد أو الثلاجات. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك مورض أو موصل بالأرضي.

- بعد العدة الكهربائية عن الأمطار أو الرطوبة. يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تتسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

- لا تنسى استعمال الكابل. لا تستخدم الكابل في حمل العدة الكهربائية أو سحبها أو سحب القابس من المقبس. احرص على إبعاد الكابل عن الحرارة والزيت والمواد الحادة والأجزاء المتحركة. تزيد الكابلات التالفة أو المتشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.

حمل دستگاه

- کلیه قطعات و متعلقاتی را که بطور ثابت قابل نصب بر ابزار برقی نیستند، بردارید.
- کابل دستگاه را کامل کلاف کنید و آن را ببندید.
- ابزار برقی را جهت حمل و بلند کردن، از پایین و از طرف قابهای محافظ 6 بگیرید. در قسمت سوراخهای محل نصب دستگاه 7 می‌توان ابزار برقی را حفاظت نمود.
- هنگام حمل ابزار برقی، هرگز از حفاظ جرقه 11 یا پایه قطعه کار 12 استفاده نکنید.

مراقبت و سرویس

مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

- پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق ببرون بشکنید.
- ابزار الکتریکی و شیارهای تهویه آنرا تمیز نگاه دارید، تا اینمی شما در کار تضمین گردید.

در صورت نیاز به یک کابل بدکی برای اتصال به شبکه برق، بایستی به شرکت بوش و یا به نمایندگی مجاز بوش (خدمات پس از فروش) برای ابزار آلات برقی بوش مراجعه کنید تا از بروز خطرات اینمی جلوگیری بعمل آید.

خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان

دفتر خدمات پس از فروش به سئوالات شما درباره تعمیرات، سرویس و همچنین قطعات بدکی و متعلقات پاسخ خواهد داد. تفاویر و اطلاعات درباره قطعات بدکی و متعلقات را میتوانید در سایت نامبرده زیر جستجو نمایید:

www.bosch-pt.com

تیم مشاور خدمات پس از فروش شرکت بوش با کمال میل به سئوالات شما درباره خرید، طرز استفاده و تنظیم محصولات و متعلقات پاسخ میدهد.
برای هرگونه سئوال و یا سفارش ابزار بدکی و متعلقات، ختماً شماره فنی ده رقمی کالا را مطابق برچسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

ایران

روبرت بوش - ایران
میدان ونک، خیابان خدامی
تقطیع آفتکاب، پلاک ۳؛ برج مادران، طبقه ۳
تهران ۱۹۹۴۸۳۴۵۷۱
تلفن: + ۹۸ ۲۱ ۸۶۰۹۲۰۵۷

از رده خارج کردن دستگاه

ابزار برقی، متعلقات و سنته بندی آن، باید طبق مقررات حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.

ابزارهای برقی را داخل زیاله دان خانگی نباشد!



حق هرگونه تغییری محفوظ است.

- توصیه میشود از ماسک تنفسی اینمی با درجه فیاتر 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 خود جلوگیری بعمل آورید. گرد و غبار می توانند به آسانی مشتعل شوند.

طرز کار با دستگاه

راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

- به ولتاژ برق شبکه توجه کنید! ولتاژ منبع جریان برق باید با مقادیر موجود بر روی پرسپس ابزار الکتریکی مطابقت داشته باشد. ابزارهای برقی را که با ولتاژ 230 ولت مشخص شده اند، می توان تخت و ولتاژ 220 ولت نیز بکار برد.
- ابزارهای سایش را قبل از کاربرد امتحان کنید. ابزار سایش باید بدون هیچ ایرادی نصب شده باشد و به آسانی و آزاد حرکت کند. قبل از بکارگیری، ابزار برقی را برای دقیقه بدون بار امتحان کنید. از ابزار سایش که دارای لرزش، ابزارهای سایش آسیب دیده نیست استفاده نکنید. ابزارهای سایش آسیب دیده ممکن است بشکند و باعث جراثت شوند.

