



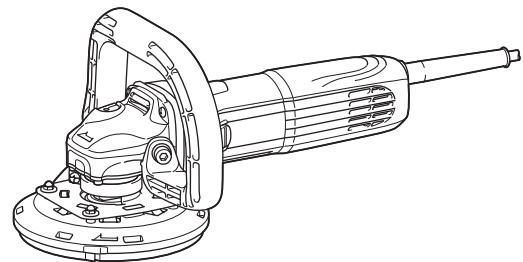
牧田®

牧田牌
专业电动工具

使用说明书

混凝土磨光机

PC5010C



双重绝缘



使用前请阅读。保留备用。

规格

型号:	PC5010C
砂轮直径	125 mm
最大砂轮厚度 (用作砂轮机时)	7.2 mm
主轴螺纹	M14或5/8" (规格因国家而异)
额定速度 (n)	9,000 r/min
长度	350 mm
净重	2.5 - 3.6 kg
安全等级	回/II

- 生产者保留变更规格不另行通知之权利。
- 规格可能因销往国家之不同而异。
- 重量符合EPTA-Procedure 01/2014

标准附件

- 锁紧螺母扳手

注： 标准附件可能会发生变更，恕不另行通知。

注： 在香港地区，附件内容可能会有所不同。

注： 附件可能会以组装于主机中的形式交付。

符号

以下显示本工具使用的符号。在使用工具之前请务必理解其含义。



阅读使用说明书。



佩带安全眼镜。



双重绝缘



仅限于欧盟国家
请勿将电气设备与家庭普通
废弃物一同丢弃！请务必遵
守欧洲关于废弃电子电气设
备的指令，根据各国法律
法规执行。达到使用寿命的
电气设备必须分类回收至
符合环境保护规定的再循环
机构。

用途

本工具用于磨光混凝土表面。结合使用选购附件时，本工具可用于在无水的情况下对金属和石材进行磨削、砂磨和切割。

电源

本工具只可连接电压与铭牌所示电压相同的电源，且仅可使用单相交流电源。本工具双重绝缘，因此也可用于不带接地线的插座。

安全警告

电动工具通用安全警告

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

保存所有警告和说明书以备查阅。

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

工作场地的安全

- 保持工作场地清洁和明亮。混乱和黑暗的场地会引发事故。
- 不要在易爆环境，如有易燃液体、气体或粉尘的环境下操作电动工具。电动工具产生的火花会点燃粉尘或气体。
- 让儿童和旁观者离开后操作电动工具。注意力不集中会使操作者失去对工具的控制。

电气安全

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 如果在潮湿环境下操作电动工具是不可避免的，应使用剩余电流动作保护器（RCD）。使用RCD可减小电击危险。
7. 始终建议通过额定剩余电流为30 mA或以下的RCD来使用电源。

人身安全

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 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。
7. 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

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 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。
7. 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

1. 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。
2. 上润滑油及更换附件时请遵循本说明书指示。
3. 手柄务必保持干燥、清洁、无油（脂）。

混凝土磨光机/砂轮机安全警告

适用于混凝土磨光、磨削、砂磨、用钢丝刷清理或砂轮切割操作的安全警告：

1. 本电动工具用作混凝土磨光机、砂轮机、砂光机、钢丝刷或切断机。请通读本电动工具附带的所有安全警告、说明、插图和规格。若不遵循下列说明，则可能导致触电、起火和/或严重的人身伤害。
2. 最好不要将本工具用于抛光等操作。进行非本工具设计用途的操作可能会有危险并导致人身伤害。

3. 请勿使用非专用的或未得到工具制造商推荐的附件。这样的附件虽然可安装到电动工具上，但无法确保操作安全。
 4. 附件的额定速度必须至少等同于电动工具上标示的最大速度。当运转速度大于额定速度时，附件可能会破裂并飞出。
 5. 附件的外径和厚度必须在工具的额定能力之内。尺寸不正确的附件将无法安全操控。
 6. 螺纹安装的配件必须符合磨光机的主轴螺纹。对于使用法兰安装的配件，附件的轴孔必须符合法兰的定位直径。与本电动工具的安装硬件不匹配的附件将失去平衡，振动过度并可能导致失控。
 7. 请勿使用损坏的附件。在每次使用之前，请检查附件，如砂轮有无碎片和裂缝，垫片有无裂缝、破损或过度磨损，钢丝刷有无松动或断裂的钢丝。如果工具或附件掉落，请检查有无损坏或重新安装一个未损坏的附件。检查和安装了附件之后，请使旁观者以及您自己远离旋转的附件，并以最大空载速度运行工具一分钟。损坏的附件通常会在此测试期间破裂。
 8. 请穿戴个人劳防用品。根据应用情况，请使用面罩、安全护目镜或安全眼镜。根据情况佩带可防止较小的砂磨碎片或工件碎片的防尘面罩、耳罩、手套和车间用的围裙。护目镜必须具备可以防止多种操作所产生的飞溅的碎片伤害到您的能力。防尘面罩或呼吸器必须具备可过滤操作中产生的微粒的能力。长时间的高强度噪音可能会损伤您的听力。
 9. 使旁观者远离工作区域，保持一定的安全距离。所有进入工作区域的人员必须穿戴个人劳防用品。工件的碎片或破损的附件可能会飞溅到操作区域以外并导致人身伤害。
 10. 当进行作业时切割附件可能会接触到隐藏的电线或自身的电线，请仅握住工具的绝缘抓握表面。切割附件接触到“带电”的电线时，电动工具上暴露的金属部分可能也会“带电”，并使操作者触电。
 11. 勿使工具导线靠近旋转附件。否则线头可能会被切割到或卡住，从而可能使您的手或手臂被拖入旋转附件中。
 12. 在附件完全停止之前切勿将工具放下。旋转附件可能会碰撞地面或工作台面而导致工具失控。
 13. 您身边携带电动工具时请勿运行工具。防止因不小心接触到旋转附件而导致衣物被卷入，甚至伤及身体。
14. 请定期清洁工具的通风口。电机的风扇会将灰尘带入外壳，过多的金属粉末累积会导致电气危害。
 15. 请勿在可燃物附近运行电动工具。火花可能会点燃这些物品。
 16. 请勿使用需要冷却液的附件。使用水或其他冷却液可能会导致触电或死亡。

反弹和相关警告

反弹是正在旋转的砂轮、垫片、钢丝刷或其他配件卡滞或卡滞时突然产生的反作用力。卡滞会导致旋转配件的快速停止，从而导致在卡滞点处对失控的工具产生与配件旋转方向相反的作用力。例如，如果工件使得砂轮卡滞，则进入卡滞点的砂轮边缘将进入工件材料的表面，导致砂轮跳出或弹出。根据砂轮在卡滞点的运动方向，砂轮可能会跳向或远离操作者。在这种情况下，砂轮也可能会破裂。

