

IDEAL

IMPACT DRILL ID PSB570VR

Part No.: 26960

OPERATION INSTRUCTIONS



Read through carefully and understand these instructions before use.

GENERAL SAFETY RULES

(For All Tools)

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

Work Area

- 1. Keep work area clean and well lit.** Cluttered areas and benches invite injuries.
- 2. 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.
- 3. Keep bystanders, children, and visitors away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

Electrical Safety

- 4. Power tools must be plugged into an outlet properly installed or grounded in accordance with all codes and ordinances. Never modify the plug in any way. Do not use any adaptor plugs with grounded (earthed) power tools.** The original plug and proper outlet may reduce the risk of electric shock.
- 5. Avoid body contact with grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is grounded.
- 6. Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- 7. Do not abuse the cord.** Never use the cord to carry the tools or pull the plug from an outlet. **Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Replace damaged cords immediately. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- 8. When operating a power tool outside, use only extension cords intended for outdoors use.** These cords may reduce the risk of electric shock.

Personal Safety

9. **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use tool while tired or under the influence of drugs, alcohol, or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
10. **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Contain long hair.** **Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts.** Loose clothes, jewelry, or long hair can be caught in moving parts.
11. **Avoid accidental starting. Be sure switch is off before plugging in.** Carrying tools with your finger on the switch or plugging in tools that have the switch on invites accidents.
12. **Remove adjusting keys or wrenches before turning the tool on.** A wrench or a key that is left attached to a rotating part of the tool may result in personal injury.
13. **Do not overreach.** **Keep proper footing and balance at all times.** Proper footing and balance enables better control of the tool in unexpected situations.
14. **Use safety equipment. Always wear eye protection.** Dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection must be used for appropriate conditions. Ordinary eye or sun glasses are NOT eye protection.
15. **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.

Tool Use and Care

16. **Do not force tool. Use the correct tool for your application.** The correct tool will do the job better and safer at the rate for which it is designed.
17. **Do not use tool if switch does not turn it on or off.** Any tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
18. **Disconnect the plug from the power source before making any adjustments, changing accessories, or storing the tool.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the tool accidentally.
19. **Store idle tools out of reach of children and other untrained persons.** Tools are dangerous in the hands of untrained users.

20. **Maintain tools with care. Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
21. **Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts, and any other condition that may affect the tools operation.** If damaged, have the tool serviced before using. Many accidents are caused by poorly maintained tools.
22. **Use only accessories that are recommended by the manufacturer for your model.** Accessories that may be suitable for one tool, may become hazardous when used on another tool.

Service

23. **Tool service must be performed only by qualified repair personnel.** Service or maintenance performed by unqualified personnel could result in a risk of injury.
24. **When servicing a tool, use only identical replacement parts. Follow instructions in the Maintenance section of this manual.** Use of unauthorized parts or failure to follow Maintenance instructions may create a risk of electric shock or injury.

VOLTAGE WARNING:

Before connecting the tool to a power source (receptacle, outlet, etc.), be sure the voltage supplied is the same as that specified on the nameplate of the tool. A power source with voltage greater than that specified for the tool can result in SERIOUS INJURY to the user, as well as damage to the tool. If in doubt, DO NOT PLUG IN THE TOOL. Using a power source with voltage less than nameplate rating is harmful to the motor.

SPECIFICATIONS

Rated Power Input		500 W
No-Load Speed		0-2600 /min
Blows		0-41600 /min
Max. Drilling Capacity	Steel	10 mm
	Wood	25 mm
Net Weight		2.0 Kg

※ Due to the continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without prior notice.

ADDITIONAL SAFETY RULES

1. Always hold the tool firmly. Otherwise the counterforce produced may result in inaccurate and even dangerous operation.
2. Always be sure you have a firm footing. Be sure no one is below when using the tool in high locations.
3. Ensure that the drill is firmly chucked before drilling.
4. Keep hands away from rotating parts.
5. Before drilling into walls, ceilings or floors, ensure that there are no concealed power cables inside. Do not contact any metallic parts of the tool to avoid electric shock.
6. Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.
7. Do not touch the bit or the workpiece immediately after operation; they may be extremely hot and could burn your skin.
8. Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

WARNING! MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

INSTRUCTIONS FOR OPERATION

Installing or Removing Drill Bit

CAUTION:

Always be sure that the tool is switched off and unplugged before installing or removing drill bit.