نحوه روشن و خاموش کردن

- جهت صرفه چوبی در انرژی، ابزار برقی را فقط وقتی روشن کنید که می خواهید از آن استفاده کنید.
- برای روشن کردن ابزار برقی، کلید قطع و وصل 8 را بطرف «فشار دهید».
- برای خاموش کردن ابزار برقی، کلید قطع و وصل 8 را بطرف «0» فشار دهید.

راهنمایی های عملی

- لباس و پیش بند مخصوص کار بپوشید. مراقب باشید که سایر افراد در معرض خطر پرش جرقه های ناشی از کار قرار نگیرند. مواد قابل اشتعال را دور از دسترس نگاهدارید. به هنگام سائیدن فلاترات، جرقه هایی ابجاد می شوند.
- هرگز دست خود را در صفحه سنگ در حال چرخش ابزار برقی نگذارید. این کار باعث بروز جراحات خطربناک می شود.
- قطعه کار را تنها در خلاف ابزار برقی روشن شده برانید و دستگاه را فقط پس از برداشتن قطعه کار خاموش کنید. قطعه کار ممکن است به طور ناگهانی تکان بخورد.

- جهت کار روی قطعه کارهای از جنس فلز سفت، صفحات سنگ کاربرید سیلیکوم C را بکار ببرید (متعلقات).
- قطعه کار مورد ساییدن را روی پایه قطعه کار 12 قرار داده و آن را به آرامی به صفحه سنگ فشار دهید.
- جهت رسیدن به تایپ سایش بهتر، قطعه کار را کمی به عقب و چلو بزنید. صفحه سنگ نیز از این طریق به طور یکنواخت فرسایش می یابد.
- قطعه کار را هر چند وقت یکبار در میان کار خنک کنید.

- نگهدارنده برای حفاظت جرقه 10 را با هر دو پیچ نصب کنید.

- حفاظت جرقه 11 را به نگهدارنده اش 10 وصل کنید.

- پایه قطعه کار 12 را مانند شکل نصب کنید.
- مرتب فاصله بین پایه قطعه کار 12 یا نگهدارنده حفاظت جرقه 10 و صفحه سنگ را کنترل کنید و آن را در صوت نیاز تنظیم نمایید. این فاصله نباید از 2 میلیمتر تجاوز کند. در صورت وجود فاصله زیاد در برابر پرش جرقه محافظت نمی شوید. امکان کشیده شدن قطعه کار از طریق حرکت چرخشی صفحه سنگ و در نتیجه آن جراحت وجود دارد.

تعویض صفحه سنگ

- پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق ببرون بکشید.

- میزان تحمل سرعت مجاز متعلقات سایش و برش باید حداقل سرعت معادل با حداقل سرعت تعیین شده برقی افزایش باید باشد. ابزار و متعلقات که سرعت از حد مجاز میبرند، ممکن است بشکند و به اطراف پرتاپ بشوند.

- صفحه سایهای که دارای قطر بیشتر از مقدار ذکر شده روی ابزار برقی می باشند، مجاز نیستند.

- چنانچه نگهدارنده محافظ جرقه 10 حداقل فاصله مورد نیاز 2 میلیمتری را نسبت به صفحه سنگ نمی گیرد، صفحه سنگ را عوض کنید.

- 3 پیچ سرپوش 1 را شل کنید و سرپوش 1 را ببردید.
- ممور دستگاه 5 را با آچار تخت 9 ممکم بگیرید و مهره مهار 2 را از ممور دستگاه 5 باز کنید.

- توجه: ممور دستگاه 5 که در سمت چپ ابزار برقی نمایان است دارای رزو چپ می باشد.
- فلاز 3 را بردارید و صفحه سنگ را از ممور دستگاه 5 جدا کنید.

- چهت نصب صفحه سنگ جدید، سلسه مراتب نصب را بر عکس اجرا کنید. سرپوش 1 را با فشار، ممکم جا بزنید و آن را دوباره با سه پیچ سفت کنید.

- ابزار برقی را تنها با ابزارهای نصب شده برقی هر دو ممور دستگاه بکار ببرید. اینگونه از تماس با ممور گردان جلوگیری می شود.

