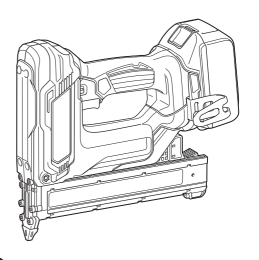


牧田®

牧田牌 专业电动工具

使用说明书

充电式直钉枪 **DFN350**





使用前请阅读。保留备用。

规格

| 型号: | DFN350 | |
|-----------------------|------------------------------|--|
| 蚊钉尺寸 | 18Ga x 15, 20, 25, 30, 35 mm | |
| 蚊钉盒容量 | 100个 | |
| 含BL1860B尺寸,无挂钩(长x宽x高) | | |
| 额定电压 | D.C. 18 V | |
| 争重 2.1 - 2.4 kg | | |

- 生产者保留变更规格不另行通知之权利。
- 规格和电池组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

BL1815 / 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。



仅限干欧盟国家

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

本工具用于固定软木材。

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

- 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

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。

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。

电池式工具使用和注意事项

- 1. **只用制造商规定的充电器充电。**将适用 于某种电池盒的充电器用到其他电池盒 时会发生着火危险。
- 2. 只有在配有专用电池盒的情况下才使用 电动工具。使用其他电池盒会发生损坏 和着火危险。
- 3. 当电池盒不用时,将它远离其他金属物体,例如回形针、硬币、钥匙、钉子、螺钉或其他小金属物体,以防一端与另一端连接。电池端部短路会引起燃烧或火灾。
- 4. 在滥用条件下,液体会从电池中溅出;避免接触。如果意外碰到了,用水冲洗。如果液体碰到了眼睛,还要寻求医疗帮助。从电池中溅出的液体会发生腐蚀或燃烧。

维修

- 1. **让专业维修人员使用相同的备件维修电动工具。**这将保证所维修的电动工具的安全。
- 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)。

充电式钉枪使用安全警告

- 1. **务必总是假定工具中含有紧固件。**粗心操作钉枪会导致紧固件意外弹出并造成人身伤害。
- 2. **请勿将工具对准自身或近旁任何人。**意 外扣动工具会弹出紧固件,从而造成人 身伤害。
- 3. 将工具牢固抵住工件之前,请勿启动工 具。如果工具未抵住工件,紧固件可能 会偏离目标紧固位置。
- 4. **当紧固件卡入工具时,请断开工具电源。**否则工具可能会在拆卸卡住的紧固件时意外启动。
- 5. 拆卸卡住的紧固件时,请务必小心操作。紧固机构可能会处于受压状态,当尝试将紧固件从受卡状态中释放时,它可能会强力弹出。
- 请勿使用该钉枪固定电缆。该工具并非设计用于电缆安装,若用于该用途,可能会损坏电缆绝缘部分,从而造成触电或火灾。
- 7. 手和脚勿靠近弹射口区域。
- 8. 根据说明进行润滑和更换附件。
- 9. 务必在装载紧固件,执行调整、检查和 保养前或使用之后拆下电池组。
- 10. 操作工具前,请确保近旁无人。切勿尝 试从墙壁内外两侧同时驱动紧固件。紧 固件可能会穿透和/或飞出墙壁,造成 伤亡事故。
- 11. 使用工具时,请注意立足稳固并保持平衡。在高处作业时,要确保下方无人。
- 12. 切勿将标有符号"请勿在脚手架、梯子上使用"的紧固件驱动工具用于某些应用场合,例如:
 - 当从一个打钉位置移动至另一使用 脚手架、楼梯、梯子或梯类结构(如屋顶板条)的位置时;
 - 闭合箱子或板条箱;
 - 修理运输安全系统,例如:车辆和 货车。
- 13. 仔细检查墙壁、天花板、地板、屋面等 类似位置以避免因钉入带电电线、导管 或煤气管道而导致触电、煤气泄露和爆 炸等。
- 14. 仅可使用本说明书指定的紧固件。使用任何其他紧固件可能会导致工具故障。
- 15. 请勿改装本工具,或将其用作驱动紧固件以外的用途。

