



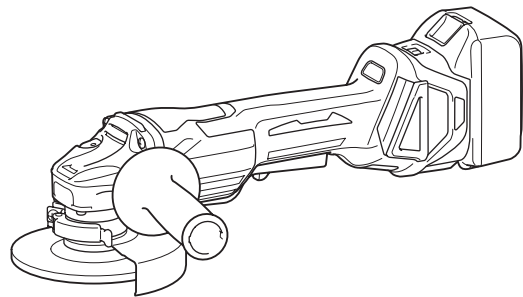
牧田®

牧田牌  
专业电动工具

使用说明书

# 充电式角向磨光机

**DGA417, DGA418  
DGA467, DGA468  
DGA517, DGA518**



使用前请阅读。保留备用。

# 规格

型号:	DGA417	DGA418
砂轮直径	100 mm (4" )	
最大砂轮厚度	6.4 mm	
主轴螺纹	M10	
额定速度 (n)	8,500 r/min	
长度	382 mm	
额定电压	D.C. 18 V	
净重	2.2 - 2.9 kg	
电动制动器	✓	
无线启动功能	-	✓

型号:	DGA467	DGA468
砂轮直径	115 mm (4-1/2" )	
最大砂轮厚度	7.2 mm	
主轴螺纹	M14或5/8" (规格因国家而异)	
额定速度 (n)	8,500 r/min	
长度	382 mm	
额定电压	D.C. 18 V	
净重	2.4 - 3.1 kg	
电动制动器	✓	
无线启动功能	-	✓

型号:	DGA517	DGA518
砂轮直径	125 mm (5" )	
最大砂轮厚度	7.2 mm	
主轴螺纹	M14或5/8" (规格因国家而异)	
额定速度 (n)	8,500 r/min	
长度	382 mm	
额定电压	D.C. 18 V	
净重	2.4 - 3.1 kg	
电动制动器	✓	
无线启动功能	-	✓

- 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。
- 重量因附件（包括电池组）而异。根据EPTA-Procedure 01/2014，最重与最轻的组合见表格。

## 适用电池组

BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B

- 部分以上所列电池组是否适用视用户所在地区而异。

**⚠ 警告：**请仅使用以上所列电池组。使用其他类型的电池组可能会导致人身伤害和 / 或失火。

## 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。



Ni-MH  
Li-Ion

仅限于欧盟国家  
请勿将电气设备或电池组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、电池和蓄电池以及废弃电池和蓄电池的指令并根据法律法规执行。达到使用寿命的电气设备和电池组必须分类回收至符合环境保护规定的再循环机构。

## 用途

本工具用于在无水的情况下进行金属和石块材料的磨削、砂磨和切割。

## 噪音

典型A加权噪音级别（根据EN60745测定）：

型号	声压级 (L <sub>pA</sub> ) : (dB(A))	声功率级别 (L <sub>WA</sub> ) : (dB(A))	不确定度 (K) : (dB(A))
DGA417	80	-	3
DGA418	80	-	3
DGA467	80	-	3
DGA468	80	-	3
DGA517	79	-	3
DGA518	79	-	3

工作时的噪音级别可能会超过80 dB (A)。

**⚠ 警告：**佩带耳罩。

## 振动

振动总值（三轴矢量和）（根据EN60745测定）：

工作模式：使用普通侧把手进行表面磨削

型号	振动值 (a <sub>h, AG</sub> ) : (m/s <sup>2</sup> )	不确定度 (K) : (m/s <sup>2</sup> )
DGA417	4.5	1.5
DGA418	4.5	1.5
DGA467	5.5	1.5
DGA468	5.5	1.5
DGA517	6.0	1.5
DGA518	6.0	1.5

## 工作模式：使用防振动侧把手进行表面磨削

型号	振动值 ( $a_{h, AG}$ ) : (m/s <sup>2</sup> )	不确定度 (K) : (m/s <sup>2</sup> )
DGA417	4.5	1.5
DGA418	4.5	1.5
DGA467	5.0	1.5
DGA468	5.0	1.5
DGA517	5.5	1.5
DGA518	5.5	1.5

## 工作模式：使用普通侧把手进行盘式砂光

型号	振动值 ( $a_{h, DS}$ ) : (m/s <sup>2</sup> )	不确定度 (K) : (m/s <sup>2</sup> )
DGA417	2.5 m/s <sup>2</sup> 或更小	1.5
DGA418	2.5 m/s <sup>2</sup> 或更小	1.5
DGA467	2.5 m/s <sup>2</sup> 或更小	1.5
DGA468	2.5 m/s <sup>2</sup> 或更小	1.5
DGA517	2.5 m/s <sup>2</sup> 或更小	1.5
DGA518	2.5 m/s <sup>2</sup> 或更小	1.5

## 工作模式：使用防振动侧把手进行盘式砂光

型号	振动值 ( $a_{h, DS}$ ) : (m/s <sup>2</sup> )	不确定度 (K) : (m/s <sup>2</sup> )
DGA417	2.5 m/s <sup>2</sup> 或更小	1.5
DGA418	2.5 m/s <sup>2</sup> 或更小	1.5
DGA467	2.5 m/s <sup>2</sup> 或更小	1.5
DGA468	2.5 m/s <sup>2</sup> 或更小	1.5
DGA517	2.5 m/s <sup>2</sup> 或更小	1.5
DGA518	2.5 m/s <sup>2</sup> 或更小	1.5

注：声明的振动值系根据标准测试方法测定，可用于相互比较工具。

注：声明的振动值可用于工具性能的初步评估。

**▲警告：** 实际使用电动工具时的振动值可能因使用方法而不同于声明的振动值。

**▲警告：** 请务必基于预测的实际使用条件（考虑操作周期的所有方面，如工具关闭时间、怠速运行时间和启动时间）采取安全措施以保护操作人员。

**▲警告：** 声明的振动值适用于本电动工具的主要应用场合。但是，如果将本电动工具用于其它应用场合，则振动值可能会有所不同。

## EC符合性声明

### 仅用于欧洲国家

本使用说明书的附录A包含了EC符合性声明。

# 安全警告

## 电动工具通用安全警告

**⚠ 警告：**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。

## 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

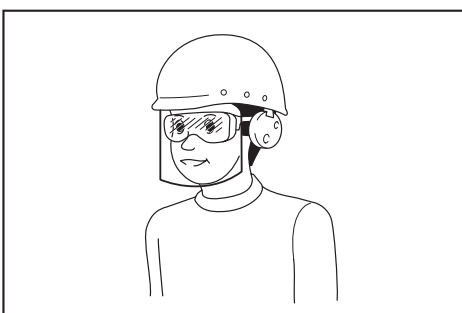
1. **保持工作场地清洁和明亮。**混乱和黑暗的场地会引发事故。
2. **不要在易爆环境，如有易燃液体、气体或粉尘的环境下操作电动工具。**电动工具产生的火花会点燃粉尘或气体。
3. **让儿童和旁观者离开后操作电动工具。**注意力不集中会使操作者失去对工具的控制。

### 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. **请避免与接地的表面如管子、散热器、炉灶以及冰箱等进行身体接触。**如果您的身体接地，将会增加触电的危险。
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. **电动工具会产生对用户有害的电磁场（EMF）。**但是，起搏器和其他类似医疗设备的用户应在操作本电动工具前咨询其设备的制造商和 / 或医生寻求建议。