- صفحات سنگ دارای فرسایش و غیر گرد را قبل از استفاده دوباره با سنگ سنباده (متعلقات) پرداخت کنید.

مکش گرد، براده و تراشه

- گرد و غبار موادی مانند زنگ 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 را هستند. بخصوص ترکیب آنها با سایر موادی که برای کار بر روی چوب (کرومات، مواد برای محافظت از چوب) بکار برد میشوند. فقط افراد متخصص مجازند با موادی که دارای آزمیست میباشند کار کنند.

- توجه داشته باشید که محل کار شما از تهویه هوای کافی بخوددار باشد.

علمایم و معنی آنها

از عینک ایمنی استفاده کنید.



از ماسک ایمنی تنفس در برابر گرد و غبار استفاده کنید.



از دستکش ایمنی استفاده کنید.



تشریح دستگاه و عملکرد آن

کلیه دستورات ایمنی و راهنمایی ها را مطالعه کنید. اشتباہات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.



موارد استفاده از دستگاه

ابزار برقی چهت تیز کردن ابزارها، ساییدن و نیز صاف کردن فلزات در نظر گرفته شده است.
ابزار برقی را می توان تنها در عملکرد زمان کوتاه (حداقل 60 دقیقه) بکار برد.

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 سروپوش

2 مهره مهار (مهره یا واشر میانی)

3 فلاپت مهار (مهره رو)

4 فلاپت ابزارگیر (مهره زیر)

5 محور دستگاه

6 حفاظ ایمنی (قب محافظ)

7 سوراخ های محل نصب دستگاه

8 کلید قطع و وصل

9 آچار تخت *

10 نگهدارنده برای حفاظ جرقه

11 حفاظ جرقه

12 پایه قطعه کار

* 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 نمایند.

GBG 35-15	دستگاه ساب دو طرفه	
	شماره فنی	
3 601 B7A 3..		قدرت ورودی نامی P ₁
350	W	قدرت خروجی P ₂
240	W	50 Hz -
250	W	60 Hz -
S2 (60 min)		نوع عملکرد *
		سرعت در حالت آزاد
3000	min ⁻¹	50 Hz -
3600	min ⁻¹	60 Hz -
M 12		روزه محور دستگاه
		صفهه های سنگ
150	mm	- قطر
20	mm	- عرض
12,7/20	mm	- قطر سوراخ میانی تیغه
24/60		- درشتی دانه ها
		فلاتن گیرنده
12,7	mm	- قطر سوراخ میانی تیغه
1,5	mm	- کمترین شیار
10,0	kg	وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014
⊕/I		کلاس ایمنی
ابن اطلاعات برای ولتاژ نامی [U] 230V ولت می باشد و در صورت تغییر ولتاژ و یا در کشوارهای دیگر می توانند تغییر کنند.		
* نوع عملکرد (60 S2 60 دقیقه) نشاندگانه عملکرد زمان کوتاه با حداقل زمان کار 60 دقیقه می باشد. پس از این زمان ابزار برقی را خاموش کنید و بگذارید تا خنک شود.		

نصب

- ◀ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق ببرون بکشید.
- ابزار برقی را بوسیله ی پیچهای مناسب واقع در کنار میز کار/صفحه ی پایه روی 4 سوراخ منظور شده 7 ممکن کنید.

نصب حفاظ جرقه/پایه قطعه کار (رجوع شود به تصاویر A-D)

- ◀ ابزار برقی را تنها با حفاظ جرقه 11 بکار ببرید و آن را حتی الامکان تا پایین برانید. جرقه های ایجاد شده ممکن است به چشممان شما اسیب برسانند یا باعث آتش گرفتان اجسام اطراف شوند.
- ◀ ابزار برقی را به همراه پایه قطعه کار بکار ببرید. پایه قطعه کار چپ و راست 12 را عوض نکنید. در غیر اینصورت فاصله میان پایه قطعه کار 12 و صفحه ساب زیاد می شود. در صورت وجود فاصله زیاد در برابر جرقه مخصوص نمی باشید. قطعه کار ممکن است با چرخشهای صفحه ساب به درون کشیده شود و منجر به جراحت گردد.

