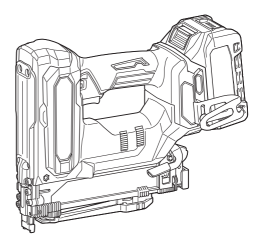


牧田

使用說明書

充電式打釘機

ST001G ST002G





規格

型號:	ST001G	ST002G	
釘針寬度	4 mm	10 mm	
適用釘針長度	13 mm	13 mm - 25 mm	
釘針槽容量	100	100 支	
尺寸(長×寬×高)*1*2	269 mm x 86	269 mm x 86 mm x 216 mm	
額定電壓	D.C. 36 V - 4	D.C. 36 V - 40 V (最大)	
淨重	2.5 - 3	2.5 - 3.7 kg	

^{*1} 不含鉤環

- 生產者保留變更規格不另行通知之權利。
- 規格和電池組可能因銷往國家之不同而異。
- 重量可能有所不同,視附件(包含電池組)而定。上表顯示符合EPTA-Procedure 01/2014的最輕及最重組合。

適用的電池組與充電器

電池組	BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4050F /
	BL4080F
	*:推薦的電池
充電器	DC40RA / DC40RB / DC40RC

• 上述某些電池組與充電器可能會因居住地區而無法使用。

▲警告: 務必使用上述的電池組與充電器。使用任何其他電池組與充電器可能會導致人員受傷和/或火災。

符號

以下顯示本設備可能使用的符號。在使用工 具前,請務必理解其涵義。



請仔細閱讀使用說明書。



僅用於歐盟國家 由於本設備中存有危險組 件,廢棄電氣與電子設備、 蓄雷池與雷池可能會對環境 與人體健康產生負而影響。 請勿將電氣與電子器具或電 池和家庭廢棄物一同處理! 根據針對廢棄電氣與電子設 備、蓄電池與電池及廢棄蓄電 池與電池制訂的歐洲指今及其 對本國法律的修改版,應依照 環境保護法規個別存放廢棄電 氣設備、電池與蓄電池,並將 其送至都市垃圾獨立回收點。 這類設備會在設備上以打叉的 滑輪垃圾桶作為符號標示。

用途

本工具用於將釘針擠壓至建築材料中,例如 木材。

噪音

典型A加權噪音級別(根據EN60745-2-16 測定):

型號ST001G

聲壓級(L_{pA}): 82 dB (A) 聲功率級別(L_{wA}): 93 dB (A) 不確定度(K): 3 dB (A)

型號ST002G

聲壓級(L_{pA}): 83 dB (A) 聲功率級別(L_{wA}): 94 dB (A) 不確定度(K): 3 dB (A)

注: 聲明的噪音值係根據標準測試方法測定,可用於相互比較工具。

注: 聲明的噪音值亦可用於暴露的初步

評估。

^{*2} 配備電池型號 BL4025

▲警告:請佩帶護耳罩。

▲警告: 實際使用電動工具時的噪音值,可能因使用方法(尤其是處理的工件種類)而不同於聲明的噪音值。

▲警告: 請務必基於預測的實際使用條件(考慮操作周期的所有方面,如工具關閉時間、怠速運行時間和啟動時間)採取安全措施保護操作人員。

振動

振動總值(根據EN60745-2-16測定):

型號ST001G

振動值(a_h): 2.5 m/s^2 或更小不確定度(K): 1.5 m/s^2

型號ST002G

振動值 (a_h) : 2.5 m/s^2 或更小不確定度 (K) : 1.5 m/s^2

注: 聲明的總振動值係根據標準測試方法

測定,可用於相互比較工具。

注: 聲明的總振動值亦可用於暴露的初步評估。

▲警告: 實際使用電動工具時的振動值,可能因使用方法(尤其是處理的工件種類)而不同於聲明的振動值。

▲警告: 請務必基於預測的實際使用條件(考慮操作周期的所有方面,如工具關閉時間、怠速運行時間和啟動時間)採取安全措施保護操作人員。

符合性聲明

僅用於歐洲國家

符合性聲明隨附於本使用說明書的附錄A。

安全警告

一般雷動工具安全警告

▲ 警告 請通讀本電動工具附帶的所有安全 警告、安全事項、插圖和規格。未按照以下 列舉安全事項而使用或操作可能導致觸電、 火災和/或嚴重傷害。

妥善保存所有的警告和安全事項說明以備將來參考。

在該警告中的「電動工具」是指電網電源供電(接電源線)的電動工具或電池驅動(充電式)的電動工具。

工作場地安全

- 保持工作場地清潔和明亮。混亂和黑暗 的場所會引發事故。
- 請勿在易爆環境,如有易燃液體、氣體 或粉塵的環境下操作電動工具。電動工 具產生的火花會點燃粉塵或氣體。
- 3. 操縱電動工具時不可讓兒童和旁觀者接 近。操作時分心會使你無法正常控制 機器。