### 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. **请使用个人劳防用品。**请务必佩带安全眼镜。正确使用防尘面罩、防滑安全鞋、硬质帽子或耳罩等劳防用品可减少人身伤害的危险。
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. **注意衣装。**请勿穿戴宽松的衣服或佩戴首饰。勿使头发和衣服靠近移动的部件。宽松的衣服、首饰或长头发会被卷入运动部件中。
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。
8. **不要因为频繁使用工具而产生的熟悉感而掉以轻心，忽视工具的安全准则。**某个粗心的动作可能在瞬间导致严重的伤害。
9. **使用电动工具时请始终佩带护目镜以免伤害眼睛。**护目镜须符合美国ANSI Z87.1、欧洲EN 166或者澳大利亚 / 新西兰的AS/NZS 1336的规定。在澳大利亚 / 新西兰，法律要求佩带面罩保护脸部。



**雇主有责任监督工具操作者和其他近工作区域人员佩带合适的安全防护设备。**

## **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/或卸下电池包（如可拆卸）。**这种防护性的安全措施降低了电动工具意外起动的风险。
- 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. 维护电动工具及其附件。**检查运动部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，应在使用前修理好电动工具。许多事故是由维护不良的电动工具引发的。
- 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。
- 8. 保持把手和抓握表面干燥、清洁，无油污和润滑脂。**湿滑的把手和抓握表面无法在意外情况下安全处理和控制工具。
- 9. 使用本工具时，请勿佩戴可能会缠结的布质工作手套。**布质工作手套卷入移动部件可能会造成人身伤害。

## **用电池驱动的电动工具的使用和保养**

- 1. 请仅使用制造商指定的充电器进行充电。**将适用于某一种类型电池组的充电器用于其他类型的电池组时，可能会导致起火。
- 2. 电动工具仅可使用专门指定的电池组。**使用其他类型的电池组可能会导致人身伤害或起火。

- 3. 不使用电池组时请将其远离纸夹、硬币、钥匙、钉子、螺丝或其他小型金属物体放置。**这些物体可能会使电池端子短路。这些物体可能会使电池端子短路，引起燃烧或起火。
- 4. 使用过度时，电池中可能溢出液体。**请避免接触。如果意外接触到电池漏液，请用水冲洗。如果液体接触到眼睛，请就医。电池漏液可能会导致过敏发炎或灼伤。
- 5. 不要使用损坏或改装过的电池包或工具。**损坏或改装过的电池组可能呈现无法预测的结果，导致着火、爆炸或伤害。
- 6. 不要将电池包或电动工具暴露于火或高温中。**暴露于火或高于130°C的高温中可能导致爆炸。
- 7. 遵循所有充电说明。**不要在说明书中指定的温度范围之外给电池包或电动工具充电。不正确或在指定的温度范围外充电可能会损坏电池和增加着火的风险。

## **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. 决不能维修损坏的电池包。**电池包仅能由生产者或其授权的维修服务商进行维修。
- 3. 上润滑油及更换附件时请遵循本说明书指示。**

## **充电式磨光机使用安全警告**

**通用于磨削、砂磨、用钢丝刷清理或砂轮切割操作的安全警告：**

- 1. 本电动工具用作磨光机、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、插图和规定。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. 当进行作业时切割工具可能会接触到隐藏的电线，请仅握住电动工具的绝缘抓握表面。接触到“带电”的电线时，工具上曝露的金属部分也会“带电”，并使操作者触电。
11. 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。
12. 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。
13. 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。
14. 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。
15. 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. 镶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。
4. 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围磨削，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：

- 当使用铵形砂轮时，请务必仅可使用玻璃钢砂轮。
- 使用本磨光机时切勿使用机碗形砂轮。此类砂轮不适用于本磨光机，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，请勿立刻触摸工件，因为其可能会非常烫，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。

## 电池组的重要安全注意事项

- 在使用电池组之前，请仔细通读所有的说明以及(1)电池充电器，(2)电池，以及(3)使用电池的产品上的警告标记。
- 请勿拆解电池组。
- 如果机器运行时间变得过短，请立即停止使用。否则可能会导致过热、起火甚至爆炸。
- 如果电解液进入您的眼睛，请用清水将其冲洗干净并立即就医。否则可能会导致视力受损。
- 请勿使电池组短路：
  - 请勿使任何导电材料接触到端子。
  - 避免将电池组与其他金属物品如钉子、硬币等放置在同一容器内。
  - 请勿将电池组置于水中或使其淋雨。  
电池短路将产生大的电流，导致过热，并可能导致起火甚至击穿。
- 请勿将工具和电池组置于温度可能达到或超过50°C(122°F)的场所。
- 即使电池组已经严重损坏或完全磨损，也请勿焚烧电池组。电池组会在火中爆炸。
- 请小心，勿撞击电池或使其掉落。
- 请勿使用损坏的电池。
- 本工具附带的锂离子电池需符合危险品法规要求。  
第三方或转运代理等进行商业运输时，应遵循包装和标识方面的特殊要求。  
有关运输项目的准备作业，咨询危险品方面的专业人士。同时，请遵守可能更为额详尽的国家法规。  
请使用胶带保护且勿遮掩表面的联络信息，并牢固封装电池，使电池在包装内不可动。
- 关于如何处理废弃的电池，请遵循当地法规。
- 仅将电池用于Makita(牧田)指定的产品。将电池安装至不兼容的产品会导致起火、过热、爆炸或电解液泄漏。

**请保留此说明书。**

**▲小心：**请仅使用Makita(牧田)原装电池。使用非Makita(牧田)原装电池或经过改装的电池可能会导致电池爆炸，从而造成火灾、人身伤害或物品受损。同时也会导致牧田工具和充电器的牧田保修服务失效。

## 保持电池最大使用寿命的提示

- 在电池组电量完全耗尽前及时充电。发现工具电量低时，请停止工具操作，并给电池组充电。
- 请勿对已充满电的电池组重新充电。过度充电将缩短电池的使用寿命。
- 请在10°C-40°C(50°F-104°F)的室温条件下给电池组充电。请在灼热的电池组冷却后再充电。
- 如果电池组长时间(超过六个月)未使用，请给其充电。

## 无线装置的重要安全注意事项

- 切勿拆卸或改装此无线装置。
- 请远离儿童存放无线装置。如果意外吞食，请立即就医。
- 此无线装置仅用于Makita(牧田)电动工具。
- 请勿将此无线装置暴露在雨水或潮湿的环境中。
- 请勿在温度超过50°C的环境下使用此无线装置。
- 请勿在医疗器械(例如心脏起搏器)附近运行此无线装置。
- 请勿在自动化设备附近运行此无线装置。否则，自动化设备可能会发生故障或出现错误。
- 无线装置会产生对用户无害的电磁场(EMF)。
- 此无线装置属于精密仪器。请小心，勿掉落或撞击此无线装置。
- 避免徒手或用金属材料接触无线装置的端子。
- 安装无线装置时，务必取下工具上的电池。
- 请勿在那些可能会使灰尘和水进入插槽的地方打开插槽的封盖。插槽的插口务必保持干净清洁。
- 务必沿正确的方向插入无线装置。
- 请勿过度用力按压无线装置上的无线启动按钮，也不可使用边缘锋利的物体按压该按钮。