▪ میزان تحمل سرعت مجاز متعلقات سایش و برش باید حداقل معادل با حداقل سرعت تعیین شده بر روی ابزار برقی باشد. ابزار و متعلقاتی که سرعتی از حد مجاز میپردازد، ممکن است بشکند و به اطراف پرتاپ بشوند.

▪ هرگز از قسمتهای کناری صفحه ساب جهت ساییدن استفاده نکنید. ساییدن با این قسمتها ممکن است صفحه ساب را خرد کند و باعث پر شدن تکه ها به اطراف گردد.
از عینک ایمنی استفاده کنید.



▪ دستگاه و ابزارهای مربوط را در جایی مطمئن و ایمن نگهداری کنید. ابزار برقی را باید در انبار و محل خشک قرار داد، علاوه بر این باید بتوان محمل نگهداری آن را قفل نمود. این اقدام ایمنی از آسیب دیدن ابزار برقی و همچنین از دسترسی افراد بدون تجربه و ناوارد به ابزار برقی جلو گیری بعمل می آورد.
کابل برق دستگاه را بطور مرتب کنترل کنید و در صورت ایجاد و آسیب دیدگی کابل، انرا منحصراً توسط خدمات و نمایندگی مجاز برای ابزار آلات برقی بوش تمت تعمیر قرار دهید. کابل های رابط آسیب دیده را تعویض کنید. این اقدام، تضمین بقای ایمنی ابزار برقی شما است.

▪ این ابزار الکتریکی را به یک شبکه جریان برق که به درستی و مطابق با مقررات اتصال زمین شده است، متصل کنید. پریز برق و کابل رابط باید دارای سیم حفاظت قابل استفاده باشد.
 محل کار خود را تمیز نگهدارید. مخلوط شدن مواد با یکدیگر بسیار خطناک است. گرد فلاتز سبک، ممکن است باعث حریق و یا انفجار شود.
 ابزار کار ساینده را در برایر ضربه، چربی و تکان شدید محفوظ نگذارد.

علامت ها

علامی و نماد های زیر و معانی آنها میتوانند برای کار و استفاده از ابزار برقی شما پر اهمیت باشند. لطفاً این علامی و مفهوم آنها را خوب بخاطر سپارید. تفسیر صحیح این علامی به شما کمک میکند که ابزار برقی را بهتر و مطمئن تر مورد استفاده قرار بد هید.

علامت و معنی آنها

هنگام روشن بودن ابزار برقی، دستان خود را به محدوده صفحه سنگ نزدیک نکنید. در صورت تماس با صفحه سنگ امکان بروز چراحت وجود دارد.



از گوشی ایمنی استفاده کنید. تحت تأثیر سر و صدا امکان آسیب دیدن شنوایی وجود دارد.



استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار الکتریکی مناسب باعث میشود که بتوانید از توان دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.

▪ در صورت ایجاد در کلید قطع و وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار الکتریکی که نمی توان آنها را قطع و وصل کرد، خطناک بوده و باید تعمیر شوند.

▪ قبل از تنظیم ابزار الکتریکی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق کشیده و با یاتری آنرا خارج کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری ایمنی از راه افتادن ناخواسته ابزار الکتریکی جلوگیری می کند.

▪ ابزار الکتریکی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگهدارید. ابزارهای ندهدید که افراد ناوارد و یا اشخاصی که این دفترچه را راضماً را نخواهند اند، با این دستگاه کار نکنند. قرار گرفتن ابزار الکتریکی در دست افراد ناوارد و بی تعریه خطناک است.

▪ از ابزار الکتریکی و متعلقات خوب مراقبت کنید. مواطن باشید که قسمت های متبرک دستگاه خوب کار کرده و گیر نکند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار الکتریکی 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 الکتریکی می باشد.

▪ ابزار برق را تیز و تمیز نگهدارید. ابزار برش که خوب مراقبت شده و از لبه های تیز بخود رارند، کمتر در قطعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت می باشند.