- 16. 未安装紧固件时,请勿操作本工具。这 会缩短工具使用寿命。
- 17. 如果注意到工具出现故障或异常情况, 请立即停止打钉操作。
- 18. 切勿将紧固件钉入可能会使紧固件穿透 并射出的任何材料。
- 19. 准备好紧固工件之前,切勿同时启动开关扳机和接触部件。使工件按压接触部件。切勿将接触部件固定在回缩位置或手动按压接触部件而影响其用途。
- 20. 切勿改装接触部件。时常检查接触部件 以确保正常操作。
- 21. 不使用时,务必从工具上拆下紧固件。 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。
- 2. 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。
- 5. 请勿使电池组短路:
 - (1) 请勿使任何导电材料碰触到端子。
 - (2) 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。
 - (3) 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。

- 6. 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。
- 8. 请小心,勿撞击电池或使其掉落。
- 9. 请勿使用损坏的电池。

10. 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。

- 11. 丢弃电池组时,需将其从工具上卸下并 在安全地带进行处理。关于如何处理废 弃的电池,请遵循当地法规。
- 12. **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。
- 13. 如长时间未使用工具,必须将电池从工 具内取出。

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。
- 2. 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。
- 3. 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。
- 4. 如果电池组长时间(超过六个月)未使 用. 请给其充电。

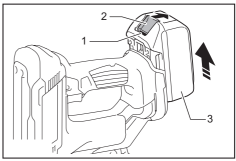
功能描述

▲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。

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/电池时,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

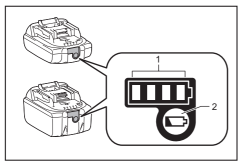
工具/电池过热时,工具会自动停止。在这种情况下,请待工具/电池冷却后再开启工具。

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。

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。

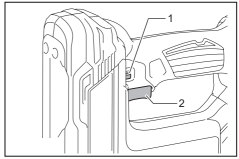
| 指示灯 | | 剩余电量 | |
|-----|----|-------------|-------------------|
| 点亮 | 熄灭 | 】 闪烁 | |
| | | | 75%至 100% |
| | | | 50%至 75% |
| | | 25%至 50% | |
| | | | 0%至 25% |
| | | | 给电池 充电。 |
| | 1 | | 电池可 能出现 故障。 |

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。

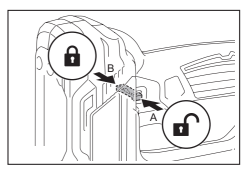
扳机锁按钮

▲小心: 在将电池组插入工具之前,请 务必检查开关扳机是否能扣动自如,松开 时能否退回至"OFF"(关闭)位置。

▲小心: 不再操作工具时,从B侧按下 扳机锁按钮,将开关扳机锁定在OFF(关闭)位置。



1. 扳机锁按钮 2. 开关扳机



为避免使用者不小心扣动开关扳机,本工具 采用扳机锁按钮。

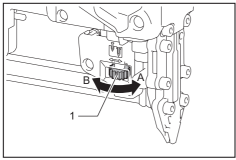
要扣动开关扳机,请从A侧按下扳机锁按钥。

使用之后,请务必从B侧按下扳机锁按钮。

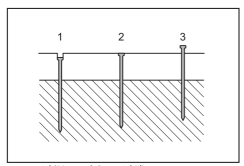
调节打钉深度

▲警告: 调节打钉深度前,请勿将手指放置在开关扳机或接触部件上,并取出电池组。

本钉枪可调节打钉深度。如要调节打钉的深度,请转动调节器。如图所示朝A向充分转动调节器时,打钉的深度最深。朝B转动调节器时,打钉的深度变浅。最高可将深度调节至2.5 mm。