15. 运行此无线装置时务必关闭插槽的封盖。
16. 切勿在工具正在通电的情况下从插槽取下无线装置。否则可能会导致此无线装置发生故障。
17. 切勿揭下此无线装置上的贴纸。
18. 切勿在此无线装置上粘贴任何贴纸。
19. 切勿将此无线装置留在可能会产生静电或电气噪音的地方。
20. 切勿将此无线装置留在可能会产生高温的地方，例如阳光照射下的车内。
21. 切勿将此无线装置留在灰尘或粉尘较重的地方，或可能会产生腐蚀性气体的地方。
22. 温度的剧烈变化可能会使此无线装置产生凝露。露水未完全干燥前，请勿使用此无线装置。
23. 清洁此无线装置时，请使用柔软的干抹布轻轻擦拭。切勿使用汽油、稀释剂或导电脂等类似物品。
24. 存放此无线装置时，请将其放在随附的盒中或防静电的容器中。
25. 请勿将非Makita（牧田）无线装置的任何其它设备插入工具的插槽中。
26. 如果插槽的封盖受损，请勿使用该工具。否则水、灰尘和泥土进入插槽可能会导致故障。
27. 如非必要，请勿拉动和 / 或扭动插槽的封盖。如果封盖从工具脱落，请将其还原。
28. 如果插槽的封盖丢失或受损，请更换。

**请保留此说明书。**

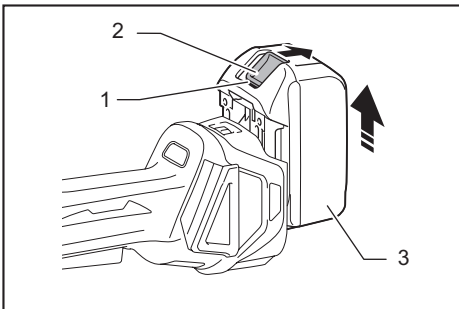
## 功能描述

**▲小心：** 调节或检查工具功能之前，请务必关闭工具的电源并取出电池组。

## 安装或拆卸电池组

**▲小心：** 安装或拆卸电池组之前，请务必关闭工具电源。

**▲小心：** 安装或拆卸电池组时请握紧工具和电池组。否则它们可能从您的手中滑落，导致工具和电池组受损，甚至造成人身伤害。



► 1. 红色指示灯 2. 按钮 3. 电池组

拆卸电池组时，按下电池组前侧的按钮，同时将电池组从工具中抽出。

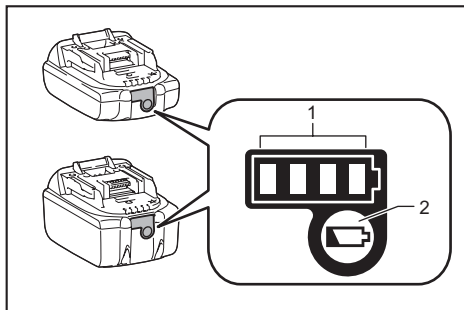
安装电池组时，要将电池组上的舌簧与外罩上的凹槽对齐，然后推滑到位。将其完全插入到位，直到电池组被锁定并发出卡嗒声为止。如果插入后仍能看到按钮上侧的红色指示灯，则说明电池组未完全锁紧。

**▲小心：** 务必完全装入电池组，直至看不见红色指示灯。否则它可能会意外从工具中脱落，从而造成自身或他人受伤。

**▲小心：** 请勿强行安装电池组。如果电池组难以插入，可能是插入方法不当。

## 显示电池的剩余电量

### 仅限带指示灯的电池组



#### ► 1. 指示灯 2. CHECK (查看) 按钮

按电池组上的CHECK (查看) 按钮可显示电池剩余电量。指示灯将亮起数秒。

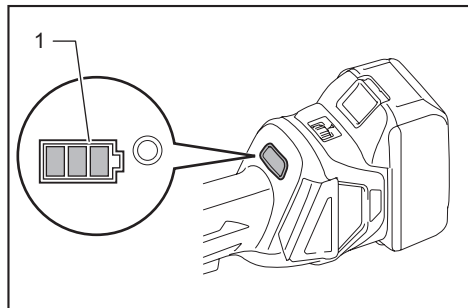
指示灯			剩余电量
点亮	熄灭	闪烁	
■	□	■	75%至 100%
■ ■ ■ □			50%至 75%
■ ■ □ □			25%至 50%
■ □ □ □			0%至 25%
□ □ □ □			给电池 充电。
■ ■ □ □ ↑ ↓ □ □ ■ ■			电池可 能出现 故障。

**注：** 在不同的使用条件及环境温度下，指示灯所示电量可能与实际情况略有不同。

## 显示电池的剩余电量

### 规格因国家而异

当打开工具时，电池指示灯显示电池的剩余电量。



#### ► 1. 电池指示灯

电池剩余电量的显示如下表所示。

电池指示灯状态			剩余的 电池电量
亮起	熄灭	闪烁	
■	□	■	50%至 100%
■ ■ ■ ○			20%至 50%
■ ■ ○ ○			0%至 20%
○ ○ ○ ○			给电 池充 电

## 工具 / 电池保护系统

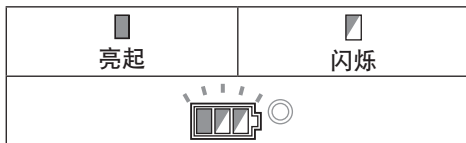
本工具配备有工具 / 电池保护系统。该系统可自动切断电机电源以延长工具和电池寿命。作业时，如果工具或电池处于以下情况，工具将会自动停止运转。

### 过载保护

以导致异常高电流的方式操作工具时，工具会自动停止运转，指示灯不闪烁。在这种情况下，请关闭工具并停止导致工具过载的应用操作。然后开启工具重新启动。

## 过热保护

工具过热时，工具将自动停止运转且电池指示灯显示以下状态。在这种情况下，请等待工具冷却后再开启工具。



如果无法启动工具，则电池可能过热。在这种情况下，请待电池冷却后再启动工具。

## 过放电保护

电池电量不足时，本工具自动停止运转。此时，请取出工具中的电池并予以充电。

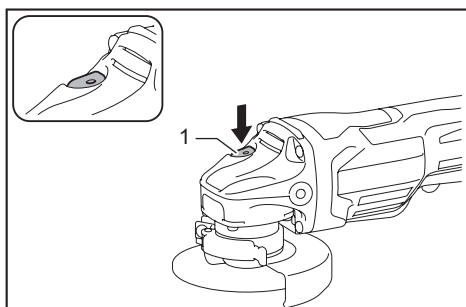
## 释放保护锁

当保护系统频繁工作时，工具将被锁定，电池指示灯显示以下状态。  
在这种情况下，即使关闭工具然后再打开也无法启动工具。要释放保护锁，请拆下电池，将其安装至电池充电器上并等待充电完成。