电动工具误操作和 / 或不正确的操作步骤或操作条件将导致反弹，遵守以下所述的注意事项即可避免。

1. 请牢固持握电动工具的把手，调整身体和手臂位置以防止反弹力。如果提供了辅助手柄，请务必使用，以在启动时最大程度地控制反弹或转矩反作用力。如果正确遵守注意事项，操作者可控制转矩反作用力或反弹力。
2. 切勿将手靠近旋转的附件。附件可能会反弹到您手上。
3. 请勿置身于发生反弹时电动工具可能移动的区域内。反弹会在卡滞点处以与砂轮运动方向相反的力作用于砂轮。
4. 当处理边角、锐利的边缘等处时请特别小心。避免使附件跳跃和卡滞。边角、锐利的边缘或附件发生跳跃可能会使旋转的附件被钩住并导致工具失控或反弹。
5. 请勿安装锯链木雕锯片或齿状锯片。这些锯片会发生频繁的反弹并导致工具失控。

专用于磨削和砂轮切割操作的安全警告：

1. 请仅使用被推荐用于您的电动工具的砂轮以及专用于所选砂轮的砂轮罩。非专用于本电动工具的砂轮无法得到足够的防护并无法保证安全。
2. 镊形砂轮的砂磨表面必须安装在砂轮罩边缘的平面之下。突出于砂轮罩边缘平面的安装不当的砂轮将不能得到充分的保护。
3. 砂轮罩必须牢固安装到电动工具上并放置在最为安全的位置，使得砂轮外露的部分尽可能地少。砂轮罩可防止操作者被砂轮碎片划伤或意外接触到砂轮和可能会点燃衣物的火星。

- 仅可将砂轮用于推荐的应用情况。例如：请勿用切割砂轮的侧面进行磨削。切割砂轮用于进行外周磨削，对这些砂轮应用侧力可能会导致其破碎。
- 请务必使用未损坏的砂轮法兰，尺寸和外形应符合您所选的砂轮。正确的砂轮法兰可减少砂轮破裂的危险。切割砂轮的法兰可能与磨削砂轮法兰有所不同。
- 请勿使用从更大的电动工具上拆下来的已磨损的砂轮。用于大型电动工具的砂轮不适合小型工具的高速操作，可能会爆裂。

专用于砂轮切割操作的附加安全警告：

- 请勿“挤压”切割砂轮或对其过度施压。请勿试图切割过深。对砂轮过度施压会使负荷增加，使砂轮在切割时易于扭曲或卡滞，也使发生反弹或砂轮破裂的可能性增大。
- 请勿与旋转的砂轮成一直线站立或站在其后面。如果操作时砂轮的移动方向为远离您，如果此时发生反弹，则可能会迫使旋转的砂轮直接指向您。
- 当砂轮卡滞或因任何原因中断切割操作时，请关闭电动工具并将工具保持不动，直至砂轮完全停止。当砂轮还在运动中时，切勿试图将切割砂轮从工件中取出，否则可能会造成反弹。研究并采取正确的措施以避免砂轮卡滞。
- 请勿在工件中重新启动切割操作。请等到砂轮到达全速后再小心地重新进行切割。如果电动工具在工件中重新启动，则砂轮可能会卡滞、移动或反弹。
- 请支撑面板或其他大型工件以最大限度地降低砂轮卡滞和反弹的可能。大型工件会因自身的重量而下陷。必须在工件下面靠近切割线和砂轮两侧工件边缘放置支撑件。
- 当在墙壁或其他盲区进行“袖珍切割”时请尤其小心。凸出的砂轮可能会切割到气管或水管、电线或其他物体，从而导致反弹。

专用于砂磨操作的安全警告：

- 请勿使用尺寸过大的砂纸。选择砂纸时请遵照制造商的推荐。大于砂盘的砂纸会有破裂的危险并可能导致砂轮片的卡滞、破裂或反弹。

专用于钢丝刷操作的安全警告：

- 即使在正常操作时也请小心钢丝刷的钢毛飞出。请勿使钢丝刷过载导致钢丝过压。钢毛很容易穿透轻薄的衣服和 / 或皮肤。
- 如果建议为钢丝刷配备护罩，请勿使其影响到钢丝轮或在带有护罩的情况下使用钢丝刷。根据工作负荷和离心力作用，钢丝轮或钢丝刷在直径上可能会有所伸展。

附加安全警告：

- 准备用作混凝土磨光机前，请务必安装集尘式砂轮罩。
- 当使用铵形砂轮时，请务必且仅可使用玻璃钢砂轮。
- 用作砂轮机时，切勿使用机碗形砂轮。此类砂轮不适用于本工具，强行使用可能会导致严重的人身伤害。
- 请小心勿损坏主轴、法兰（尤其是安装表面）或锁紧螺母。这些部件损坏可能会导致砂轮破裂。
- 打开开关前，请确认砂轮未与工件接触。
- 在实际的工件上使用工具之前，请先让工具空转片刻。请注意，振动或摇摆可能表示安装不当或砂轮不平衡。
- 请使用砂轮的指定表面来执行磨削。
- 运行中的工具不可离手放置。只可在手握工具的情况下操作工具。
- 操作之后，请勿立刻触摸砂轮和工件，因为它们可能会非常烫而导致烫伤皮肤。
- 请遵照制造商的说明进行正确安装和使用砂轮。请小心处理和存放砂轮。
- 请勿使用分离式卸套或适配器来适配大孔砂轮。
- 请仅使用本工具指定的法兰。
- 对于要安装螺纹孔砂轮的工具，请确保砂轮中的螺纹足够长，可配合主轴的长度。
- 检查并确认工件被正确支撑。
- 请注意，关闭工具之后，砂轮还会继续旋转。
- 如果工作场所非常热并且潮湿，或者被导电灰尘严重污染，请使用短路断路器（30 mA）以保障操作者的人身安全。
- 请勿在任何含有石棉的材料上使用本工具。
- 当使用切割砂轮时，请务必同时使用国内法规规定的集尘砂轮罩。
- 切割盘不得受到任何侧向的压力。
- 操作时请勿使用布质工作手套。布质手套的纤维可能会进入工具，导致工具破裂。