▶ 1. 调节器

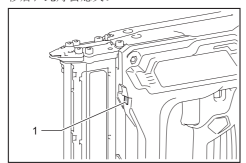


▶ 1. 过深 2. 平齐 3. 过浅

点亮照明灯

▲小心: 请勿直视灯光或光源。

扣动开关扳机或启动接触部件以点亮照明 灯。在扣动开关扳机或启动接触部件期间此 灯保持常亮。松开开关扳机和接触部件约10 秒后,此灯会熄灭。



▶ 1. 照明灯

注: 请使用干布擦拭灯头灰。注意不要刮 花灯头,否则会降低亮度。

注: 当钉枪电池电力不足时,即便可以点亮照明灯,也可能无法打钉。在这种情况下,请给电池组充电。

注: 如果钉枪在打钉时检测到错误, 灯会 开始闪烁。在这种情况下, 请将钉枪交由 工厂维修中心。

装配

▲小心: 对钉枪行任何装配操作前,请 勿将手指放置在开关扳机或接触部件上, 并取出电池组。

装卸蚊钉

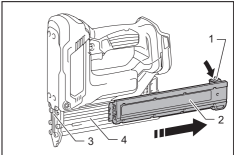
▲小心: 装载蚊钉前,请勿将手指放置 在扳机上,并取出电池组。

▲小心: 请勿突然滑动装有蚊钉的钉枪 的滑盖。尤其是在高处作业时,意外掉落 蚊钉可能会造成人身伤害。

▲小心: 以正确的方向装入蚊钉。以错误的方向装入蚊钉可能过导致打钉器过早磨损、裂开并损坏其他部件。

▲小心: 请勿使用变形的钉条。请使用本手册中指定的蚊钉。使用其他非指定的蚊钉,可能会导致卡钉和钉枪破损。

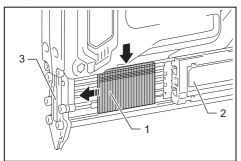
1. 按锁定杆并打开钉盒的滑盖。



▶ 1. 锁定杆 2. 滑盖 3. 打钉器导向头

4. 钉盒

2. 设置钉条使钉尖触及钉盒的底部并将钉条滑向射钉开口处。



- ▶ 1. 蚊钉 2. 滑盖 3. 打钉器导向头
- **3.** 使滑盖返回至原位直到锁定杆将其锁定为止。

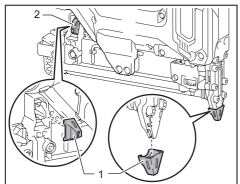
如要取下蚊钉,请按锁定杆并滑动滑盖。从钉盒中取出蚊钉。

枪头适配器

▲小心: 安裝枪头适配器前,请勿将手 指放置在开关扳机或接触部件上,并取出 电池组。

当在表面易损的材料上打钉时,请使用枪头适配器。要安装枪头适配器,请将其安装到 打钉器导盖的端部。

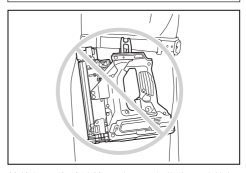
可以将枪头适配器存放在钉盒后端的固定器中以防丢失。



▶ 1. 枪头适配器 2. 固定器

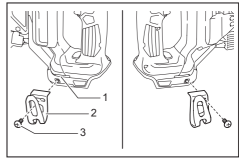
挂钩

▲小心: 请勿将挂钩挂在腰带上。因挂钩意外脱落而导致钉枪掉落,可能会造成意外打钉并导致人身伤害。



挂钩便于临时悬挂工具。可安装在工具的任 一侧。

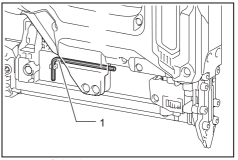
要安装挂钩,请将其插入工具外壳上任一侧的凹槽中,然后用螺丝加以紧固。要拆卸挂钩,请将螺丝拧松,然后将其取出。