## 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：在将电池组安装至工具之前，请务必检查开关柄是否能扣动自如，松开时能否退回至“OFF”（关闭）位置。

▲小心：在没有按下锁定杆的情况下，请勿用力扣动开关柄。这样可能导致开关破损。

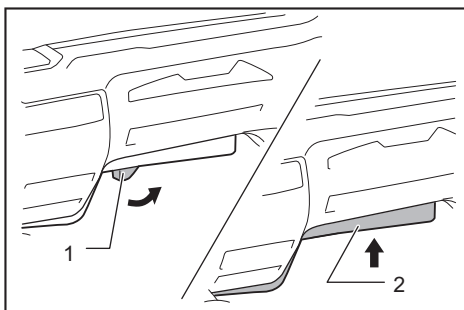
▲小心：为了您的安全，本工具配备了锁定杆，可防止工具误启动。如果在仅扣动开关扳机而并未按下锁定杆的情况下，工具也会开始运行，则切勿使用此工具。在进一步使用该工具之前，请将其送至授权的维修中心进行正确的修理。

▲小心：切勿封住锁定杆或废除其用途和功能。

为避免使用者不小心挤压到开关柄，本工具采用了锁定杆。

要启动工具，请向操作者所处方向拉锁定杆，然后扣动开关柄。

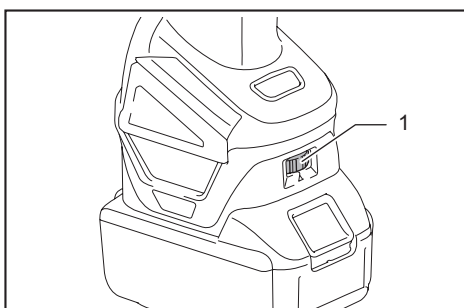
要停止工具，请松开开关柄。



► 1. 锁定杆 2. 开关柄

## 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。



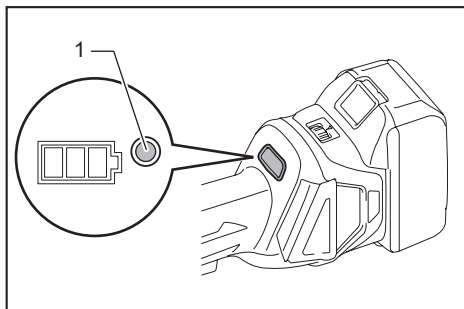
► 1. 转速调节刻度盘

数值	速度
1	3,000 r/min
2	4,500 r/min
3	6,000 r/min
4	7,500 r/min
5	8,500 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。

## 自动变速功能



### ► 1. 模式指示灯

模式指示灯状态	操作模式
	高速模式
	高转矩模式

本工具设有“高速模式”和“高转矩模式”。它将根据工作负荷自动变换操作模式。如果模式指示灯在工具操作期间亮起，则工具处于高转矩模式。

## 防止意外重启功能

即使在安装电池组的情况下扣动开关柄，也无法启动工具。

要启动工具，请先松开开关柄。然后扣动锁定杆，再扣动开关柄。

## 电子转矩控制功能

本工具可以电子方式检测砂轮或附件可能会有卡滞风险的情况。在这种情况下，本工具会自动切断电源以防止主轴继续旋转（无法防止反弹）。

要重新启动工具，请先关闭工具，排除旋转速度突然下降的原因，然后再启动工具。

## 软启动功能

软启动功能可抑制启动时的阻力。

## 电动制动器

在关闭工具开关后，电动制动器启用。

在切断电源（如意外取出电池）但不关闭工具开关的情况下，该制动器不工作。

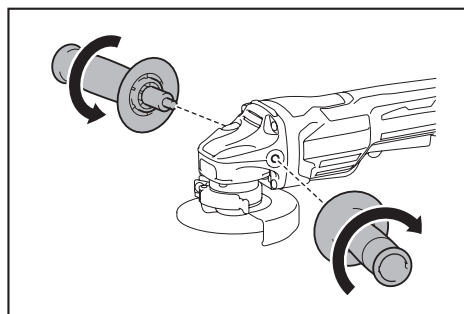
## 装配

**▲小心：**调节或检查工具功能之前，请务必关闭工具的电源并取出电池组。

### 安装侧把手（手柄）

**▲小心：**在进行操作之前，请务必把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）

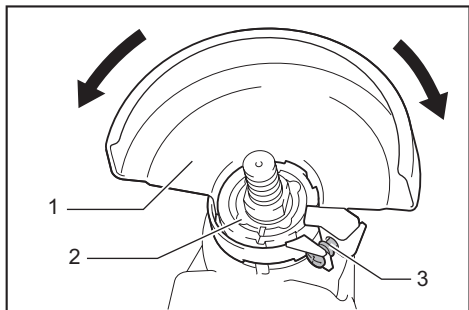
**⚠ 警告：**当使用钹形砂轮、千叶片、弹性砂轮片或钢丝轮刷时，必须将砂轮罩安装到工具上，确保砂轮罩的封闭侧始终朝向操作者所在位置。

**⚠ 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

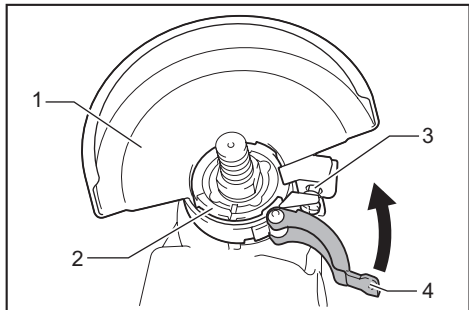
安装砂轮罩时，将砂轮罩环上的凸缘片对准轴承箱上的槽口。然后根据工件的情况，旋转砂轮罩至可以保护操作者的角度。确保已将螺丝拧紧。拆下砂轮罩时，按与安装步骤相反的顺序进行。