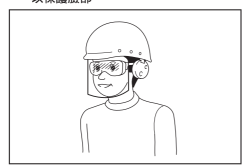
電氣安全

- 電動工具插頭必須與插座匹配。絕不能 以任何方式改裝插頭。需接地的電動工 具不能使用任何轉換插頭。使用未經改 裝的插頭和與之匹配的插座將減少觸電 危險。
- 工作時,身體不可接觸到接地的金屬體,例如鐵管、散熱器、火爐和冷凍機。如果身體接地會增加觸電危險。
- 3. 不**得將電動工具暴露在雨中或潮濕環境中。** 若有水進入電動工具將增加觸電危險。
- 4. 不得蹧踏導線。不可拖著導線移行工具或 拉導線拔出插頭。還須避免使導線觸及高 熱物體、油脂、尖銳邊緣或運動部件。受 損或纏繞的導線會增加觸電危險。
- 5. **當在戶外使用電動工具時**,一定要採用 戶外專用的延長導線。採用戶外專用的 延長導線能減少觸電的危險。
- 6. 如必須在潮濕的環境中使用電動工具,請使用殘餘電流裝置(RCD)保護電源。 使用RCD保護電源能減少觸電的危險。
- 7. 電動工具會產生對使用者無害的電磁場 (EMF)。不過,對心律調整器使用者及 其他類似醫療器材的使用者而言,請務 必先聯絡器材製造商及/或醫師以瞭解 相關建議,再操作此類雷動工具。

人身安全

- 保持警覺,當操作電動工具時關注所從事的操作並保持清醒。請勿在疲勞時或受到藥物、酒精或治療影響時操作電動工具。在操作電動工具期間分心可能會導致嚴重人身傷害。
- 使用安全裝置。始終佩帶護目鏡。安全 裝置,如適當條件下的防塵面具、防滑 安全鞋、安全帽、防護耳罩等設備能減 少人身傷害。
- 3. 避免意外起動。在將工具接上電源和/ 或電池組以及拿起或搬動電動工具之 前,確保開關處於關閉位置。搬運工具 時手指放在已接通電源的開關上或開關 處於接通時插入插頭可能會引發事故。

- 在電動工具接通之前,取下所有調節鑰 匙或扳手。遺留在電動工具旋轉零件上 的扳手或鑰匙會導致人身傷害。
- 操作時手不要伸得太長。使用時請雙腳 站穩,時刻保持平衡。這樣在意外情況 下能很好地控制電動工具。
- 6. 注意衣裝。不要穿寬鬆衣服或佩帶飾品。勿使頭髮和衣服靠近運動部件。寬鬆衣服、佩飾或長發易卷入運動部件。
- 7. 如果提供了與排屑裝置、集塵設備連接 用的裝置,則確保他們連接完好且使用 得當。使用集塵設備可減少因碎屑引起 的危險。
- 切勿因頻繁使用本工具而自認熟練導致 您大意輕忽工具的安全原則。一時的疏 忽隨即會造成人員重傷。
- 使用電動工具時,請務必配戴護目鏡, 以防眼睛受到傷害。護目鏡需符合美國 ANSI Z87.1 標準、歐洲 EN 166 標準或 澳洲/紐西蘭 AS/NZS 1336 標準。若 於澳洲/紐西蘭地區,法定需配戴面罩 以保護臉部。



雇主有責任監督工具操作者和其他鄰近 工作區域的人員穿戴合適的安全保護 裝備。

電動工具使用和注意事項

- 使用電動工具時請勿用蠻力。根據用途 使用適當的電動工具。選擇具有適當設 計額定值的電動工具會使妳工作更有 效、更安全。
- 2. 如果開關無法接通或關閉工具電源, 則不可使用該電動工具。不能用開關來 控制的電動工具是危險的且必須進行 修理。
- 3. 在進行任何調整、更換配件或存放電動工具之前,請將插頭從電源上拔下,並且/或將可拆式電池組從工具上取下。 此類防護性安全措施可減少電動工具突 然起動的危險。