请保留此说明书。

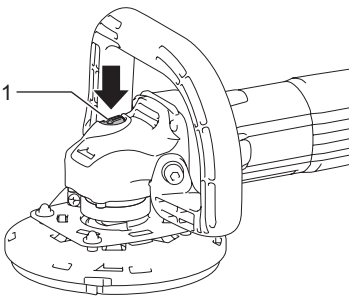
▲警告：请勿为图方便或因对产品足够熟悉（由于重复使用而获得的经验）而不严格遵循相关产品安全规则。使用不当或不遵循使用说明书中的安全规则会导致严重的人身伤害。

功能描述

！小心：在调节或检查工具功能之前，请务必关闭工具电源开关并拔下电源插头。

轴锁

安装或拆卸附件时，按下轴锁，防止主轴旋转。



► 1. 轴锁

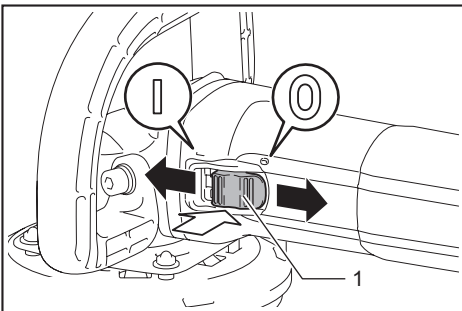
注意：切勿在主轴进行转动时启用轴锁。否则可能会损坏工具。

开关操作

！小心：插上工具电源插头之前，请务必确认滑动开关启动正常，并且在按下滑动开关的后面时能回到“OFF”（关闭）的位置。

！小心：长时间使用时，可将开关锁定在“ON”（开启）位置，使操作更加舒适。将工具锁定在“ON”（开启）位置时请小心，务必牢固抓握工具。

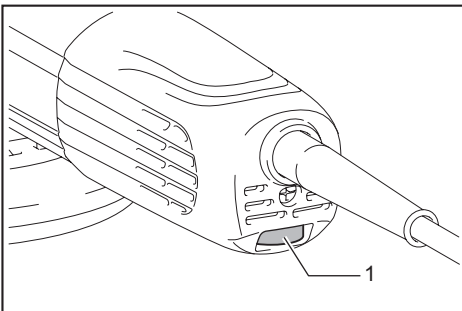
要启动工具时，推滑动开关的后部，将滑动开关滑到“I (ON)（开启）”位置。要连续运转，则按滑动开关的前部将其锁定。要停止工具时，按下滑动开关的后面，然后将开关滑到“O (OFF)”位置。



► 1. 滑动开关

转速调节刻度盘

可通过旋转转速调节刻度盘来改变工具的旋转速度。下表显示了刻度盘上的数字和对应的旋转速度。



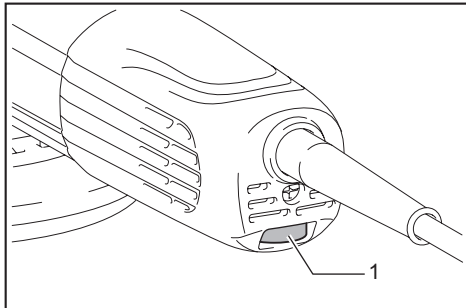
► 1. 转速调节刻度盘

数值	速度
1	4,000 r/min
2	5,000 r/min
3	6,000 r/min
4	7,000 r/min
5	9,000 r/min

注意：如果工具长时间以低速持续操作，则电机可能会过载，导致工具出现故障。

注意：从“5”向“1”更改转速刻度盘时，请逆时针转动刻度盘。切勿强行顺时针转动刻度盘。

指示灯



► 1. 转速调节刻度盘（指示灯）

转速调节刻度盘用作指示灯。

接通工具电源时，指示灯呈绿色亮起。

如果指示灯没有亮起，则可能是电源线或控制器故障。

如果指示灯亮起而工具没有启动（即使工具已开启），则可能是由于碳刷磨损或是控制器、电机或ON/OFF（开 / 关）开关故障的缘故。

防止意外重启

即时接通工具电源，因开关被锁，工具不会启动。此时，指示灯会呈红色闪烁，表示防止意外重启装置处于运行状态。要取消防止意外重启功能，将电源开关恢复到OFF（关闭）位置。