▪ ابزارهای الکتریکی، متعلقات، ابزاری که روی دستگاه نصب می شوند و غیره را مطابق دستورات این جزوه تتناسب داشته باشند. همچنین به شرایط کاری و نوع کار توجه کنید. کاربرد ابزار برقی برای کاری که برای آن در نظر گرفته نشده است، میتواند شرایط خطناکی را منفی شود.

▪ دسته ها و سطوح عایق را همواره خشک، تمیز و عاری از روغن و گریس نگهدارید. دسته های لغزندۀ مانع ایمنی و کنترل در کار در شرایط غیرمنتظره هستند.

سریع

▪ برای تعمیر ابزار الکتریکی فقط به متخصصین حرفه ای رجوع کرده و از وسائل یاری اصل استفاده کنید.
این باعث خواهد شد که ایمنی دستگاه شما تضمین گردد.

دستورات ایمنی برای دستگاههای ساب میزی

▪ از ابزارهای کار آسیب دیده استفاده نکنید. قبل از هر استفاده، سفحات سنگ را از لحاظ لب پریدگی و ترک خودرگی کنترل کنید. چنانچه ابزار برقی یا ابزار کار روی زمین افتاد، آن را از طرف آسیب دیدگی کنترل کنید یا یک ابزار کار سالم را به کار ببرید. پس از جایگزایی و کنترل ابزار کار، خود و افراد نزدیک خود را دور از سطح ابزار کار چیزیان قرار دهید و بگذارید ابزار برقی یک دقیقه با بیشترین سرعت کار کند. ابزارهای کار آسیب دیده اغلب در این مدت زمان آزمایش شکسته می شوند.

فارسی

راهنمایی های ایمنی

راهنمایی های ایمنی عمومی برای ابزارهای

الکتریکی

هشدار همه دستورات ایمنی، راهنمایی ها، ابزار برقی را بخوانید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.

همه هی هشدار های ایمنی و راهنمایی ها را برای آینده خوب نگهداری کنید.

هرجا در این راهنمای از ابزار الکتریکی صحبت میشود، منظور ابزارهای الکتریکی (با سیم برق) و یا ابزارهای الکتریکی بازی دار (بدون سیم برق) میباشد.

هشدار در استفاده از ابزارهای برقی، باید برای

سوانح و جرایح، اقدامات ایمنی اساسی به شرح زیر را بدقت رعایت نمود.

پیش از استفاده از این ابزار برقی، لطفاً کلیه راهنمایی ها و نکات ایمنی را بخوانید و از این راهنمایی ها و

هشدارهای ایمنی بخوبی نگهداری کنید.

ایمنی محل کار

محل کار خود را تمیز، مرتب و مجهز به نور کافی نگهدارید. محیط کار نامرتب و کم نور میتواند باعث سوانح کاری شود.

با ابزار الکتریکی در محیط هایی که در آن خطر انبار وجود داشته و حاوی مایعات، کازها و بخارهای

متفرقه باشد، کار نکنید. ابزار های الکتریکی جرقه هایی ایجاد که میتوانند باعث آتش گرفتن گرد و غبارهای موجود در هوای شوند.

هنگام کار با ابزار الکتریکی، کودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگهدارید. در صوتیکه حواس شما پرت شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

ایمنی الکتریکی

دوشاخه ابزار الکتریکی باید با برقی برق تابع داشته باشد. هیچگونه تغییری در دوشاخه نمایید. مبدل دوشاخه نباید همراه با ابزار الکتریکی دارای اتصال به زمین استفاده شود. دوشاخه های اصل و تغییر داده نشده و بینزهای مناسب، خطر شوک الکتریکی و برق گرفتگی را کم میکنند.

از تماش دنبی با قطعات متصل به سیم اتصال

به زمین بگذارید. در صورت تماش دنبی با سطوح و قطعات دارای اتصال به زمین و همچنین تماش شما با زمین، خطر برق گرفتگی افزایش مییابد.

دستگاه را از باران و رطوبت دور نگهدارید. نفوذ آب به ابزار الکتریکی، خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.

از سیم دستگاه برای کارهای چون حمل ابزار الکتریکی، آویزان کردن آن و یا خارج کردن دوشاخه از برق استفاده نکنید. کابل دستگاه را در مقابله

حرارت، روغن، لبه های تیز و بخش های متحرک دستگاه دور نگهدارید. کابل های آسیب دیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.