- 4. 將閒置的電動工具存放在小孩不能拿到之處,並且不要讓不熟悉電動工具或對這些說明不了解的人操作電動工具。電動工具在未經訓練的用戶手中是危險的。
- 5. 保養電動工具及配件。檢查運動部件的 安裝誤差或卡滯情形、零件損壞和影響 電動工具運轉的其他情況。如有損壞, 電動工具必須在使用之前修理好。許多 事故由保養不良的電動工具引發。
- 6. 保持切削刀具的鋒利和清潔。保養良好的有鋒利切削刃的刀具不易被卡住而且容易控制。
- 7. 按照使用說明書,根據作業條件和作業 特點來使用電動工具、附件和工具的刀 頭等。將電動工具用於那些與要求不符 的操作可能會導致危險情況。
- 8. **手柄及握把表面務必保持乾燥清潔,不 沾油脂。**如手柄及握把表面油滑,將無 法在非預期的情況下安全操控工具。
- 9. 使用此工具時,請勿穿戴可能會捲入的 布質工作手套。布質工作手套捲入移動 零件中,會導致嚴重的人身傷害。

用電池驅動的電動工具的使用和注意事項

- 1. **僅使用製造商指定的充電器進行充電。** 使用適用於某一類型電池組的充電器給 其他電池組充電可能會引起火災。
- 2. **僅使用專門設計的電池組給電動工具供電。**使用任何其他電池組可能會造成人身傷害及火災。
- 3. 不使用電池組時請將其遠離紙夾、硬幣、 鑰匙、釘子、螺絲或其他小型金屬物體放 置。這些物體可能會使電池端子短路。短 接電池端子可能會引起燃燒或起火。
- 4. 使用過度時,電池中可能溢出液體;請避免接觸。如果意外接觸到電池漏液,請用水沖洗。如果液體接觸到眼睛,請就醫。電池漏液可能會導致過敏發炎或灼傷。
- 5. **請勿使用損壞或經修改過的電池組或工** 具。損壞或經修改過的電池可能會出現 無法預料的運作情形,而引發火災、爆 炸或人員受傷風險。
- 6. **請勿將電池組或工具暴露於火源或高溫** 環境。暴露於火源或 130°C 以上的高 溫可能會發生爆炸。
- 7. 請遵守所有充電說明,並勿於說明中指 定之溫度範圍外進行電池組或工具充 電。以錯誤的方式或於指定之溫度範圍 外進行充電,可能會損壞電池,並增加 火災風險。

維修

- 將你的電動工具送交專業維修人員修理,必須使用相同的備件進行更換。這樣將確保所維修的電動工具的安全性。
- 2. **請勿維修損壞的電池組。**僅可由製造商 或授權的維修商維修電池組。
- 上潤滑油及更換附件時請遵循本說明書 指示。

充電式打釘機安全警告事項

- 請務必假設工具內含扣件。請謹慎操控 打釘機,否則會導致意外擊發扣件並造 成人員受傷。
- 2. **請勿將工具指向自己或附近的其他人。** 意外觸發會射出扣件並造成人員受傷。
- 3. 在工件未確實置於定位之前,請勿啟動 本工具。若工具未接觸工件,扣件可能 會偏離您的目標。
- 4. **當扣件卡在工具中時,請拔除工具電源。**取出卡住的扣件時,若插上電源, 打釘機可能會突然啟動。
- 取出卡住的扣件時請格外注意。在嘗試 解除卡住的狀況時,本機械裝置可能會 在壓力下猛烈地射出釘針。
- 6. 請勿使用本打釘機緊固電纜。本工具並 非設計用於安裝電纜,如用於此目的, 可能會損壞電纜絕緣層,進而導致觸電 或火災發生。
- 7. 將您的手腳與出釘口區域保持一定的距離。
- 請遵循本說明書指示進行潤滑及配件 更換。
- 在裝載釘針、進行調整、檢查、保養之前,務必先取出電池組,或是待完成作業後再進行這些動作。
- 10. 請確定周圍無人才開始作業。切勿同時 試圖由牆壁內外發射扣件。否則,扣件 可能會穿透牆壁並/或飛出,而造成生 命危險。
- 11. 請注意您的立足之處,並保持手持工具時的平衡。在高處工作時,請確定下方無人通過。
- 12. 仔細檢查牆壁、天花板、地板、屋頂等處, 避免因釘針至活電線材、導管或瓦斯管線而 造成觸電、瓦斯漏氣、爆炸等事故。
- 13. 請僅使用本說明書中指定的扣件。使用 其他品牌的扣件會導致本工具故障。
- 14. 請勿破壞工具或試圖用於其他非釘針 用途。
- 15. 請勿在無扣件的情況下操作本工具。否 則會縮短本工具的使用壽命。