To install the drill bit, loosen the drill chuck and insert the drill bit in the chuck as far as it will go. Tighten the chuck by hand. Place the chuck key in each of the three holes and tighten clockwise. Be sure to tighten all three chuck holes evenly. (Fig. 1)

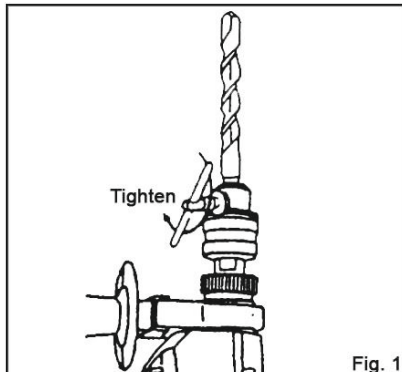


Fig. 1

To remove the drill bit, turn the chuck key counterclockwise in just one hole, then loosen the chuck by hand.

Switch Action

CAUTION:

Before plugging in the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

To start the tool, simply pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

For continuous operation, pull the trigger and then push in the lock button. To stop the tool from the locked position, pull the trigger fully then release it. (Fig. 2)

A speed adjusting dial is provided so that maximum tool speed can be limited

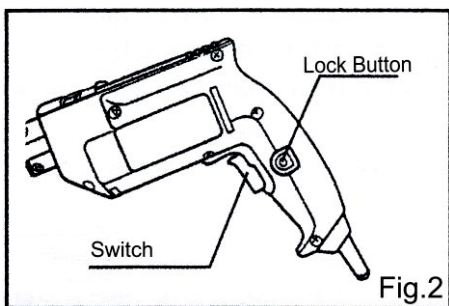


Fig.2

(variable). Turn the speed adjusting dial in “+” direction for higher speed, and in “-” direction for lower speed.

IMPACT to ROTATION Changeover

The impact drill can be switched from IMPACT (impact plus rotation) to ROTATION (rotation only) by simply turning the change ring. (**Fig. 3**)

When boring metal, wood or plastic materials, turn the change ring fully clockwise. The drill rotates as an ordinary electric drill.

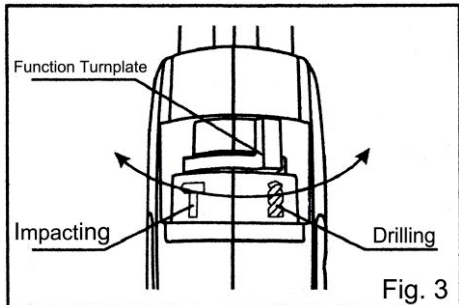


Fig. 3

When boring concrete, granite, tile or similar materials, turn the change ring fully counterclockwise. The drill head impacts against the material while continuing to rotate.

CAUTION:

Do not use the impact drill in the IMPACT function if the material can be bored by rotation only. Such action will not only reduce drill efficiency, but may also damage the drill tip. When changing over, ensure that the change ring is turned as far as it will go.

Drilling Operation

When boring metal, wood or plastic materials, turn the change ring fully clockwise to use rotation only action.

Drilling in wood

When drilling in wood, the best results are obtained with wood drills equipped with a guide screw. The guide screw makes drilling easier by pulling the bit into the workpiece. Metal drills may be used when drilling a hole less than Ø6mm.

Drilling in metal

To prevent the bit from slipping when starting a hole, make an indentation with a

center-punch and hammer at the point to be drilled. Place the point of the bit in the indentation and start drilling.

Use a cutting lubricant when drilling metals. The exceptions are iron and brass which should be drilled dry.

Drilling in concrete, granite, tile or similar materials

When drilling in concrete, granite, tile, etc., turn the change ring fully counterclockwise to use impact plus rotation action.

Be sure to use a tungsten-carbide tipped bit. Use lower speed when starting, increase the speed when a hole deeper than 5mm obtained.

WARNING:

- Pressing excessively on the tool will not speed up the drilling. In fact, this excessive pressure will only serve to damage the tip of your bit, decrease the tool performance and shorten the service life of the tool.
- There is a tremendous force exerted on the tool/bit at the time of hole break through. Hold the tool firmly and exert care when the bit begins to break through the workpiece.
- Always secure small workpieces in a vise or similar hold-down device.
- Your arm is subjected to larger reaction force when a thick drill bit is used. Be careful not to be moved by the reaction force. For this, establish a foothold, hold the tool firmly by both hands perpendicularly to the material being drilled.
- Check and change drill bit regularly. Worn or damaged drill bits may reduce the drill efficiency, even cause the motor overloaded.