در صورتیکه با ابزار الکتریکی در محیط باز کار میکنید، 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 مروطه، باید از یک کلید حفاظتی جریان خطا و نشتی زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) استفاده کنید. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطا و نشتی زمین خطر برق گرفتگی را کاهش می دهد.

رعایت ایمنی اشخاص

هواس خود را خوب جمع کنید، به کار خود دقت کنید و با فکر و هوش کامل با ابزار الکتریکی کار کنید. در صورت خستگی و یا در صورتیکه مواد مخدر، الکل و دارو استفاده کرده اید، با ابزار الکتریکی کار نکنید. یک لحظه بی توجهی هنگام کار با ابزار الکتریکی، میتواند جراحت های شدیدی به همراه داشته باشد.

از تجهیزات ایمنی شخصی و از عینک ایمنی همواره استفاده کنید. استفاده از تجهیزات ایمنی مانند ماسک ایمنی، کفش های ایمنی ضد لغش، کلاه ایمنی و گوشی ایمنی مناسب با نوع کار با ابزار الکتریکی، خطر مجموع شدن را کاهش میدهد.

مواظب باشید که ابزار الکتریکی بطور ناخواسته بکار بیفتد. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در برق برق، اتصال آن به باتری، برداشتن آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار الکتریکی خاموش باشد. در صورتیکه هنگام حمل دستگاه انگشت شما روی دکمه قطع و وصل باشد و با دستگاه را در حالت روشن به برق بزنید، ممکن است سوانح کاری پیش آید.

قبل از روشن کردن ابزار الکتریکی، باید همه ابزارهای تنظیم کننده و آچار ها را از روی دستگاه برداشته باشد. ابزار و آچارهایی که روی بخش های چرخنده دستگاه قرار دارند، میتوانند باعث ایجاد جراحت شوند.

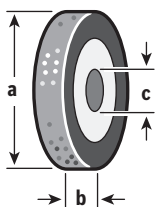
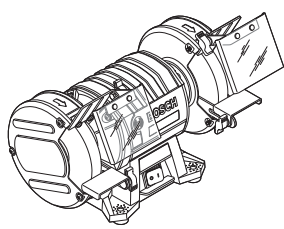
وضعیت بدن شما باید در حالت عادی قرار داشته باشد. درای کار جای مطمئن برای انتخاب کرده و تعادل خود را همراه حفظ کنید. به این ترتیب میتوانید ابزار الکتریکی را در وضعیت های غیرمنتظره بهتر تحت کنترل داشته باشید.

لباس مناسب پوشید. از پوشیدن لباس های گشاد و حمل زینت آلات خودداری کنید. موهای، لباس را از بخش هایی در حال چرخش دستگاه دور نگهدارید. لباس های گشاد، موی بلند و زینت آلات ممکن است در قسمت های در حال چرخش دستگاه گیر کنند.

در صورتیکه میتوانید وسائل مکش گرد و غبار و یا وسیله جمع کننده گرد و غبار را به دستگاه نصب کنید، باید مطمئن شوید که این وسائل درست نصب و استفاده می شوند. استفاده از وسائل مکش گرد و غبار مخصوصیت شما را در برای گرد و غبار زیاد تر میکند.

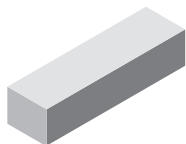
آشنازی با ابزار به خاطر کاربرد زیاد آن نباید باعث سهل انگاری شما و نادیده گرفتن دستورات ایمنی شود. بی دقتی ممکن است باعث بروز جراحتی در عرض کسری از تانیه شود.

استفاده صحیح از ابزار الکتریکی و مراقبت از آن از وارد کردن فشار زیاد روی دستگاه خودداری کنید. برای هر کاری، از ابزار الکتریکی مناسب با آن



a b c
150 x 20 x 20 mm 150 x 20 x 20 mm

A 46 A 60
1 609 201 649 1 609 201 650



20 x 25 x 32 mm

1 607 929 000