- 16. 若您發現工具有問題或異常,請立即停止操作。
- 17. 切勿將釘針釘入會讓扣件刺傷人及會如 彈丸般飛射的材料上。
- 18. 在準備固定工件前,切勿同時作動開關 扳機及接觸部位。以工件壓下接觸部 位。切勿將接觸部位往後固定或用手按 壓,導致其無法正常使用。
- 切勿破壞接觸部位。請頻繁檢查接觸部位運作是否正常。
- 20. 不使用工具時,請務必將扣件取出。 妥善保存這些手冊。

▲警告: 請勿為圖方便或因對產品足夠 熟悉(因重複的使用)而不嚴格遵循產品 的安全規則。使用不當或不遵循本說明書 中的安全規則會導致嚴重的人身傷害。

電池組的重要安全須知

- 1. 使用電池組之前,請閱讀(1)充電器、(2)電池和(3)使用電池的產品上的所有指示說明和注意標識。
- 2. **請勿拆解或改裝電池組。**以免引發火災、過熱或爆炸。
- 如果工具運行時間極短,請立即停止使用。否則可能會導致過熱、起火甚至爆炸。
- 4. 如果電解液進入眼睛,請立即用清水沖 洗並就醫。這種情況可能會導致失明。
- 5. 請勿短接電池組:
 - (1) 請勿用任何導電材料觸碰電池端子。
 - (2) 避免將電池組與釘子、硬幣等金屬 物品存放在同一容器中。
 - (3) 請勿將電池組置於水中或使其 淋雨。

電池短路會產生較大的電流、導致過熱 並可能引起起火甚至擊穿。

- 請勿在溫度可能達到或超過 50 °C 的場所存放或使用工具和電池組。
- 請勿焚燒電池組,即使其已嚴重損壞或 徹底磨損。電池組會在火中爆炸。
- 8. **請勿釘牢、切割、輾壓、丟擲、摔落電 池組,或使電池組撞擊硬物。**這類行為 可能會引發火災、過熱或爆炸。
- 9. 請勿使用損壞的電池。
- 10. 本工具附帶的鋰離子電池需符合危險品法規要求。

第三方或轉運代理在進行商業運輸時, 應遵循包裝和標識方面的特殊要求。 有關運輸項目的準備作業,諮詢危險品 方面的專業人士。同時,請遵守可能更 詳盡的國家法規。

請使用膠帶保護且勿遮掩表面的聯絡資 訊,並牢固封裝電池,使電池在包裝內 不可動。

- 11. 廢棄電池須移出工具並安全地棄置。關於如何處理廢棄的電池,請遵循當地 法規。
- 12. 電池僅可用於 Makita (牧田) 規定產品。將電池裝入非相容產品中可能會導致起火、過熱、爆炸或電解液滲漏情形。
- 13. 若工具長期間不使用,電池須從工具移出。
- 14. 使用期間和之後,電池組可能會發燙, 因而造成燙傷或低溫灼傷。處理發燙的 電池組時,請多加小心。
- 15. 使用後請勿立即觸碰工具的端子,因為端子溫度極高,足以造成燙傷。
- 16. 請勿讓碎屑或塵土卡在電池組的端子、 孔洞和溝槽。否則可能會造成工具或電 池組過熱、起火、爆炸及故障,導致燙 傷或人員受傷。
- 17. 除非工具支援在高電壓電氣線路附近使用,否則請勿在高電壓電氣線路附近使用電池組。以免造成工具或電池組失常或故障。
- 18. 將電池置於孩童無法觸及之處。

妥善保存這些手冊。

▲小心: 請僅使用原裝Makita(牧田)電池。使用非原裝Makita(牧田)電池或經過改裝的電池可能會導致電池爆炸,從而造成火災、人身傷害或物品受損。同時也會導致牧田工具和充電器的牧田保修服務失效。