MAINTENANCE AND INSPECTION

CAUTION:

Always be sure that the tool is switched off and unplugged before attempting to perform inspection or maintenance.

1. Inspecting the mounting screws

Regularly inspect all mounting screws and ensure that they are properly tightened.

Should any of the screws be loose, retighten them immediately. Failure to do so could result in serious hazard.

2. Maintenance of the motor

The motor unit winding is the very "heart" of the power tool. Exercise due care to ensure the winding does not become damaged and /or wet with oil or water.

3. Inspecting and replacing the carbon brushes

Remove and check the carbon brushes regularly. Replace when they wear down to the limit mark (Fig. 4). Keep the carbon brushes clean and free to slip in the holders. Both carbon brushes should be replaced at the same time. Use only identical carbon brushes.

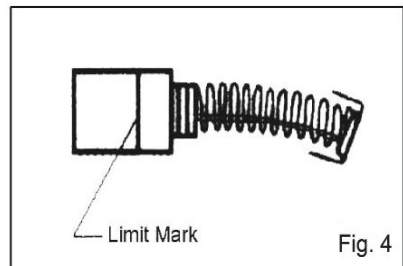


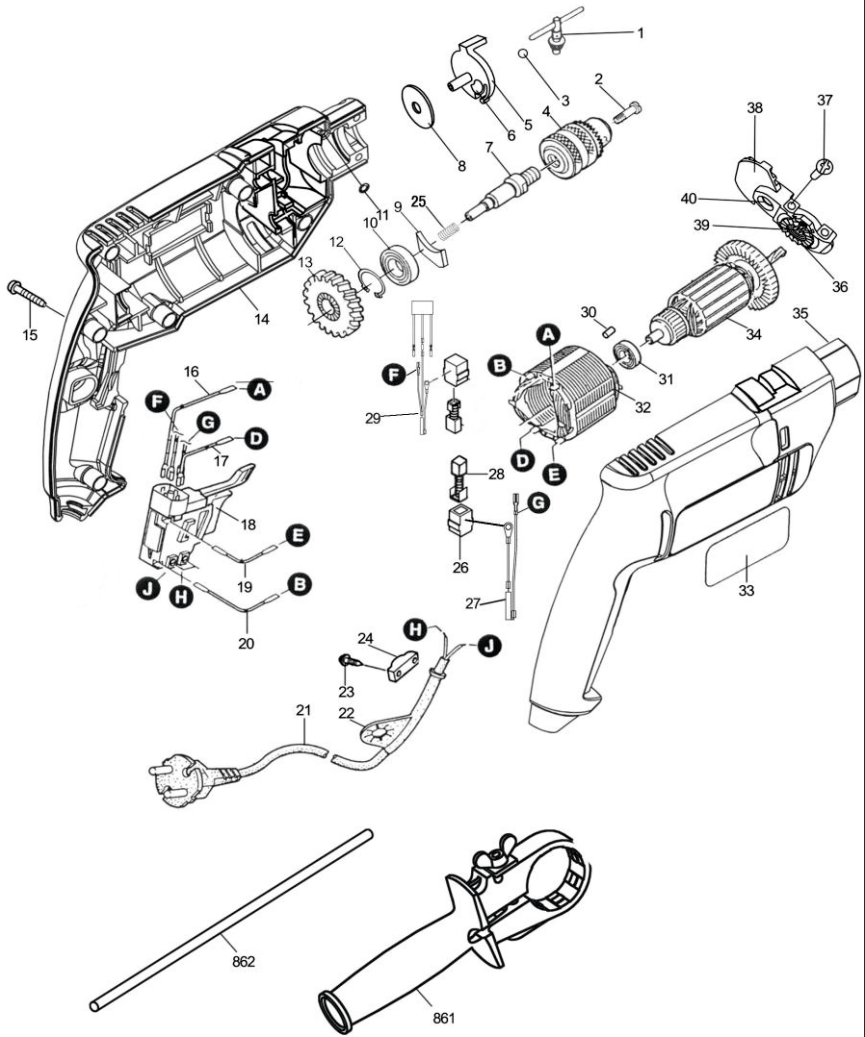
Fig. 4

CAUTION:

- Carefully ascertain that the internal wiring and so on are located at their regular positions and that there is no possibility of the rotary part (armature) being contacted by the internal wiring or other items.
- Be careful not let the internal wiring be caught in it to avoid the risk of electric shock when reinstalling the handle cover.