▶ 1. 川槽 2. 挂钩 3. 螺丝

六角扳手的存放

不使用时,请如图所示贮存六角扳手以防 丢失。

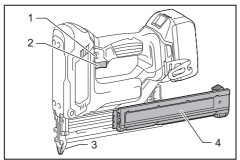


▶ 1. 六角扳手

操作

测试安全系统

▲警告: 请在操作前确保所有的安全系统处于工作状态。否则可能会导致人身伤害。



▶ 1. 扳机锁按钮 2. 开关扳机 3. 接触部件 4. 钉盒

按如下步骤在操作前测试安全系统以找出可能的故障。

- 1. 从工具中取出蚊钉并保持钉盒打开。
- 2. 安装电池组并释放扳机锁。
- **3.** 仅扣动开关扳机而不使接触部件抵住 材料。
- **4.** 仅使接触部件抵住材料而不扣动开关 扳机。

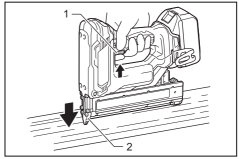
如果工具在以上**3**和**4**的情况下动作,表明安全系统存在故障。立即停止使用工具,并联系当地维修中心寻求帮助。

打钉

▲警告: 继续将接触部件稳放在材料 上,直至完全打出蚊钉。意外打钉可能会 造成人身伤害。

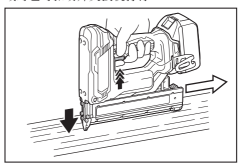
- 1. 释放扳机锁。
- 2. 将接触部件平放在材料上。
- 3. 完全扣动开关扳机以打钉。

4. 若要打出下一个蚊钉,请从开关扳机松 开手指,然后重复上述步骤**2**和**3**。

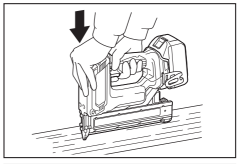


1. 开关扳机 2. 接触部件

使接触部件抵在材料上将工具拖到下一个区域时也可扣动开关扳机打钉。



打钉后,如果蚊钉头突出工件表面之上,请 在使钉枪头抵紧工件的情况下打钉。



注: 如果抵紧钉枪头仍会使蚊钉头突出 工件表面之上,则该材料可能不适用于蚊 钉枪。继续在此类材料上使用蚊钉枪可能 会损坏蚊钉枪的打钉器和/或造成蚊钉枪 卡钉。

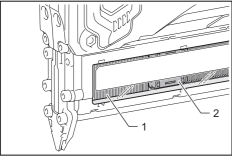
防空击机构

▲警告: 装载蚊钉前,请勿将手指放置在开关扳机或接触部件上,并取出电池组。

当钉盒中的剩余钉数为零时,将不可再扣动 开关扳机。此时,请在钉盒中插入新的钉 条。然后可再次扣动开关扳机。

检查剩余的蚊钉

您可以通过视窗检查剩余的钉数。 随着剩余的钉数变少,红色指示灯会朝射钉 开口处移动。



▶ 1. 视窗 2. 指示灯

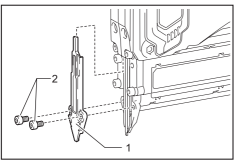
取出卡住的蚊钉

▲警告: 取出卡住的蚊钉前,请务必确保已松开扳机并取出电池组和蚊钉。

▲小心: 请勿直接用手取出卡住的蚊钉。 蚊钉可能会弹出钉盒并造成人身伤害。

使用六角扳手拆下打钉器导盖上的六角螺栓。 使用一字头螺丝起子从蚊钉导槽中取出卡住 的蚊钉。

使用六角螺栓固定打钉器导盖。



1. 打钉器导盖 2. 六角螺栓

注: 固定打钉器导盖后,务必确保打钉器导盖能正常工作。如不能正常工具,拆下 六角螺栓重新安装打钉器导盖。

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。

为了保证产品的安全与可靠性,维修、任何 其他的维修保养或调节需由Makita(牧田) 授权的或工厂维修服务中心完成。务必使用 Makita(牧田)的替换部件。

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。

- 蚊钉
- Makita(牧田)原装电池和充电器
- 护目镜

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