保持電池最大使用壽命的提示

- 要在電池組完全放電前對其充電。當發現工具動力不足時,一定要停止使用工具並對電池組進行充電。
- 切勿對已經充滿的電池組再次充電。過度充電會縮短電池的使用壽命。
- 要在室溫為10 ℃-40 ℃的條件下對電 池組充電。請在充電前使處於發熱狀態 的電池組冷卻。
- 4. 不使用電池組時,請將其從工具或充電器取下。
- 5. 如果電池組長時間(超過六個月)未使 用,請給其充電。

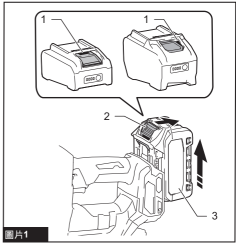
功能描述

▲小心: 調節或檢查工具功能之前,請 務必關閉工具電源開關並取下電池組。

安裝或拆卸電池組

▲小心: 安裝或拆卸電池組前,請務必 關閉工具電源。

▲小心: 安裝或拆卸電池組時請握緊工 具和電池組。未握緊工具和電池組可能會 導致它們從您的手中滑落,損壞工具和電 池組,造成人身傷害。



▶ 1. 紅色指示器 2. 按鈕 3. 電池組

拆卸電池組時,要在滑動電池組前側接鈕的 同時將其從工具中抽出。

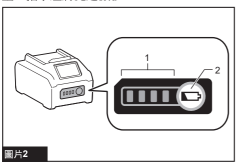
安裝電池組時,將電池組舌片對準外殼上的 槽溝,並將其滑入定位。將其插到底,直 到聽見喀嗒聲鎖入定位為止。如果您能看 見圖中所示的紅色指示器,則表示尚未完全 鎖定。

▲小心: 務必將電池組完全插入,直至 看不見紅色指示器為止。否則其可能會意 外從工具中脫落出來從而造成自身或他人 受傷。

▲小心: 請勿過度用力安裝電池組。如果電池組滑動不平滑,可能是插入不當。

顯示電池的剩餘電量

按下電池組上的檢查按鈕顯示剩餘電池電量。指示燈將亮起數秒。



▶ 1. 指示燈 2. 檢查按鈕

指示燈		剩餘電量	
員	關閉	閃爍	
		l	75%至 100%
			50%至 75%
			25%至 50%
]	0%至 25%
			請對電 池進行 充電。
	1		電池可 能存在 故障。

注: 根據使用條件和環境溫度,指示電量可能於實際電量有稍許不同。

注: 電池保護系統運作時,第一個 (最左側) 指示燈將閃爍。

工具/電池組保護系統

本工具設有工具/電池組保護系統。此系統可自動切斷馬達電源,以延長工具和電池使用壽命。若本工具或電池組在操作期間處於下列環境,將自動停止運轉:

過載保護

以會導致異常高電流的方式操作工具/電池時,本工具會自動停止。在此情況下,請關閉工具電源並停止會導致工具過載的操作方式。之後再開啟工具電源,重新啟動工具。

注:解決過載的可能原因(如清除針匣內的卡釘),並嘗試重新啟動工具。如果情況沒有改善,請洽詢當地 Makita(牧田)維修服務中心。

過熱保護

工具/電池過熱時,工具會自動停止。在此 情況下,請先讓工具/電池冷卻,再重新啟 動工具。

注:當工具/電池過熱或在打釘操作期間偵測到錯誤,燈會開始閃爍。等待工具和電池(電池保持安裝在工具中)一起冷卻,直到燈停止閃爍。如果冷卻後情況沒有改善,請洽詢當地 Makita (牧田)維修服務中心。