※ Damaged cord must be replaced by a special cord purchased from authorized service center.

※ To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by authorized service centers, always using original replacement parts.



EXPLANATION OF GENERAL VIEW

1	Chuck Wrench	25	Spring (16.5×1.2×10)
2	Pan Head Screw M5×20	26	Carbon Brush Holder
3	Steel Ball 6	27	Inductance
4	Drill Chuck (13mm)	28	Carbon Brush
5	Function Turntable	29	Capacitor
6	Pad	30	Rubber Pin
7	Drive Spindle	31	Ball Bearing 607ZZ
8	Washer (6.2×23.8×1)	32	Stator
9	Dustproof Washer (17.5×20×12)	33	Nameplate
10	Ball Bearing 6002VV	34	Armature
11	O Ring (5×1.5)	35	Right-half Motor Housing
12	Circlip 12	36	Impact Block
13	Gear	37	Pan Head Screw M4×25
14	Left-half Motor Housing	38	Motor Housing Cover
15	Pan Head Tapping Screw ST4.2×19	39	Needle Bearing HK0810
16	Wire 110	40	Needle Bearing HK0808
17	Wire 125	861	Auxiliary Handle Assembly
18	Switch	862	Depth Gauge
19	Wire 160		
20	Wire 160		
21	Cord		
22	Cord Guard		
23	Pan Head Tapping Screw ST4.2×16 (with Flat Washer)		
24	Strain Relief		

IDEAL

مثقب كهربائي رجاج ID PSB570VR

الرقم 26960

تعليمات التشغيل

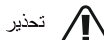


يرجى قراءة وفهم هذه التعليمات بعناية قبل استخدامها .