注：防止意外重启功能作用时，请在重启工具前等待1秒以上。

电子功能

本工具配备的电子功能易于操作，主要有下列特点。

过载保护装置

当工具过载并且电流超过一定水平时，工具会自动停止以保护电机。

恒速控制

为获得恒速而进行的电子速度控制。即使在有负载的情况下亦可保持旋转速度恒定，从而可实现良好的磨光效果。

软启动功能

抑制启动时的振动实现软启动。

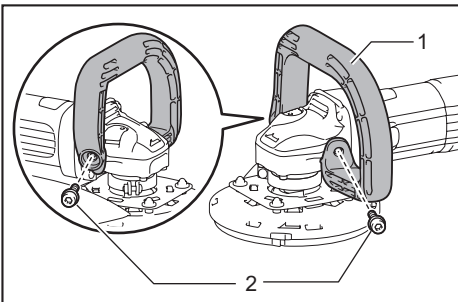
装配

▲小心：对工具进行任何装配操作前请务必确认机器已关闭且已拔下电源插头。

安装或拆卸环形把手

▲小心：在进行操作之前，请务必将环形把手牢固地安装在工具上。

要安装环形把手时，请按图示将其置于工具上并安装螺栓。然后用六角扳手紧固它们。环形把手仅可按图中所示方向安装。



► 1. 环形把手 2. 螺栓

要拆下环形把手时，按与上述安装步骤相反的顺序进行。

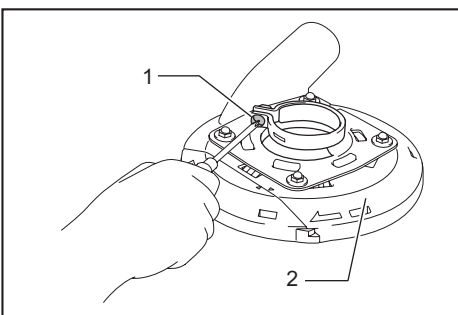
安装或拆卸集尘式砂轮罩

▲警告：安装集尘式砂轮罩前，请务必关闭工具并拔下电源插头。

▲警告：集尘式砂轮罩仅用于结合使用偏置金刚石砂轮对混凝土表面进行磨光。请勿将此砂轮罩用于任何其他切割附件或任何其他用途。

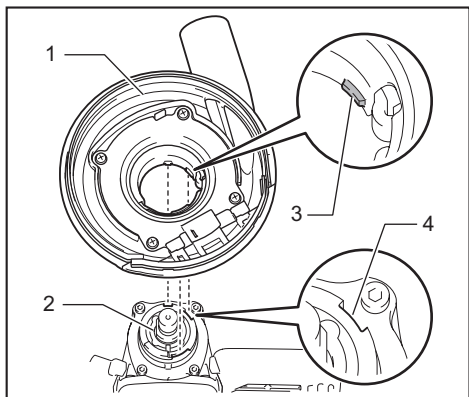
▲警告：使用前彻底检查集尘式砂轮罩，确保其无受损、开裂和/或变形。

拆下工具上的任何砂轮和轮罩。
拧松集尘式砂轮罩上的螺丝直至安装槽打开。



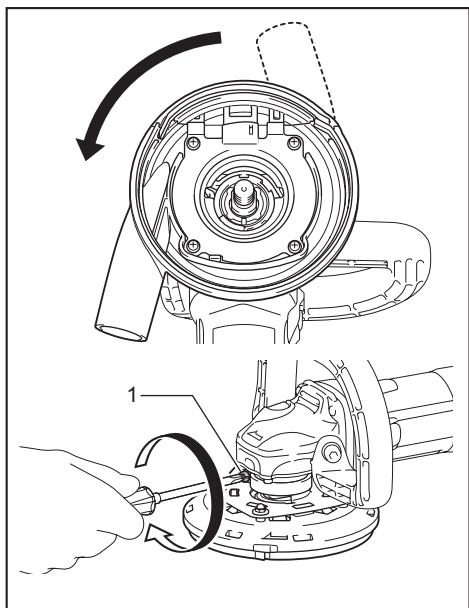
► 1. 螺丝 2. 集尘式砂轮罩

安装集尘式砂轮罩时，将集尘式砂轮罩上的凸起部分对准轴承箱上的槽口。



- 1. 集尘式砂轮罩 2. 轴承箱 3. 凸起部分
4. 槽口

朝箭头方向转动集尘式砂轮罩。确保已将螺丝拧紧。



- 1. 螺丝

要拆下集尘式砂轮罩时，按与上述安装步骤相反的顺序进行。

安装或拆卸偏置金刚石砂轮

选购附件

▲警告：对于4 mm或更薄的偏置金刚石砂轮，请朝上放置锁紧螺母的凸起部分并安装至主轴。

▲警告：务必使用原装Makita（牧田）偏置金刚石砂轮。

▲小心：安装金刚石砂轮时，请务必紧固锁紧螺母。

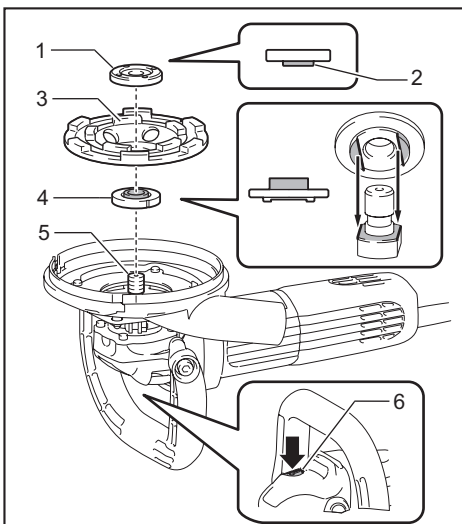
将内法兰盘安装到主轴上。

确保将内法兰盘的凹陷部分安装至主轴的竖直部分。

将偏置金刚石砂轮安装在内法兰盘上，并用锁紧螺母将其与主轴固定。

拧紧锁紧螺母时，需用力按住轴锁以防主轴转动，然后用锁紧螺母扳手按顺时针拧紧。

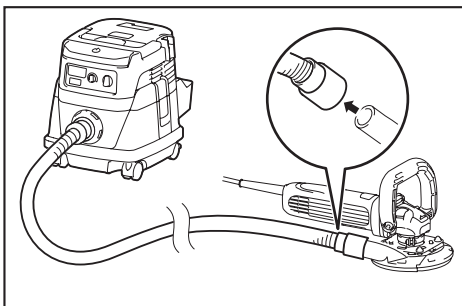
要拆下砂轮时，按与上述安装步骤相反的顺序进行。



- 1. 锁紧螺母 2. 凸出部分 3. 偏置金钢石砂轮 4. 内法兰盘 5. 主轴 6. 轴锁

连接吸尘器

选购附件



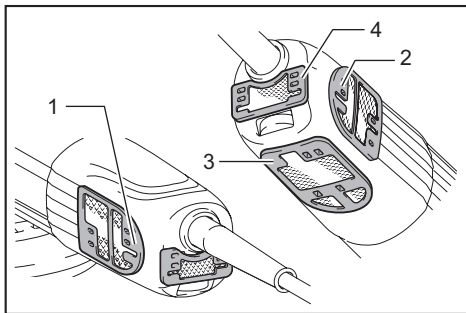
当希望进行清洁的混凝土磨光操作时，请将Makita（牧田）集尘器连接至您的工具。然后如图所示将集尘器软管接到集尘口上。