過放電保護

電池剩餘電量不足時,本工具自動停止運轉。此時,請取出工具中的電池並予以 充電。

其他原因保護

保護系統也設計用於防止可能損壞工具的其 他原因,並可讓工具自動停止運轉。當工具 暫時停止或停止運作時,請執行所有下列步 驟以解決原因。

- 1. 關閉工具電源並重新開啟,以重新 啟動。
- 2. 對電池進行充電,或更換為已充電的 電池。
- 3. 等待工具和電池冷卻。

如果恢復保護系統運作後,情況沒有任何改善,請洽詢當地 Makita(牧田)維修服務中心。

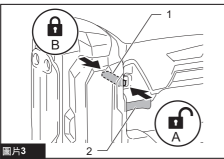
開關操作

▲小心:將電池組插入工具之前,請務必確認扳機開關是否能扣動自如,釋放後能夠退回至「OFF」(關閉)位置。

▲小心: 未操作本工具時,按壓 B 側的扳機鎖 定鈕可將開關扳機鎖定至「OFF」(關閉)位置。

為防止開關扳機遭意外拉動,應利用隨附的扳機鎖定鈕。

若要拉動開關扳機,請按壓A側的扳機鎖定鈕。使用後,請務必按壓B側的扳機鎖定鈕。

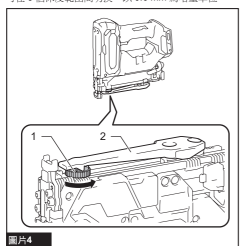


▶ 1. 扳機鎖定鈕 2. 開關扳機

調整打釘深度

▲警告: 調整打釘深度前,請勿將手指置放於 開關扳機或接觸部位上,並取下電池組和釘針。

透過調高及降低工具底部的深度導板,可改變打釘深度。依圖示方向轉動調整器,調整深度導板位置。設定可在5個深度範圍間切換,以0.6 mm 為增量單位。

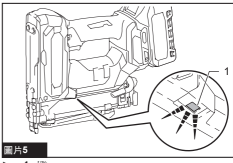


▶ 1. 調整器 2. 深度導板

亮燈

▲小心: 不要直視燈光或光源。

拉動開關扳機或啟動接觸部位以亮燈。拉動開關扳機或啟動接觸部位時,燈會持續亮起最長 15 分鐘。放開開關扳機和接觸部位經 過約 10 秒後,燈會熄滅。



▶ 1. 燈

注意: 請用乾布擦去燈殼上的塵垢。應 小心不要刮花燈頭,否則可能會降低照 明度。

注意: 電池電量低時,即使燈維持亮起,工具也可能不會擊發釘針。在此情況下,請將電池組充電。

注意: 當工具/電池過熱或在打釘操作期間偵測到錯誤,燈會開始閃爍。採取下列步驟以解決可能的原因。

- 將電池保持安裝在工具中,等待工具 和電池一起冷卻,直到燈停止閃爍。
- 2. 從工具取下電池組,並清除針匣內的卡釘。

如果恢復後工具無法重新啟動,請洽詢當地 Makita(牧田)維修服務中心。

裝配

▲小心: 進行任何打釘作業前,請勿將 手指置放於開關扳機或接觸部位上,並取 下雷池組。

釘針

▲小心: 請勿使用變形、生鏽及腐蝕的 釘針排。請使用本手冊中指定的釘針。若 使用非指定釘針,可能會造成卡釘及工具 指壞。

注意: 請小心拿取釘針及其容器。若未 謹慎拿取釘針,可能會折彎並造成釘針載 入不良或卡住。

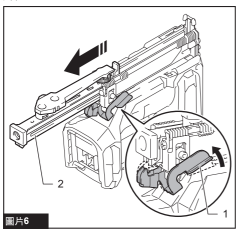
注意: 請避免將釘針存放在潮濕或炎熱的環境,或放置在陽光直射處。

裝入及取出釘針

▲小心: 裝入釘針前請勿將手指置放於 扳機上,並取下電池組。不慎擊發會造成 人員受傷及財產損壞。

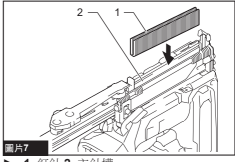
▲小心: 裝載釘針後,請確定副針槽確 實關閉。釘針如掉出針槽外,可能會造成 操作人員或周圍人員受傷,尤其在高處工 作時需格外注意。