▶ 1. 砂轮罩 2. 轴承箱 3. 螺丝

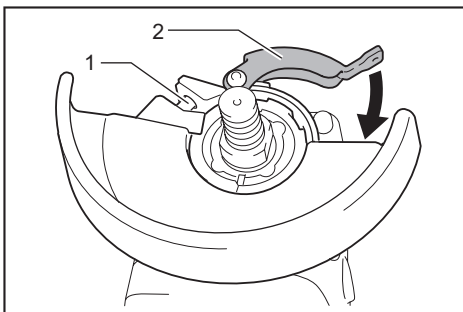
### 对于带夹杆型砂轮罩的工具

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

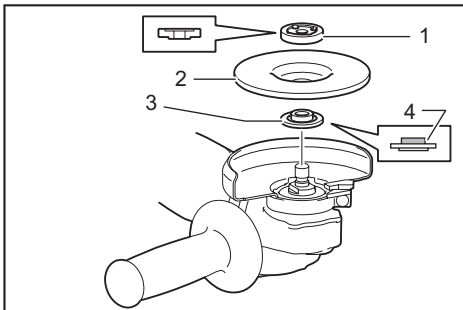
#### 选购附件

**⚠ 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。

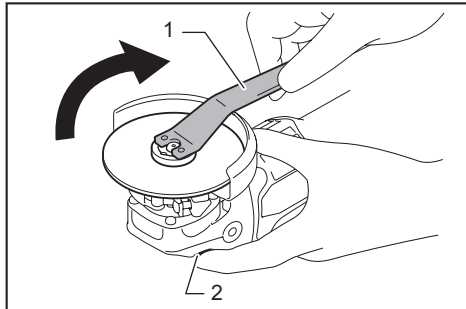
将内法兰盘安装到主轴上。  
确保将内法兰盘的凹陷部分安装至主轴的竖直部分。

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。



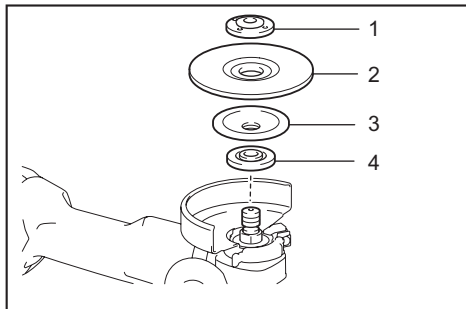
► 1. 锁紧螺母扳手 2. 轴锁

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

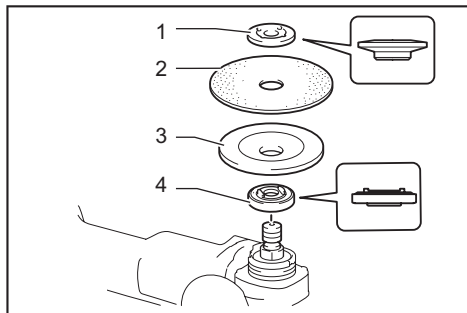
遵循指示操作钹形砂轮，并在砂轮上使用支撑垫。有关组装顺序请参阅本说明书关于附件的说明页。

## 安装或拆卸砂轮片

### 选购附件

**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。

## 用于100 mm型号

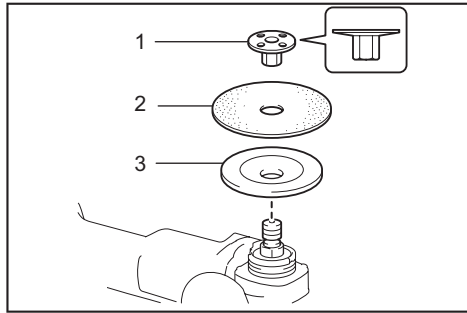


► 1. 砂磨用锁紧螺母 2. 砂轮片 3. 橡胶垫  
4. 内法兰盘

1. 将内法兰盘安装到主轴上。
2. 在主轴上安装橡胶垫。
3. 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。
4. 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。

## 用于115 mm / 125 mm型号



► 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。

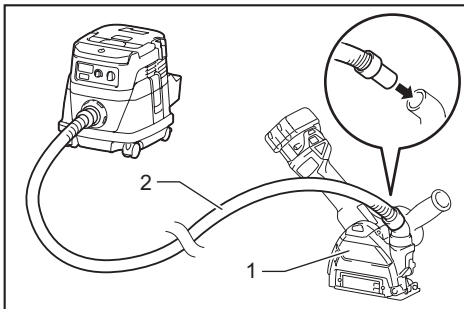
## 连接吸尘器

### 选购附件

**▲警告：**切勿吸取磨削 / 切割 / 打磨操作产生的金属微粒。此类操作产生的金属微粒温度很高，会引燃集尘器里面的灰尘和过滤器。

为避免砖石切削导致多尘环境，请使用集尘式砂轮罩和集尘器。

关于集尘式砂轮罩的装配和使用，请参考集尘式砂轮罩随附的使用说明书。



► 1. 集尘式砂轮罩 2. 集尘器软管

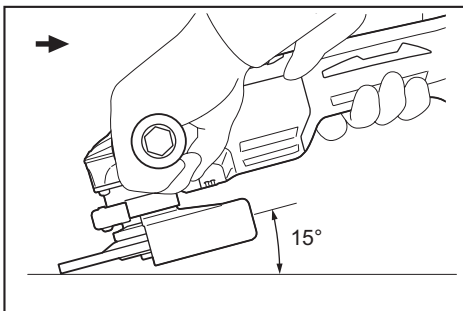
**▲小心：**切勿在工具与工件接触的情况下接通工具电源，这样会导致操作者受伤。

**▲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，另一只手握持侧把手（手柄）上将工具握紧。

## 磨削和砂磨操作



## 操作

**▲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。在磨光机上使用时，这些锯片经常会反冲，并使工具失去控制导致人身伤害。

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 $15^{\circ}$ 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。

## 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。)

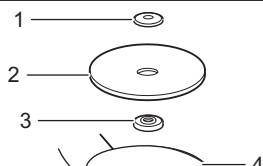
**▲警告：** 切勿使用切割砂轮进行侧面磨削。

**▲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

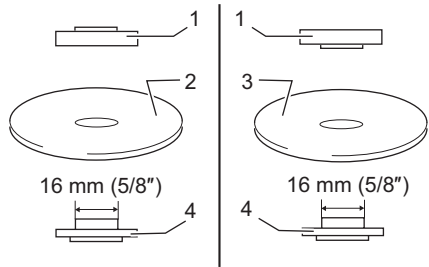
安装时，请遵循钹形砂轮的操作指示。

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。

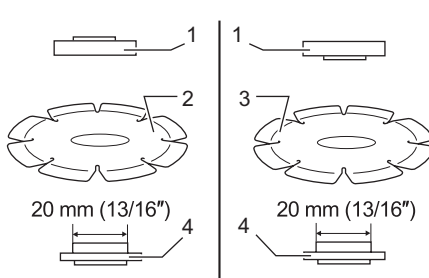
### 用于100 mm型号

#### 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

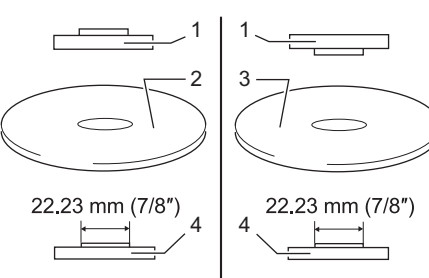
#### 安装金刚石砂轮时：



- 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

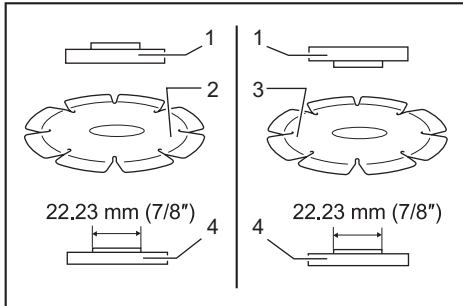
### 用于115 mm / 125 mm型号

#### 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

## 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。

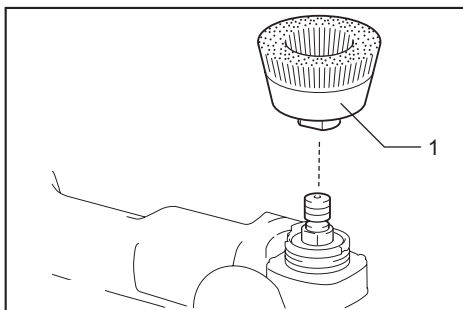
⚠ 小心：务必将其钢丝轮刷与砂轮罩一同使用，并确保砂轮直径适合砂轮罩。在使用中砂轮可能会碎裂，砂轮罩可降低人身伤害的危险。