安装或拆卸防尘罩装置

选购附件

⚠ 警告：在安装或拆卸防尘罩装置之前，请务必确认已经关闭工具电源并拔下电源插头。否则会导致工具受损或人身伤害。

有四个防尘罩装置，每个用于不同的位置。



► 1. 标记A 2. 标记B 3. 标记C 4. 标记D

安装防尘罩装置时，使标记（A、B、C或D）处于图中所示位置。将该装置的销钉插入孔中。

防尘罩装置可手动拆卸。

注：当防尘罩装置中堵塞有灰尘或异物时请将其清理干净。如果防尘罩装置堵塞时仍连续运行工具，会导致工具受损。

操作

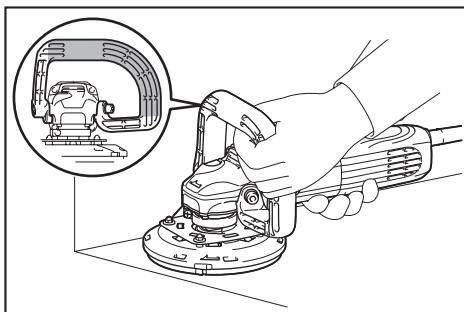
混凝土磨光操作

⚠ 小心：请务必如图所示用一只手握持工具外壳，另一只手握持辅助把手。

⚠ 小心：操作前，确保集尘器已连接到工具上且已开启。

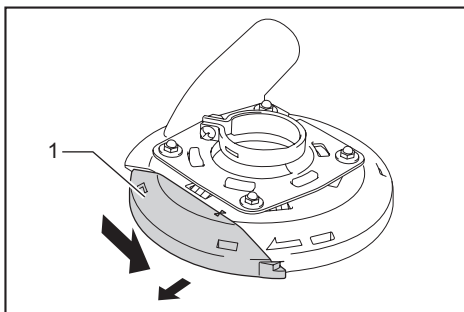
⚠ 小心：请勿使用碳刷受损的工具。使用受损的碳刷会因漏尘导致人身伤害。

操作前，请务必把辅助把手安装在工具上。操作过程中应用双手牢固地握持工具的开关把手和辅助把手。



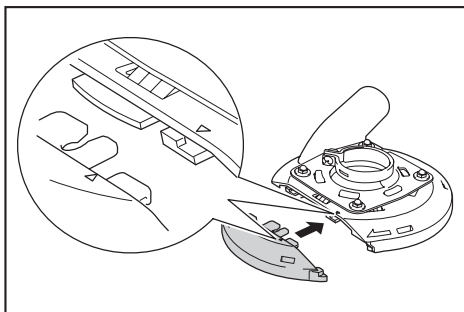
在边角磨光

要磨光边角时，请如图所示朝箭头方向滑动以拆下前缘罩。



► 1. 前缘罩

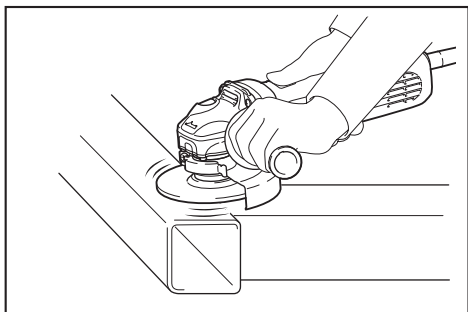
重新安装时，请对准前缘罩箭头▼和主罩箭头▼，然后滑动扣合前缘罩。



用作砂轮机时

⚠ 警告：操作前，请务必确保牢固安装适合应用的辅助把手和选购砂轮罩。

将本工具用作砂轮机时，应使用选购附件。



安装附件

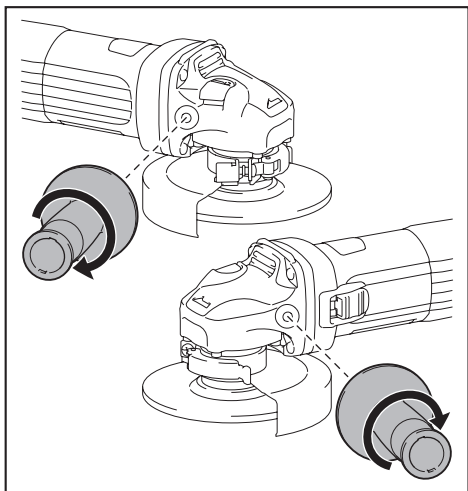
⚠ 小心：对工具进行任何装配操作前请务必确认机器已关闭且已拔下电源插头。

安装侧把手（手柄）

选购附件

⚠ 小心：在进行操作之前，请务必将侧柄牢固地安装在工具上。

在如图所示的工具位置上拧紧侧把手。



安装或拆卸砂轮罩（用于钹形砂轮、千叶片、弹性砂轮片、钢丝轮刷 / 切割砂轮、金钢石砂轮）

选购附件

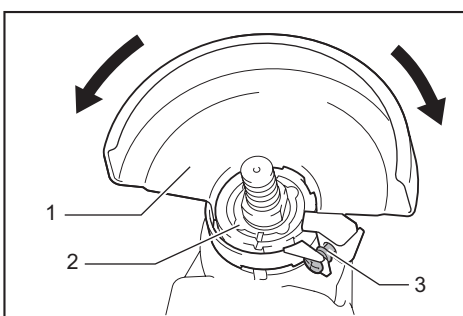
⚠ 警告：当使用钹形砂轮、千叶片、弹性砂轮片或钢丝轮刷时，必须将砂轮罩安装到工具上，确保砂轮罩的封闭侧始终朝向操作者所在位置。

⚠ 警告：使用切割砂轮 / 金刚石砂轮时，请务必仅使用专用于切割砂轮的砂轮罩。

（一些欧洲国家允许在使用金刚石砂轮时使用普通砂轮罩。请遵循当地法规。）

对于带锁定螺丝型砂轮罩的工具

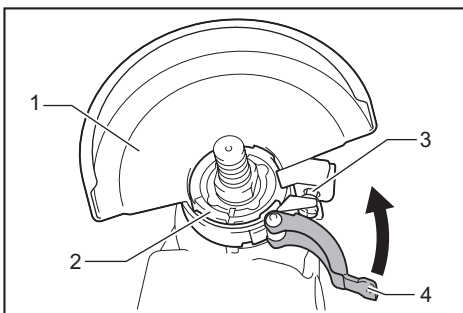
安装砂轮罩时，将砂轮罩环上的凸缘片对准轴承箱上的槽口。然后根据工件的情况，旋转砂轮罩至可以保护操作者的角度。确保已将螺丝拧紧。拆下砂轮罩时，按与安装步骤相反的顺序进行。



► 1. 砂轮罩 2. 轴承箱 3. 螺丝

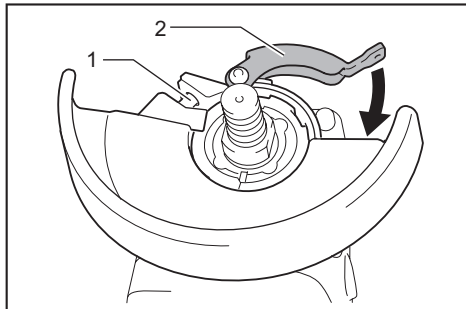
对于带夹杆型砂轮罩的工具

拧松螺丝，然后沿箭头方向拉杆。安装砂轮罩时，将砂轮罩环上的凸缘片对准轴承箱上的槽口。然后根据工件的情况，旋转砂轮罩至可以保护操作者的角度。



► 1. 砂轮罩 2. 轴承箱 3. 螺丝 4. 杆

按箭头方向用力拉杆。然后拧紧螺丝以紧固砂轮罩。确保已将螺丝拧紧。砂轮罩的放置角度可通过杆来调节。



► 1. 螺丝 2. 杆

拆下砂轮罩时，按与安装步骤相反的顺序进行。

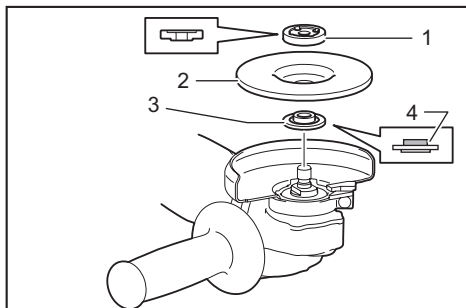
安装或拆下钹形砂轮或千叶片

选购附件

▲警告：当使用钹形砂轮或千叶片时，必须将砂轮罩安装到工具上，确保砂轮罩的封闭侧始终朝向操作者所在位置。

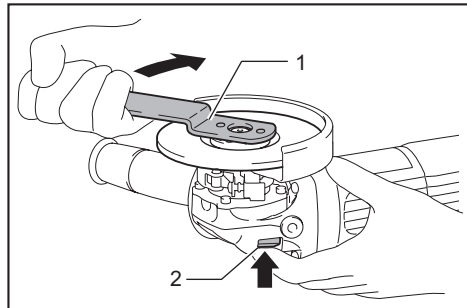
▲小心：确保将内法兰盘的安装部件完美地装配至钹形砂轮 / 千叶片的内直径。将内法兰盘安装至错误的一侧可能会导致危险的振动。