- (b) تحديرات السلامة العامة لادة الكهربائية. احرص دائمًا على ارتداء واقٍ للعنين. وسوف تقلل المعدات الوقائية المستخدمة من الإصابات الشخصية في الظروف المناسبة مثل قياع الغبار، والأحذية الوقائية ضد الانزلاق، والقبعات الصلبية أو حماية السمع.
- (c) منع البدء غير المقصود. تأكد من أن المفتاح في وضعية إيقاف التشغيل قبل توصيل مصدر الطاقة و / أو بطارية البطارية أو المقاطع الآلة أو حملها. إن حمل الأدوات الكهربائية باصبعيك على المفتاح أو أدوات كهربائية النشطة التي تحتوي على المفتاح يضر إلى وقوع حادث.
- (d) قم بزيارة أي مفتاح ضبط أو المفتاح الإنجليزي قبل تشغيل الأداة الكهربائية. قد يرسى وجود مفتاح إنجليزي أو مفتاح متصل بالجزء الدوار من الأداة الكهربائية إلى حدوث اصابة شخصية.
- (e) لا تتجاوز الحدود. حافظ على أقدامك و توازنك في جميع الأوقات. هذا يسمح بتحكم أفضل في الأداة الكهربائية في الحالات غير المتوقعة.
- (f) ارتدي ملابسك بشكل مناسب. لا ترتدي ملابس فضفاضة أو مجهرات. أبيق شعرك وملابسك بعيدا عن الأجزاء المتحركة. أو الشعر الطويل في الأجزاء المتحركة.
- (g) إذا تم توفير أجهزة لتوصيل مراافق استخراج الغبار وجمعه، فتأكد من توصيلها واستخدامها بشكل مناسب. استخدام الأداة الكهربائية التي اكتسبتها من استخدام الأدوات بشكل لا تدع المهارة التي اكتسبتها من استخدام الأدوات بشكل متكرر سمح لك بان تصيب راضيًّا عن نفسك وتتجاهل مبادئ سلامة الأدوات. يمكن أن يتسبب العمل غير دقيق في إصابة خطيرة في غضون جزء من الثانية.
- (h) استخدام الأدوات الكهربائية ورعايتها
- (a) لا تضغط على الأداة الكهربائية. استخدم الأداة الكهربائية المناسبة لتطبيقاتك. الأداة الكهربائية المناسبة ستقوم بالعمل بشكل أفضل وأكثر أمانًا بالعدل الذي تم تصميمها من أجله.
- (b) لا تستخدم الأداة الكهربائية إذا لم يتم تشغيل المفتاح وإيقاف تشغيله. أي آداة كهربائية لا يمكن التحكم فيها بالمفتاح تعتبر خطيرة ويجب إصلاحها.
- (c) قم بفصل القابس عن الأداة الكهربائية و / أو إزالة بطارية الأداة الكهربائية قبل إجراء أي تعديلات أو تغيير الملحقات أو تخزين الأدوات الكهربائية. هذه التدابير الوقائية للسلامة تقلل من اخطار تشغيل الأداة الكهربائية عن طريق الخطأ.
- (d) تخزين الأدوات الكهربائية العاطلة بعيدا عن متناول الأطفال ولا تسمح للأشخاص الذين لا يعرفون الأداة الكهربائية أو هذه التعليمات بتشغيل الأداة الكهربائية. تغير الأدوات الكهربائية خطيرة في أيدي المستخدمين غير المدربين.
- (e) تحذير: أقرأ جميع تحذيرات السلامة، والتعليمات، والرسوم التوضيحية والمواصفات المقدمة مع هذه الأداة الكهربائية. قد يؤدي عدم اتباع جميع التعليمات المنكورة أدناه إلى صدمه كهربائية و حرائق أو اصابة خطيرة.
- (f) احتفظ بكل التحذيرات والتعليمات لاستخدامها في المستقبل. شير مصطلح "آداة كهربائية" في التحذيرات إلى آداة كهربائية تعمل بالكهرباء أو تعمل ببطارية.
- (g) السلامة في مكان العمل حافظ على منطقة العمل نظيفة ومضاءة جيداً. تدعو المناطق المزدحمة أو المظلمة إلى وقوع حوادث.
- (h) لا تقم بتشغيل الأدوات الكهربائية في أجواء قابلة للاحتجاج، مثل وجود سوائل أو غازات أو غبار قابل لالاشتعال، الأدوات الكهربائية تخلق شرارات قد تتسبب في اندلاع الغبار أو الدخان.
- (i) أبق الأطفال والمتوجلين بعيداً أثناء استخدام الأداة الكهربائية. حيث يمكن أن تتسبب الانحرافات في فقدان السيطرة.
- (j) السلامة الكهربائية يجب أن تتطابق مقاييس الأدوات الكهربائية مع المخرج. لا تعدل القابس بأي شكل من الاشكال. لا تستخدم أي مقاييس تحويل مع الأدوات الكهربائية الأرضية. المقاييس التي لم يتم تعديليها والصمامات المتطابقة ستقلل من خطر الصدمة الكهربائية.
- (k) تجنب اتصال الجسم بالأرض أو الأسطح الأرضية، مثل الأنبيب والإشعاعات والمنافذ والثلاجات. هناك خطر متزايد من الصدمة الكهربائية إذا كان جسمك على الأرض.
- (l) لا تعرض الأدوات الكهربائية للمطار أو الرطوبة. سيؤديدخول الماء إلى آداة كهربائية إلى زيادة خطر التعرض لصدمة كهربائية.
- (m) لا تنسِ استخدام السلك. تستخدم السلك أبداً لحمل أو سحب أو فصل الأداة الكهربائية. أبيق السلك بعيداً عن الحرارة والزيت، والحواف الحادة أو الأجزاء المتحركة. الأسلاك المتضررة أو المشاشبة تزيد من خطر الصدمة الكهربائية.
- (n) عند تشغيل آداة كهربائية في الهواء الطلق، استخدم سلك تهدى مناسب للاستخدام في الهواء الطلق. استخدام سلك مناسب للاستخدام في الهواء الطلق يقلل من خطر الصدمة الكهربائية.
- (o) إذا كان تشغيل آداة كهربائية في مكان رطب أمراً لا مفر منه ، فاستخدم مصدرًا محميًّا لجهاز التيار المتناوب (RCD).
- (p) استخدام RCD يقلل من خطر الصدمة الكهربائية.
- (q) السلامة الشخصية
- (a) كن بقظًا، وانتبه لما تفعله واستخدم الحس السليم عند تشغيل آداة كهربائية. لا تستخدم آداة كهربائية وانت متعب أو تحت تاثير المخدرات أو الكحول أو الادوية. لحظة من عدم الانتباه أثناء تشغيل الأدوات الكهربائية قد تؤدي إلى اصابة شخصية خطيرة.