## 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。

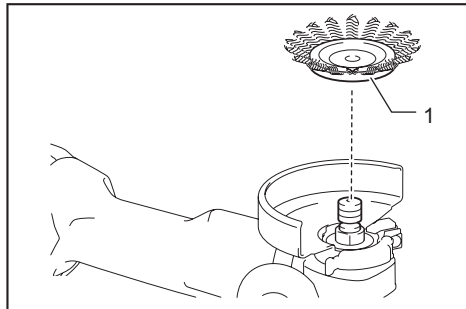


- 1. 杯形钢丝刷

从工具上拆下电池组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。



- 1. 钢丝轮刷

从工具上拆下电池组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。

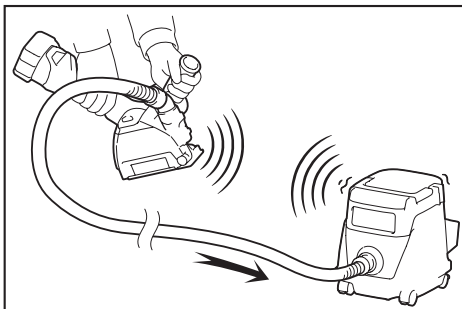
**注意：**避免施加过大的压力，否则会在钢丝轮刷的使用过程中导致钢丝弯折。从而造成过早破裂。

# 无线启动功能

仅限DGA418/DGA468/DGA518

## 无线启动功能的作用

无线启动功能让操作更加干净舒适。将受支持的集尘器连接至工具，集尘器可随工具的开关操作自动运行。



要使用无线启动功能，请准备以下项目：

- 无线装置
- 支持无线启动功能的集尘器

无线启动功能设置的概况如下。详细步骤请参考各章节。

1. 安装无线装置
2. 集尘器的工具注册
3. 启动无线启动功能

## 安装无线装置

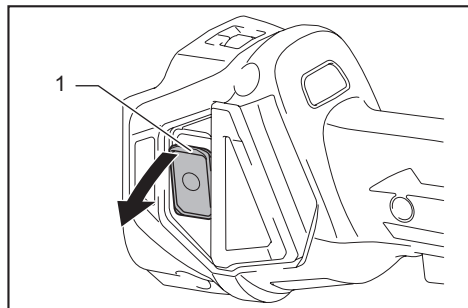
**小心：**安装无线装置时，请将工具放置在平坦且稳固的表面上。

**注意：**安装无线装置前，请先清洁工具上的灰尘和泥土。如果灰尘和泥土进入无线装置的插槽，则可能会导致其发生故障。

**注意：**为避免静电导致故障发生，拿起无线装置前，请先触摸静电释放材料，例如工具的金属部分。

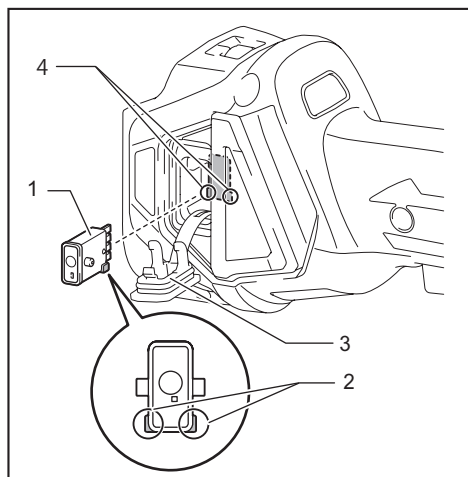
**注意：**安装无线装置时，务必确保沿正确方向插入无线装置，且将封盖完全关闭。