1. 依圖示方向旋轉鎖定桿,接著推開副 針匣。



▶ 1. 鎖定桿 2. 副針槽

2. 將釘針裝載至主針槽中且正面朝上。



▶ 1. 釘針 2. 主針槽

注意: 依圖中所示的正確方向裝入釘 針。如果以錯誤方向裝入釘針,副針匣可 能無法緊閉。

注意: 避免裝入釘針較少的釘針排,尤 其是在使用長度較短的釘針時。如此會造 成卡釘及工具損壞。

注意:一次裝入多個釘針排前,請準備相同長度及尺寸的釘針排。

若在針匣內安裝不同尺寸的釘針排,請將針匣內所有不合適的釘針打到舊材料。

3. 將副針匣恢復到原來位置,並用鎖定桿 將其鎖定至定位。

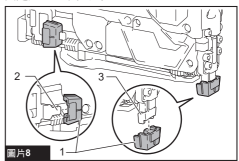
若要取出釘針,請旋轉鎖定桿並推開副針 匣。從針匣中取出釘針。

突出部介面

▲小心: 安裝突出部介面前,請勿將手指置放於開關扳機或接觸部位上,並取下電池組。

若要在易受損的材料表面上打釘,請將突出 部介面安裝到接觸部位頂部。

存放突出部介面時,可將其置於針匣後端的 固定座上,以免遺失。



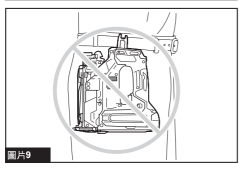
1. 突出部介面 2. 固定座 3. 接觸部位頂部

鉤環

▲小心: 安裝掛鉤時,請務必確實用螺 絲緊固。若未緊固螺絲,掛鉤可能會從工 具上脫落並導致人員受傷。

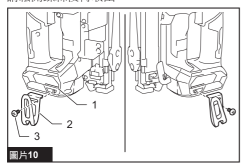
▲小心: 務必僅將懸掛/固定零件用於 預定用途。將其挪作他用可能會造成意外 或人員受傷。

▲小心: 請勿將鉤環掛在腰帶處。因鉤環意外脫落而造成打釘機掉落時,可能會導致打釘機意外擊發並致使人員受傷。



臨時需懸掛工具時,鉤環十分方便。鉤環可 安裝在工具兩側。

若要安裝鉤環,請將鉤環插入側邊工具外殼 的凹槽,然後用螺絲固定。若要取下鉤環, 請鬆開螺絲後再取出。

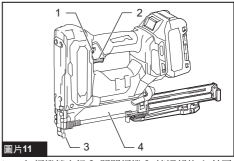


▶ 1. 凹槽 2. 鉤環 3. 螺絲

操作

測試安全系統

▲警告: 操作前請確保所有的安全系統工作正常。否則可能會造成人身傷害。



▶ 1. 扳機鎖定鈕 2. 開關扳機 3. 接觸部位 4. 針匣

操作前,請先測試安全系統是否發生下列方 面的故障。

- 1. 取出工具中的釘針,同時使針匣保持開啟。
- 2. 裝上電池組並解開扳機鎖定桿。
- **3.** 在接觸部位未觸碰材料的情況下拉動開 關扳機。
- **4.** 在未拉動開關扳機的情況下將接觸部位 觸碰材料。

若在上述 3 或 4 的狀況下操作工具,會導致安全系統無法正常運作。請立即停止使用工具,並洽詢當地 Makita (牧田)維修服務中心。

發射釘針

▲警告: 請勿使用本打釘機緊固電纜。本工具並非設計用於安裝電纜,如用於此目的,可能會損壞電纜絕緣層,進而導致觸電或火災發生。

▲警告: 穩固地將接觸部位持續抵住材料,直到釘針完全打入。意外擊發會造成人員受傷。

▲警告: 操作工具時, 臉部請遠離工具。否則可能會造成人員受傷。

▲小心: 操作時請緊握工具。

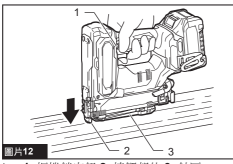
▲小心: 使用工具時,請勿超過允許的 連續運轉時間。否則可能會造成工具損壞,進而導致人員嚴重受傷。 注意: 將接觸部位放在工件上時,若五 秒內無開關操作,則工具不會重新開始緊 固。將接觸部位從工件上拉開,再次將其 固定至定位重新開始緊固。

您可利用「單次依序啟動」或「接觸啟動」的方式來操作工具。

單次依序啟動:

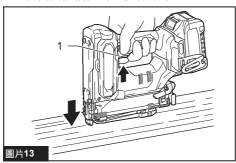
在此模式中,您可透過單次依序的操作來發 射一個釘針。

- 1. 解開扳機鎖定桿。
- 2. 讓接觸部位平放在材料上。
- 3. 將深度導板確實抵住材料。



▶ 1. 扳機鎖定鈕 2. 接觸部位 3. 針匣

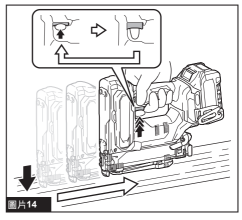
4. 將開關扳機拉到底發射釘針。



▶ 1. 開關扳機

5. 先放開開關扳機的手指,再移開抵住材料的接觸部位。

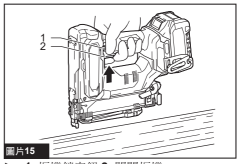
亦可以接觸部位抵住材料,拖動工具至下一 打釘區,同時拉動開關扳機的方式依序發射 ଶ針。