يجب التخلص من القابس المقطوع لتجنب خطر الصدمة المحتملة ويجب عدم إدخاله في مقبس التيار الكهربائي في أي مكان آخر.

الرمز



لتقليل خطر الإصابة، يجب على المستخدم قراءة دليل الاستخدام



أداة من الفئة الثانية



معلومات تقنية

هذا المنتج عبارة عن مثقب كهربائي محمول باليد يعمل بمحرك سلسلة مراجل واحدة. هذا المنتج مناسب للتنقب على الفولاذ والبلاستيك والخشب أو المواد المماثلة في ظل الظروف البيئية العامة. يتم عرض أداء ومواصفات هذا المنتج في الجدول أدناه:

مدخلات الطاقة المقدرة	
500	W
0-2600	/min
0-41600	.../min
Ø10	mm الفولاذ
Ø13	mm الخرسانة
Ø25	mm الخشب
2.0	kg الوزن الصافي للالة

بسبب رنامج البحث والتطوير المستمر، المواصفات هنا عرضة للتغير دون إشعار مسبق.

تعليمات التشغيل

- تركيب أو إزالة قطعة الحفر

لتنبيه ريشة المثقب ، قم بفك ظرف المثقب وأدخل ريشة المثقب في الظرف. إضغط على ظرف الجهاز بيدويًا ضع المثقب الفرنسي للظرف في كل من الثقوب الثلاثة وقم بالربط في اتجاهقارب الساعة لإزالة قطعة المثقب ، أذر مفتاح الظرف عكس اتجاه عقارب الساعة في فتحة واحدة فقط ، ثم قم بفك الظرف في عكس اتجاه عقارب الساعة بيدويًا.

تحذير: تأكد دائمًا من إيقاف تشغيل الأداة وفصلها قبل إزالة القطعة أو تنبيتها.

(e) صيانة الأدوات الكهربائية تتحقق من عدم التواء أو ربط الأجزاء المتحركة، وكسر الأجزاء وأي حالة أخرى قد تؤثر على عمل الأداة الكهربائية. في حالة التلف، قم بإصلاح الأداة الكهربائية قبل استخدامها. تحدث العديد من الحرائق بسبب سوء صيانة الأدوات الكهربائية.

(f) أبق أدوات القطع حادة ونظيفة. أدوات القطع التي يتم الاحتفاظ بها بشكل صحيح مع حافة حادة أقل عرضة للالتصاق وأسهل في التحكم.

(g) وفقاً لهذه التعليمات استخدم الأداة الكهربائية والملحقات التي يتيحها القيام به. قد يؤدي استخدام الأداة الكهربائية لعمليات مختلفة عن تلك المخصصة لها إلى وضع خطير.

(h) حافظ على المقاييس وسطح المقاييس جافاً ونظيفاً وخاليًا من الشحوم. في حالة الحوادث ، لا يمكن أن يضمن المقاييس الزسلامة أدلة الكهربائية.

(5) الخدمة (a) اطلب صيانة أداتك الكهربائية بواسطة فني إصلاح مؤهل باستخدام قطع غيار متطابقة فقط. سيضمن ذلك الحفاظ على سلامية أدلة الكهربائية.

(1) تحذيرات سلامية الحر (a) تعليمات السلامة لجميع العمليات (a) ارتداء حماة الأذن عند الحفر تأثير. قد يؤدي التعرض المطول للضوضاء عالية الكثافة إلى فقدان السمع.

(b) استخدم المقاييس المساعدة يمكن أن يؤدي فقدان السيطرة إلى إصابة شخصية.

(2) (a) تعليمات السلامة عند استخدام الحفر الطويلة لا تعلم أبداً بسرعة أعلى من السرعة القصوى للحفر. عند السرعات العالية ، من المرجح أن تتشتت البتة إذا سمح لها بالدوران بحرية دون ملامسة قطعة العمل ، مما يؤدي إلى إصابة شخصية.

(b) (b) أبداً دانها بالتنقُّل بسرعة منخفضة وبطرف المثقب الملائم لقطعة العمل. عند السرعات العالية ، من المرجح أن تتشتت البتة إذا سمح لها بالدوران بحرية دون ملامسة قطعة العمل ، مما يؤدي إلى إصابة شخصية.

(c) (c) يستخدم الضغط فقط في خط مباشر مع قطعة العمل ، ولا تضغط بشكل مفتوح يمكن أن تتشتت البتات مسببة الكسر أو فقدان السيطرة ، مما يؤدي إلى إصابة شخصية.