1. 如图所示打开工具的封盖。



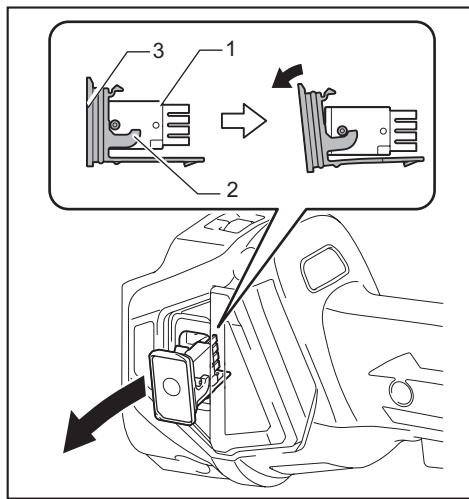
► 1. 封盖

2. 将无线装置插入插槽，然后关闭封盖。插入无线装置时，请将凸起部分对齐插槽上的凹陷部分。



► 1. 无线装置 2. 突起部分 3. 封盖 4. 凹陷部分

拆下无线装置时，请缓慢打开封盖。封盖后面的挂钩在拉起封盖时会钩住无线装置。



► 1. 无线装置 2. 挂钩 3. 封盖

取下无线装置后，请将其放在随附的盒中或防静电的容器中。

**注意：取下无线装置时，务必使用封盖后面的挂钩。如果挂钩未钩住无线装置，请完全关闭封盖，然后再缓慢打开。**

## 集尘器的工具注册

**注：**进行工具注册需要支持无线启动功能的Makita（牧田）集尘器。

**注：**开始工具注册前，请先将无线装置安装至工具。

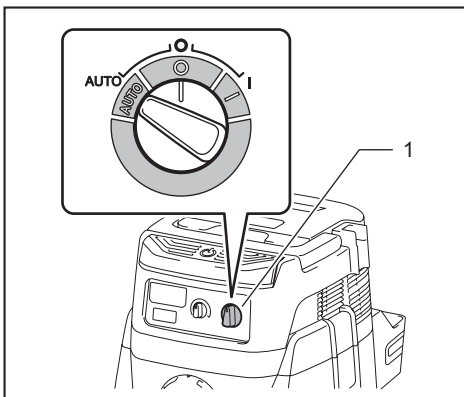
**注：**工具注册期间，请勿扣动开关扳机，或打开集尘器上的电源开关。

**注：**请参阅集尘器的使用说明书。

如果您希望集尘器可随工具的开关操作而启动，请预先完成工具注册。

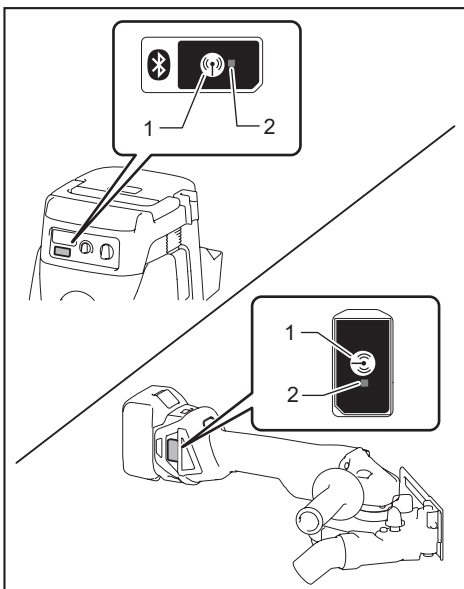
**1.** 安装集尘器和工具的电池。

**2.** 将集尘器上的待机开关拧至“AUTO”（自动）位置。



► 1. 待机开关

**3.** 按住集尘器上的无线启动按钮3秒，直至无线启动指示灯呈绿色闪烁。然后以相同的方式按工具上的无线启动按钮。



► 1. 无线启动按钮 2. 无线启动指示灯

如果集尘器和工具成功闪烁，无线启动指示灯将呈绿色亮起2秒，然后开始呈蓝色闪烁。

**注：**无线启动指示灯在**20**秒后结束绿色闪烁。当集尘器上的无线启动指示灯闪烁时，按下工具上的无线启动按钮。如果无线启动指示灯未呈绿色闪烁，短按一下无线启动按钮，然后再次按住该按钮。

**注：**对一个集尘器执行两个或以上工具注册时，请逐个完成工具注册。

## 启动无线启动功能

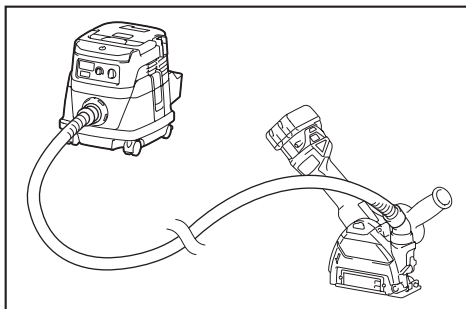
**注：**请在无线启动前完成集尘器的工具注册。

**注：**请参阅集尘器的使用说明书。

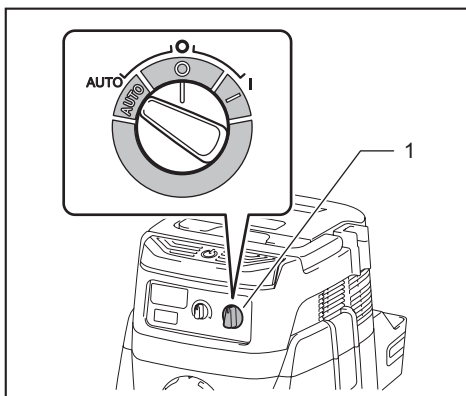
将工具注册至集尘器后，集尘器会随着工具的开关操作自动运行。

**1.** 将无线装置安装至工具。

**2.** 将集尘器的软管连接至工具。

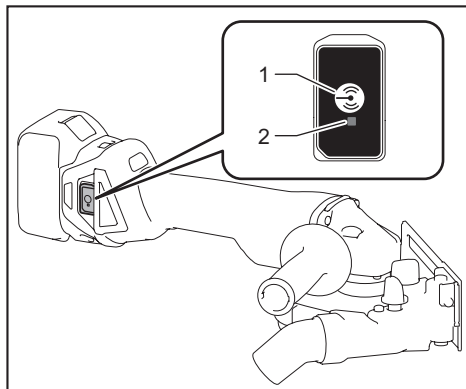


**3.** 将集尘器上的待机开关拧至“**AUTO**”（自动）位置。



► **1.** 待机开关

**4.** 短按一下工具上的无线启动按钮。无线启动指示灯将呈蓝色闪烁。



► **1.** 无线启动按钮 **2.** 无线启动指示灯

**5.** 扣动工具的开关扳机。检查扣动开关扳机时集尘器是否运行。

要停用集尘器的无线启动功能，请按下工具上的无线启动按钮。

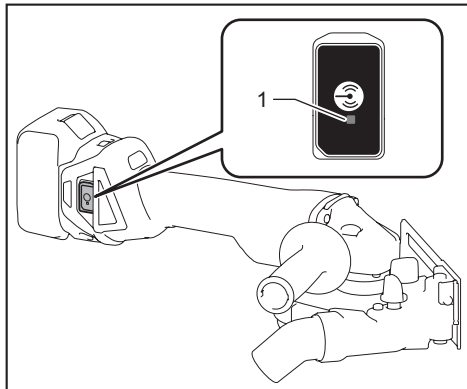
**注：**闲置**2**小时无操作后，工具上的无线启动指示灯会停止蓝色闪烁。此时，请将集尘器上的待机开关拧至“**AUTO**”（自动）位置，并再次按下工具上的无线启动按钮。

**注：**集尘器会延迟启动 / 停止。集尘器检测工具的开关操作会存在时滞。

**注：**无线装置的传送距离视位置和周边环境不同而异。

**注：**当一个集尘器被注册了两个或多个工具时，则即使您未扣动开关扳机，该集尘器也可能会因为其他用户正在使用无线启动功能而开始运行。

## 无线启动指示灯状态的说明



### ► 1. 无线启动指示灯

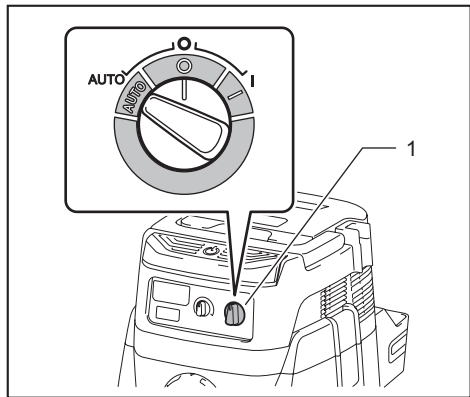
无线启动指示灯显示无线启动功能的状态。关于指示灯状态的意义请参阅下表。

状态	无线启动指示灯			说明
	颜色	■ 亮起	■ 闪烁	
待机	蓝色	■		2小时 集尘器的无线启动可用。2小时无操作后指示灯会自动熄灭。
			■	工具正在运行时。 集尘器的无线启动可用且工具正在运行。
工具注册	绿色	■		20秒 准备好进行工具注册。等待集尘器的注册。
			■	2秒 完成工具注册。无线启动指示灯将开始呈蓝色闪烁。
取消工具注册	红色	■		20秒 准备好取消工具注册。等待集尘器取消工具注册。
			■	2秒 完成取消工具注册。无线启动指示灯将开始呈蓝色闪烁。
其它	红色	■		3秒 向无线装置供电，且无线启动功能启动。
	熄灭	-	-	集尘器的无线启动不可用。

## 取消集尘器的工具注册

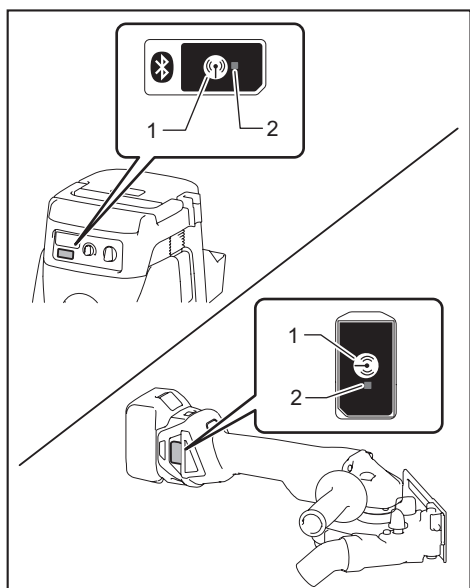
取消集尘器的工具注册时，请执行以下步骤。

1. 安装集尘器和工具的电池。
2. 将集尘器上的待机开关拧至“**AUTO**”（自动）位置。



► 1. 待机开关

3. 按住集尘器上的无线启动按钮6秒。无线启动指示灯呈绿色闪烁，然后转为红色。然后以相同的方式按工具上的无线启动按钮。



► 1. 无线启动按钮 2. 无线启动指示灯

如果成功执行取消工具注册，无线启动指示灯将呈红色亮起2秒，然后开始呈蓝色闪烁。

**注：** 无线启动指示灯在**20秒**后结束红色闪烁。当集尘器上的无线启动指示灯闪烁时，按下工具上的无线启动按钮。如果无线启动指示灯未呈红色闪烁，短按一下无线启动按钮，然后再次按住该按钮。

## 无线启动功能的故障排除

请求维修前,请首先自行检查。如果您发现本手册中未作说明的问题,请勿拆解工具。而请联络Makita(牧田)授权维修服务中心,务必使用Makita(牧田)的替换部件进行修复。