将内法兰盘安装到主轴上。确保将内法兰盘的凹陷部分安装至主轴的竖直部分。将钹形砂轮 / 千叶片安装至内法兰盘上，并用锁紧螺母将其与主轴固定。



► 1. 锁紧螺母 2. 钔形砂轮 3. 内法兰盘
4. 安装部件

拧紧锁紧螺母时，需用力按住轴锁以防主轴转动，然后用锁紧螺母扳手按顺时针拧紧。



► 1. 锁紧螺母扳手 2. 轴锁

拆下砂轮时，按与安装步骤相反顺序进行。

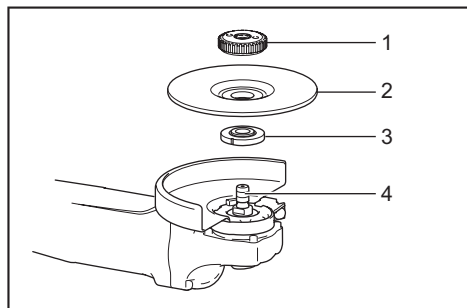
安装或拆卸便用螺母 (Ezynut)

选购附件

仅用于带M14主轴螺纹的工具。

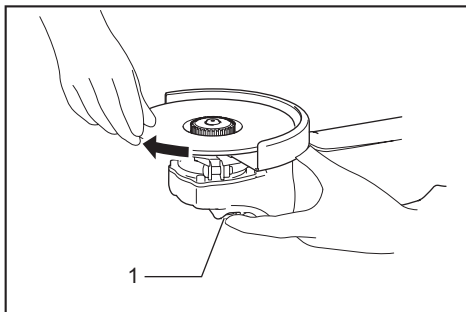
▲小心：请勿将便用螺母 (Ezynut) 与表面法兰或机型编号以字母 “F” 结尾的角向磨光机一起使用。这些法兰较厚，主轴无法从其中穿出。

将内法兰盘、砂轮和便用螺母 (Ezynut) 安装至主轴上，使便用螺母 (Ezynut) 上的 Makita (牧田) 标志面朝外。



► 1. 便用螺母 (Ezynut) 2. 砂轮 3. 内法兰盘 4. 主轴

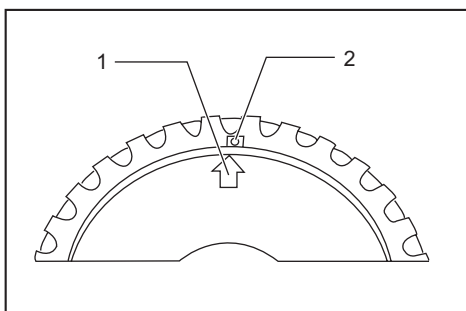
用力按住轴锁，尽量顺时针旋转砂轮以紧固便用螺母（Ezynut）。



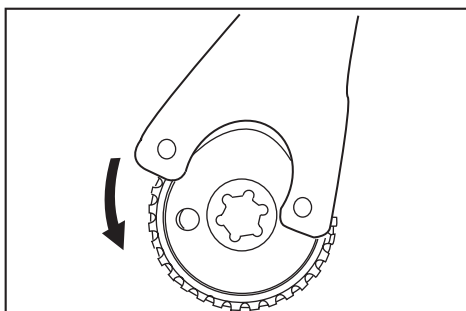
► 1. 轴锁

要松开便用螺母（Ezynut）时，请逆时针旋转便用螺母（Ezynut）的外环。

注：箭头指向凹槽时可以手动松开便用螺母（Ezynut）。否则需用锁紧螺母扳手方可松开。将扳手销插入孔内逆时针转动便用螺母（Ezynut）。



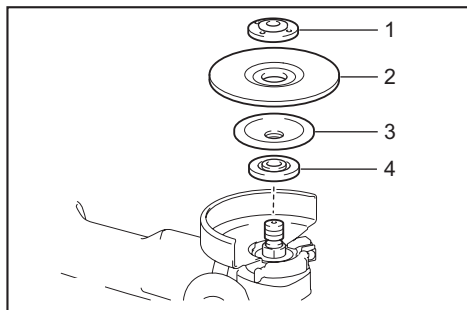
► 1. 箭头 2. 凹槽



安装或拆卸弹性砂轮片

选购附件

▲警告：当工具上装有弹性砂轮片时，请务必使用提供的砂轮罩。在使用中砂轮可能会碎裂，砂轮罩可降低人身伤害的危险。

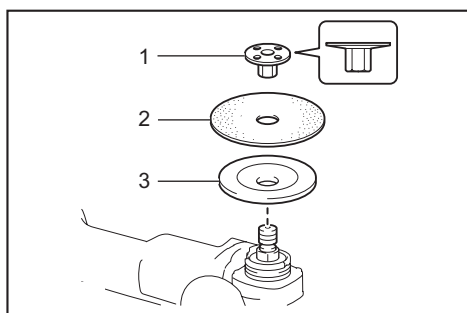


► 1. 锁紧螺母 2. 弹性砂轮片 3. 支撑垫
4. 内法兰盘

遵循指示操作钹形砂轮，并在砂轮上使用支撑垫。有关组装顺序请参阅本说明书关于附件的说明页。

安装或拆卸砂轮片

选购附件



► 1. 砂磨用锁紧螺母 2. 砂轮片 3. 橡胶垫

1. 在主轴上安装橡胶垫。
2. 将砂轮片安装在橡胶垫上并将砂磨用锁紧螺母紧固在主轴上。
3. 使用轴锁固定主轴，并使用锁紧螺母扳手顺时针牢固拧紧砂磨用锁紧螺母。