接觸啟動:

在此模式中,您可連續發射釘針。

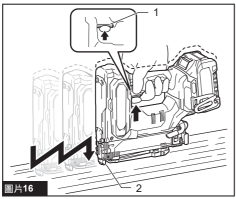
- 解開扳機鎖定桿。
- 2. 拉動開關扳機。



▶ 1. 扳機鎖定鈕 2. 開關扳機

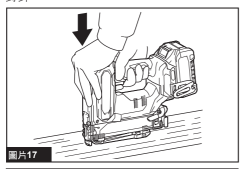
3. 讓接觸部位平放在材料上以發射釘針。

4. 拉動開關扳機後,將工具移至下一個區域,然後讓接觸部位平放在材料上以發射以下釘針。



▶ 1. 開關扳機 2. 接觸部位

如果釘針的頭部仍留在工件表面上方,請緊握打釘機頭部並確實抵住工件,同時發射 紅針。



注:如果即使緊握打釘機頭部,釘針的 頭部仍留在工件上方,則材料可能不適合 用於打釘機。繼續在這類材料上使用打釘 機,可能導致打釘機的驅動裝置受損及/ 或打釘機卡住。

防止乾燥起火機制

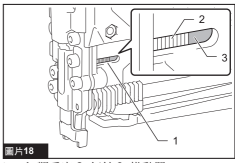
▲警告: 裝入釘針前,請勿將手指置 放於開關扳機或接觸部位上,並取下電 池組。

當針匣內裝入的所有釘針都用完時,工具將會自動停止擊發,以盡量避免空槍造成的損壞並提高安全性。

重新開始操作前,請在針匣中裝入新的釘 針排。

檢查剩餘釘針

可透過觀看窗檢查針匣中的剩餘釘針。推動 器出現在觀看窗中且越靠近擊發開口,表示 剩餘釘針量越少。



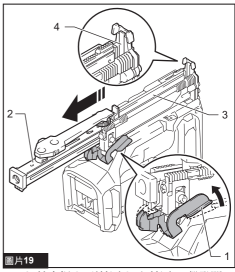
▶ 1. 觀看窗 2. 釘針 3. 推動器

移除卡釘

▲警告: 請務必確定放開扳機並先取出 電池組與釘針後再取出卡釘。

▲小心: 請勿用手直接取出卡釘。釘針 可能會彈出針匣並造成受傷。

- 1. 依圖示方向旋轉鎖定桿,接著推開副針匣。
- 2. 取出主針匣中殘留的所有釘針。
- 3. 清除擊發開口的卡釘。



▶ 1. 鎖定桿 2. 副針匣 3. 主針匣 4. 擊發開口

4. 將釘針排裝回針匣內,並關緊副針匣。

保養

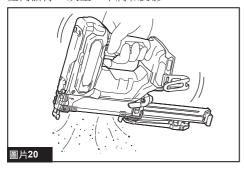
▲小心: 檢查或保養工具之前,請務必關閉工具電源開關並拆下電池組。

注意: 切勿使用汽油、苯、稀釋劑、酒精或類似物品清潔工具。否則可能會導致工具變色、變形或出現裂縫。

為了保證產品的安全與可靠性,任何維修 或其他維修保養工作需由Makita(牧田)授 權的或工廠維修服務中心來進行。務必使用 Makita(牧田)的更換部件。

清潔針匣

請定期清潔針匣內側。擦拭累積在針匣內的任何髒汗、灰塵、木屑和釘膠。



選購附件

▲小心:這些附件或裝置建議使用於本 說明書所指定的Makita(牧田)工具。如 使用其他廠牌附件或裝置,可能導致傷人 的危險。僅可將選購附件或裝置用於規定 目的。

如您需要瞭解更多關於這些選購附件的信息,請諮詢當地的Makita(牧田)維修服務中心。

- 釘針
- Makita(牧田)原裝電池和充電器

注: 本列表中的一些部件可能作為標準配件包含於工具包裝內。規格可能因銷往國家之不同而異。

Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium Makita Europe N.V. 3-11-8, Sumiyoshi-cho, Makita Corporation

Anjo, Aichi 446-8502 Japan