异常状态	可能原因(故障)	纠正措施
无线启动指示灯未亮起 / 闪烁。	无线装置未安装至工具。 无线装置未正确安装至工具。  无线装置的端子和 / 或插槽脏污。  未按工具上的无线启动按钮。  集尘器上的待机开关未拧至“AUTO”(自动)位置。  未通电	正确安装无线装置。  轻轻擦掉无线装置上的灰尘并清洁插槽。  短按一下工具上的无线启动按钮。  将集尘器上的待机开关拧至“AUTO”(自动)位置。  接通工具和集尘器电源。
未成功完成工具注册 / 取消工具注册操作。	无线装置未安装至工具。 无线装置未正确安装至工具。  无线装置的端子和 / 或插槽脏污。  集尘器上的待机开关未拧至“AUTO”(自动)位置。  未通电  错误操作	正确安装无线装置。  轻轻擦掉无线装置上的灰尘并清洁插槽。  将集尘器上的待机开关拧至“AUTO”(自动)位置。  接通工具和集尘器电源。  短按一下无线启动按钮,并再次执行工具注册 / 取消工具注册操作步骤。
	工具和集尘器相隔较远(超出传送范围)。  完成工具注册 / 取消工具注册之前: -扣动了工具上的开关扳机; -打开了集尘器上的按钮。	缩短工具和集尘器之间的距离。它们之间的最大距离为约10 m,该距离视实际环境不同而异。  短按一下无线启动按钮,并再次执行工具注册 / 取消工具注册操作步骤。
	工具或集尘器的工具注册步骤未完成。  其它设备的无线电干扰会产生高强度的无线电波。	同时对工具和集尘器执行工具注册步骤。  使工具和集尘器远离Wi-Fi设备和微波炉等电器。

异常状态	可能原因（故障）	纠正措施
集尘器未随着工具的开关操作而运行。	无线装置未安装至工具。无线装置未正确安装至工具。	正确安装无线装置。
	无线装置的端子和 / 或插槽脏污。	轻轻擦掉无线装置上的灰尘并清洁插槽。
	未按工具上的无线启动按钮。	短按一下无线启动按钮，确保无线启动指示灯呈蓝色闪烁。
	集尘器上的待机开关未拧至“AUTO”（自动）位置。	将集尘器上的待机开关拧至“AUTO”（自动）位置。
	集尘器可注册超过10个工具。	请再次执行工具注册。 如果集尘器注册的工具超过10个，则最先注册的工具会被自动删除。
	集尘器删除了所有工具注册。	再次执行工具注册。
	未通电	接通工具和集尘器电源。
	工具和集尘器相隔较远（超出传送范围）。	缩短工具和集尘器之间的距离。它们之间的最大距离为约10 m，该距离视实际环境不同而异。
未扣动开关扳机但集尘器运行。	其它设备的无线电干扰会产生高强度的无线电波。	使工具和集尘器远离Wi-Fi设备和微波炉等电器。
	其他用户正在他们的工具上使用该集尘器的无线启动功能。	关闭其它工具的无线启动功能或取消其它工具的工具注册。

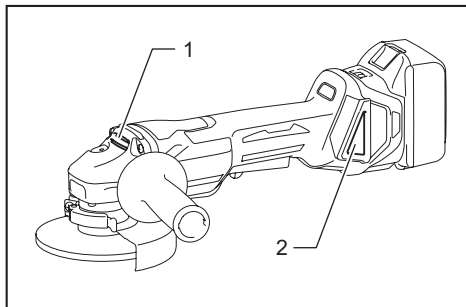
# 保养

**⚠小心：** 检查或保养工具之前，请务必关闭工具电源并取出电池组。

**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。

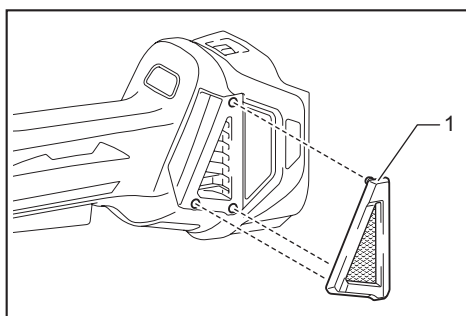
## 通风孔清洁

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

将防尘罩从通风孔上拆下并进行清洁，使空气流通顺畅。



► 1. 防尘罩

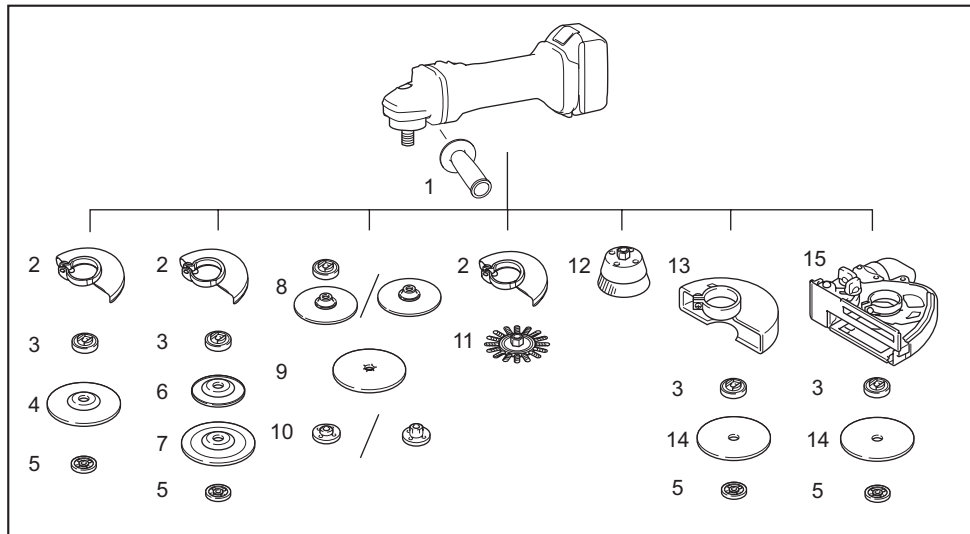
**注意：** 当防尘罩中堵塞有灰尘或异物时请将其清理干净。如果防尘罩堵塞时仍继续运行工具，会导致工具受损。

# 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。

- Makita（牧田）原装电池和充电器
- 无线装置（用于带无线启动功能的机型）



-	100 mm型号	115 mm型号	125 mm型号
1		把手36	
2		砂轮罩（砂轮用）	
3		内法兰盘	
4		钹形砂轮 / 千叶片	
5		锁紧螺母	
6		支撑垫	
7		弹性砂轮片	
8	内法兰盘和橡胶垫76	橡胶垫100	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）*1	
14		切割砂轮 / 金刚石砂轮	
15		集尘式砂轮罩	
-		锁紧螺母扳手	

**注：\*1**一些欧洲国家允许在使用金刚石砂轮时使用普通砂轮罩，而非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。

**Makita Europe N.V.** Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

**Makita Corporation** 3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

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

885616-125  
ZHNC  
20170627