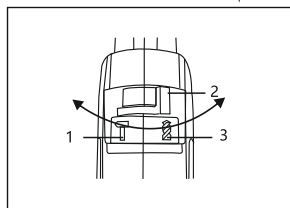
(d) تحذيرات قابس الكهرباء في المملكة المتحدة: المنتج الخاص بك مجهز بمغلق كهربائي معتمد في BS 1363-1 مع فوزي داخلية معتمدة في BS 1362.

إذا لم يكن المقابس مناسباً لمقبسك ، فيجب إزالته وتثبيت مغلق مناسب في مكانه من قبل وكل خدمة العلام المعتمد. يجب أن يكون للمقبس

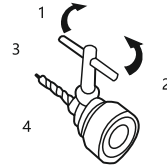
البديل نفس تصنيف الفوزي مثل القابس الأصلي.

***تحذير :** عندما تكون الأداة في "التأثير" لعملية التأثير ، لا يمكن استخدام الوظيفة العكسية لتجنب الفشل.

1. تؤثر
2. وظيفة لوحه دوارة
3. الحفر



1. تثبيد الربط
2. يفك
3. مفتاح طرف الحفر
4. طرف الحفر

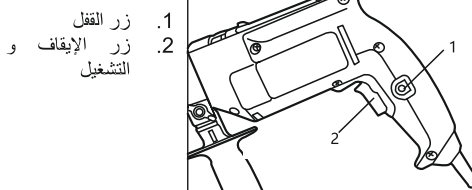


• عملية الإغلاق والتشغيل

لتشغيل الأداة، ببساطة اضغط على زر التشغيل. حرر زر التبديل للتوقيف، للتشغيل المستمر ، اسحب القفل، اسحب الزر بالكامل ثم اضغط على زر القفل.

لإيقاف الأداة من وضع القفل ، اسحب الزر بالكامل ثم حرره. عندما تحتاج إلى ضبط سرعة الأداة ، يمكنك ضبط حد المشغل. أصغر السكتة الدماغية ، وأقل هي السرعة والعكس صحيح. تزداد السرعة مع زيادة السكتة الدماغية.

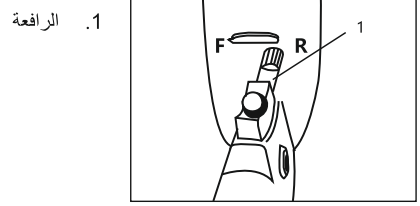
تحذير: قبل توصيل الأداة ، تحقق دائمًا من أن مفاتيح التشغيل تعمل بشكل صحيح وتعود إلى وضعية "OFF" عند تحريره.



• عكس عمل التبديل

عندما يتم دفع الرافة الموجدة على المفتاح إلى "F" ، تدور الأداة في اتجاه عقارب الساعة ؛ عندما يتم دفع الرافة إلى "R" ، تدور الأداة عكس اتجاه عقارب الساعة.

تحذير: تتحقق دائمًا من اتجاه الدوران قبل التشغيل. قد يؤدي تغيير اتجاه الدوران قبل توقف الأداة إلى تلف الأداة.



• التبديل بين "التأثير" و "الحفر"

عند التشغيل على المعدن أو البلاستيك أو الخشب أو غيرها من المواد ، قم بتدوير اللوحة الدوارة الوظيفية إلى الأسفل وفقاً لاتجاه الموضع في الشكل ، وتكون الأداة في ترس "الحفر". هذه الأداة يمكنها تنفيذ عملية الحفر. عند العمل على الطوب والخرسانة الخفيفة والسيراميك أو غيرها من المواد ، قم بتدوير اللوحة الدوارة الوظيفية إلى الأسفل وفقاً لاتجاه الموضع في الشكل ، وتكون الأداة في ترس "الصدم" ، وذلك لتنفيذ الحفر مع عملية الصدم.

• عملية الحفر

عند الحفر على الألواح الخشبية، استخدم مثاقب الخشب ذات البراغي الرائدة للحصول على تأثير حفر جيد. هذا المسamar الرئيسي يجعل من السهل على الحفرة الحفر في قطعة العمل. عند الحفر في المعدن، لمنع ازلاق لقمة الحفر، يمكنك استخدام مطرقة ومتقاب حاد لوضع علامات على المكان الذي تزيد الثقب فيه على اللوحة المعنية، ثم قم بمحاذاة طرف لقمة الحفر على العلامات لإجراء إجراء عملية الحفر. عند الحفر في المعدن، استخدم زيت القطع. ولكن عند الحفر في مواد الحديد والنحاس يجب استخدام الحفر الجاف.