要拆下砂轮片时，请按与安装时相反的步骤进行。

注：请使用本手册中指定的砂光机配件。这些配件需要另行购买。

磨削和砂磨操作

选购附件

▲警告：操作工具时切勿过度用力。工具的重量可施加足够的压力。施加过度的压力会导致砂轮破碎的危险。

▲警告：如果在磨削时工具跌落，一定要更换砂轮。

▲警告：切勿用磨盘或砂轮敲击工件。

▲警告：在进行角部或锐边等部分的加工作业时应避免发生砂轮弹跳和受阻现象，以防砂轮失控而反弹。

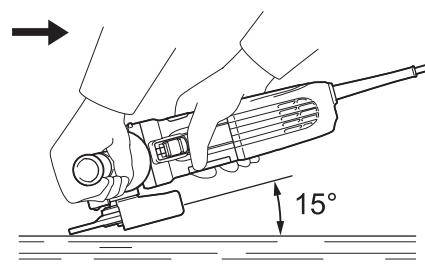
▲警告：本工具严禁使用锯木锯片和其他锯片。在工具上使用时，这些锯片经常会反冲，并使工具失去控制导致人身伤害。

▲小心：切勿在工具与工件接触的情况下接通工具电源，这样会导致操作者受伤。

▲小心：操作时请务必佩带护目镜或口罩。

▲小心：操作完毕后，请务必关闭工具，等到砂轮完全停止转动后再把工具放下。

▲小心：请务必用一只手握持工具外壳，另一只手握持辅助把手将工具握紧。



打开工具开关，然后使用砂轮或砂轮片加工工件。

通常，砂轮或圆盘边缘应保持与工件表面成15°角度。

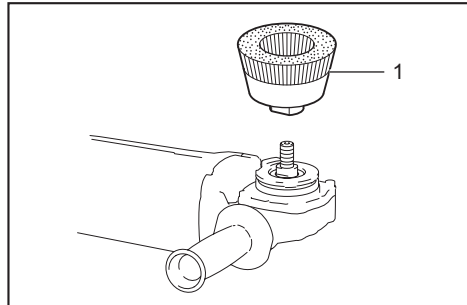
在新砂轮的磨合期，不要沿正向操作砂轮，否则砂轮会切入工件内。当砂轮边缘经过使用被磨圆后，即可按正向或反向任意操作砂轮。

杯形钢丝刷的操作

选购附件

▲小心：确保无人在钢丝刷前面或与其成直线站立时，在工具无负载的情况下运行工具来检查钢丝刷。

▲小心：请勿使用损坏或失衡的钢丝刷。使用损坏的钢丝刷会增加因接触损坏的刷丝而导致的潜在危险。



► 1. 杯形钢丝刷

拔下工具电源并将其倒置以便操作主轴。拆下主轴上的所有附件。将杯形钢丝刷安装至主轴并用提供的扳手加以紧固。

注意：避免施加过大的压力，否则会在钢丝刷的使用过程中导致钢丝弯折。从而造成过早破裂。

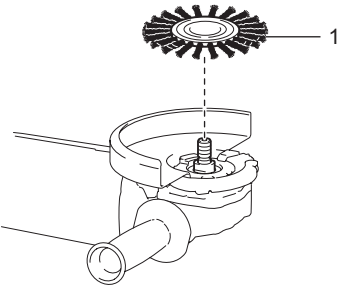
钢丝轮刷的操作

选购附件

▲小心：确保在钢丝轮刷前面无人或与其成直线站立时，在工具无负载情况下运行工具来检查钢丝轮刷。

▲小心：请勿使用损坏或失衡的钢丝轮刷。使用损坏的钢丝轮刷会增加因接触损坏的刷丝而导致的潜在危险。

▲小心：务必把钢丝轮刷与砂轮罩一同使用，并确保砂轮直径适合砂轮罩。在使用中砂轮可能会碎裂，砂轮罩可降低人身伤害的危险。



► 1. 钢丝轮刷

拔下工具电源并将其倒置以便操作主轴。拆下主轴上的所有附件。将钢丝轮刷紧固在主轴上并使用扳手加以紧固。

注意：避免施加过大的压力，否则会在钢丝轮刷的使用过程中导致钢丝弯折。从而造成过早破裂。

切割砂轮 / 金刚石砂轮的操作

选购附件

▲警告： 使用切割砂轮 / 金刚石砂轮时，请务必仅使用专用于切割砂轮的砂轮罩。

(一些欧洲国家允许在使用金刚石砂轮时使用普通砂轮罩。请遵循当地法规。)

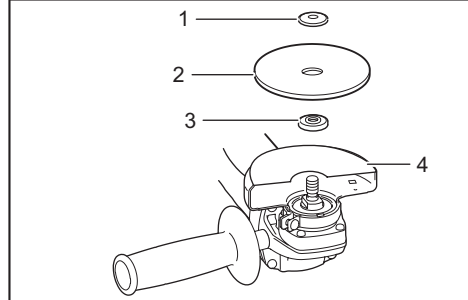
▲警告： 切勿使用切割砂轮进行侧面磨削。

▲警告： 请勿“挤压”砂轮或对其过度施压。请勿试图切割过深。对砂轮过度施压会使负载增加，使砂轮在切割时易于扭曲或卡滞，也使发生反弹或砂轮破损的可能性增大，可能会导致砂轮破损和电机过热。

▲警告： 请勿在工件中启动切割操作。请让砂轮达到全速时再小心地将其插入切割工件的表面。如果电动工具在工件中启动，则砂轮可能会卡滞、移动或反弹。

▲警告： 在切割操作时，切勿改变砂轮的角度。对切割砂轮施以侧压（磨削操作中）将导致砂轮裂开和破损，从而导致严重的人身伤害。

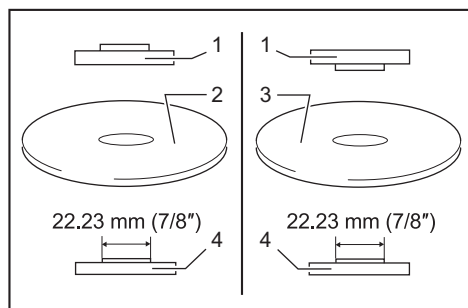
▲警告： 操作时，金刚石砂轮应与被切割材料相垂直。



- 1. 锁紧螺母 2. 切割砂轮 / 金刚石砂轮
3. 内法兰盘 4. 切割砂轮 / 金刚石砂轮用砂轮罩

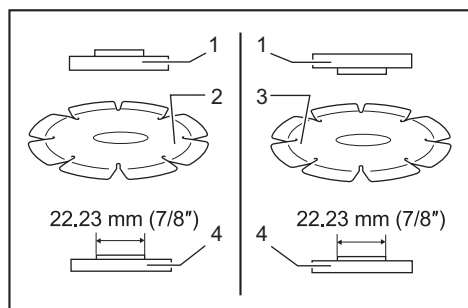
安装时，请遵循钹形砂轮的操作指示。
安装锁紧螺母和内法兰盘的方向因砂轮类型和厚度而异。
请参阅下图。