تحذير:

عند الحفر ، لن يؤدي استخدام القوة المفرطة إلى تسريع سرعة الحفر. في الواقع ، يمكن لهذا النوع من الضغط المفرط أن يتلف لقمة الحفر فقط ، ويقلل من إداء الماكينة ، ويقصر من عمر الماكينة. عندما يتم حفر الثقب من خلاله ، يتم إنشاء قوة كبيرة على لقمة الحفر. لذلك عندما يبدأ المتقابل في الحفر من خلال قطعة العمل ، أمسك الماكينة بإحكام وكن أكثر حذرا.

عندما تكون قطعة العمل المراد معالجتها صغيرة جداً، تأكد من تثبيتها باستخدام ملزمة أو أدوات ثبيت أخرى. لا تقم بالثقب في المواد التي قد تحتوي على مسامير أو أشياء أخرى قد تؤدي إلى انحسار لقمة الحفر أو إتلافها.

الصيانة والعنابة
تحذير: تأكد دائمًا من أن الأداة مغلقة ومفصولة قبل محاولة إجراء فحص أو صيانة.

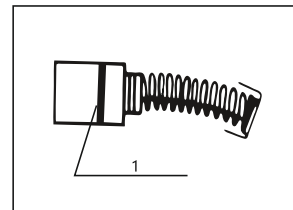
• تنظيف فتحات التهوية
يجب تنظيف مدخل الهواء وخروج الهواء للأداة بانتظام في أي وقت عندما يتم حظره.

• تتحقق من مثاقب الحفر
إذا تم ارتداء لقمة الحفر ، ف يجب استبدالها أو إعادة شحذها على الفور. يمكن أن يؤدي عدم القيام بذلك إلى زيادة التحميل على المحرك وتقليل كفاءة الحفر.

- استبدال فرشاة الكربون

قم بإزالة وفحص فرش الكربون بانتظام، استبدلها عندما تناكل حتى علامة الحد. حافظ على فرش الكربون نظيفة وخالية من الانزلاق في الحوامل. يجب استبدال كلتا فرشتي الكربون في نفس الوقت. إزالة المبيت باستخدام مفك المسامير، وإخراج شجرة الكربون المتأكلة واستبدلها بأخر جيد، ومن ثمأغلق المبيت بشكل جيد.

1. علامة الحد الأقصى



إذا كان استبدال سلك الإمداد ضرورياً ، فيجب أن يتم ذلك من قبل الشركة المصنعة أو وكيله لتجنب خطر على السلامة.

شرح النظرة العامة

فرشاة الكربون	28	مفتاح طرف الحفر	1
مكثف والجمعية الحث	29	غير راحة عموم رئيس المسمار 20×M5 (يسار)	2
ديبوس المطاط (5×3.5)	30	الكرة الفولاذية 6.35	3
حامل الكرات 607Z	31	طرف الحفر (13 مم)	4
مبيت المحرك مع مقبض	32	القرص	5
هيكل	34	وسيادة	6
كتلة التأثير	36	محرك العجلة	7
غير راحة عموم رئيس المسمار M4×25	37	غسلة (1×23.8×6.2)	8
الغطاء الأوسط	38	غسلة الغبار (12×20×17.5)	9
حامل الكرات HK0810	39	حامل الكرات 6002VV	10
حامل الكرات HK0810	40	يا خاتم (1.5×5)	11
مجموعة المقضن الإضافي (جديد)	861	غسلة سيليت 12	12
مقاييس العمق	862	العتاد (كبير)	13
		غطاء المحرك	14
		مسمار مؤذن ذو رأس بصلب غاف 19×4.2 ST	15
		سلك الرصاص 110	16
		سلك الرصاص 125	17
		التشغيل والإيقاف	18
		سلك الرصاص 150	19
		سلك الرصاص 150	20
		السلك	21
		حامي السلك	22
		برغي التنصت على رأس المقالة المجوف المتقاطع (مع الخطوات) ST4×16	23
		مخلف الضغط	24
		(10×1.2×16.5) رباع	25
		حامل فرشاة	26
		مجموع المحالفة	27