安装切割砂轮时：



- 1. 锁紧螺母 2. 切割砂轮（厚度低于4 mm）3. 切割砂轮（厚度为4 mm或以上）4. 内法兰盘

安装金刚石砂轮时：



- 1. 锁紧螺母 2. 金刚石砂轮砂轮（厚度低于4 mm）3. 金刚石砂轮（厚度为4 mm或以上）4. 内法兰盘

保养

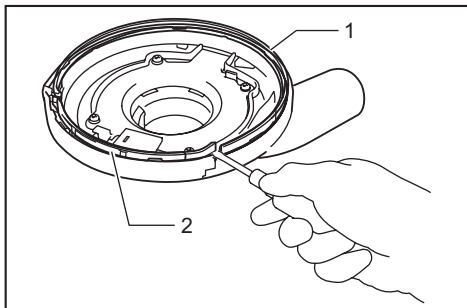
▲小心：检查或保养工具之前，请务必关闭工具电源开关并拔下插头。

注意：切勿使用汽油、苯、稀释剂、酒精或类似物品清洁工具。否则可能会导致工具变色、变形或出现裂缝。

为了保证产品的安全性与可靠性，任何维修、碳刷检查、更换部件或其它维修保养工作需由Makita（牧田）授权或工厂服务中心完成。务必使用Makita（牧田）的替换部件。

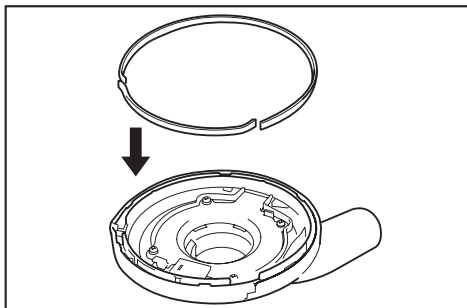
更换防尘罩碳刷

可更换磨损的碳刷。要拆下碳刷时，请用一字头螺丝起子或其他适当的工具将其拉出。

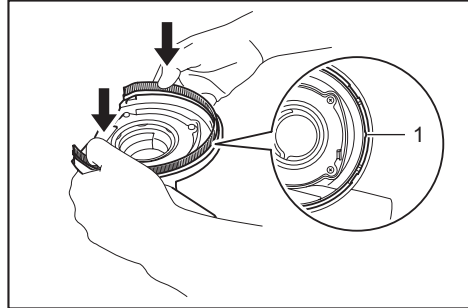


► 1. 碳刷（大） 2. 碳刷（小）

从上向下按以将新的碳刷插入夹槽。



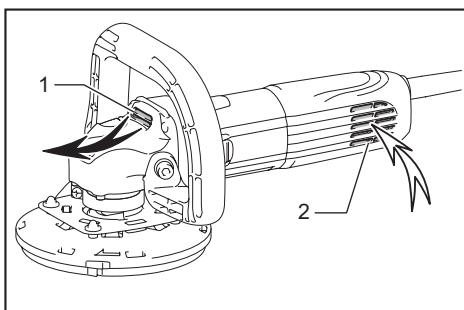
此时，确保碳刷已完全勾挂到凹槽外缘上的挂钩。



► 1. 挂钩

通风孔清洁

工具及其通风孔应保持清洁。定期清洁通风口或在通风口开始被堵塞时进行清洁。



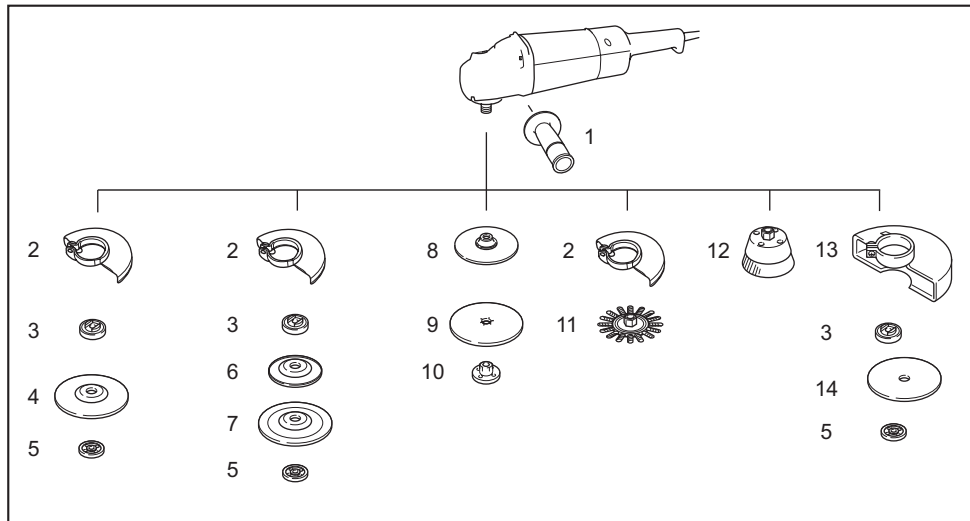
► 1. 排气孔 2. 进气孔

选购附件

▲小心：这些附件或装置专用于本说明书所列的Makita（牧田）工具。如使用其他厂牌附件或装置，可能导致人身伤害。仅可将附件或装置用于规定目的。

如您需要了解更多关于这些选购附件的信息，请咨询当地的Makita（牧田）维修服务中心。

- 偏置金刚石砂轮（干式）
- 防尘罩碳刷



-	125 mm型号
1	把手36
2	砂轮罩（砂轮用）
3	内法兰盘 / 表面法兰
4	钹形砂轮 / 千叶片
5	锁紧螺母 / 便用螺母 (Ezynut) *1*2
6	支撑垫
7	弹性砂轮片
8	橡胶垫115
9	砂轮片
10	砂磨用锁紧螺母
11	钢丝轮刷
12	杯形钢丝刷
13	砂轮罩（切割砂轮用）*3
14	切割砂轮 / 金刚石砂轮
-	锁紧螺母扳手

注：*1 仅用于带M14主轴螺纹的工具。

注：*2 请勿将表面法兰和便用螺母 (Ezynut) 一同使用。

注：*3 一些欧洲国家允许在使用金刚石砂轮时使用普通砂轮罩替代覆盖砂轮两侧的专用砂

轮罩。请遵循当地法规。

注: 本列表中的一些部件可能作为标准配件包含于工具包装内。它们可能因销往国家之不同而异。

总制造商 : 株式会社牧田
日本国爱知县安城市住吉町 3-11-8

www.makita.com

885650-086
ZHNC
20180308