

牧田®

使用說明書

充電式 衝擊起子機

TD090D 型



008813

規格

	號	TD090D
	機器螺絲	4 毫米 - 8 毫米
能力	普通螺栓	5 毫米 - 14 毫米
	強力螺栓	5 毫米 - 10 毫米
回轉數	(r/min)	0 - 2,400
衝擊數	(每分)	0 - 3,000
	長	155 毫米
	重	0.92 公斤
電] 图	直流 10.8 伏

- 生產者保留變更規格不另行涌知之權力。
- 規格可能因銷往國家之不同而異。
- 重量 (帶電池組)符合 EPTA-Procedure 01/2003

用涂

ENE033-1

本工具用於木材、金屬和塑料中螺絲的擰緊。

電動工具一般安全警告

GEA006-2

☆ 警告:

請通讀所有的安全警告和所有的說 明事項。若不遵循警告和說明事項, 可能導致觸電、起火和/或嚴重的人 身傷害。

請保留所有的警告和說明事項, 以備日後參考。

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)電源工具。

工作區域安全事項

保持工作區域清潔,照明情況良好。混亂或黑暗的工作區域容易招致意外情況發生。

- 請勿在易爆環境,如有可燃性液體、氣體或粉 塵的環境下操作電動工具。電動工具產生的火 花可能會引燃粉磨或氣體。
- **3. 操作電動工具時請讓兒童和旁觀者遠離**。操作 時的分心會使您無法正常控制工具。

雷氣安全事項

- 4. 電動工具的插頭必須與插座相匹配。切勿以任何方式對插頭進行改裝。請勿將任何適配器插頭用於接地的電動工具。未經改裝的插頭和相匹配的插座可降低觸電的危險。
- 請避冤與接地的表面如管子、散熱器、爐灶以 及冰箱等進行身體接觸。如果您的身體接地, 將會增加觸雷的危險。
- 6. 請勿將電動工具暴露在雨水或潮濕的環境中。 水進入電動工具將增加觸電的危險。
- 請勿不當使用導線。切勿用導線拖拽工具或拔下電動工具的插頭。避免使導線受熱、沾染油脂,碰到尖銳的邊緣或移動的部件。破損或纏繞的導線會增加觸雷的危險。
- 8. 在室外操作電動工具時,請使用戶外專用的延 長線。使用戶外專用的導線可降低觸電的危險。

 如果必須要在潮濕的場所操作電動工具時,請使用帶漏電斷路器(GFCI)保護功能的電源。 使用渴電斷路器可降低觸電的危險。

人身安全注意事項

- 10. 操作電動工具時請保持警惕,注意您的操作, 並運用常識。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的人身傷害。
- 11. 請使用個人勞防用品。請務必佩戴眼罩。正確使用防塵面罩、防滑安全鞋、硬質帽子或耳罩等勞防用品可減少人身傷害的危險。
- 12. 防止意外起動。在連接至電源和/或電池組, 拿起或搬運工具之前,請確保開關處於關閉位 置。搬運工具時手指放在開關上或者在開關打 開的情況下給工具通電會招致意外情況發生。
- 13. 在起動工具之前請取下所有的調節鑰匙或扳 手。如果工具上旋轉部件上留有扳手或調節鑰 匙,則可能會導致人身傷害。
- 14. 操作時手不要伸得太長。操作時請雙腳站穩, 隨時保持平衡。這樣可在意外情況下較好地控 制工具。
- 15. 注意衣裝。請勿穿戴寬鬆的衣服或佩帶首飾。 勿使您的頭髮、衣服和手套靠近運動部件。寬 鬆的衣服、首飾或長頭髮會被捲入運動部件中。
- 16. 如果提供了與除塵和集塵設備連接用的裝置, 請確保將其正確連接和使用。使用集塵設備可 減少與粉塵有關的意外事件。

雷動工具的使用和保養

- 17. 不要濫用電動工具。根據用途使用正確的電動工具。選擇具有正確的設計額定值的工具進行工作,可更好地完成作業並且更安全。
- **18. 如果工具的開關無法使工具開啓和關閉,則請** 勿使用該工具。無法通過開關控制的電動工具 非常危險,必須進行維修。
- 19. 在進行任何調節、更換附件或存放電動工具之前,請從插頭從電源上拔下,並且/或將電池組從工具上取下。這些安全防衛措施可降低工具意外起動的危險。

- 20. 將閒置的電動工具存放於兒童無法觸及之處, 並且不得讓任何不熟悉工具或這些說明事項的 人員操作工具。電動工具在未經訓練的用戶手 中是危險的。
- 21. 保養電動工具。檢查運動部件是否有偏差或粘連、部件是否破損以及其它可能會影響工具運行的情況。如果部件有損壞,請在使用之前將工具送去維修。許多意外是由於電動工具的保養不良引起的。
- 22. 保持切割工具的鋒利和清潔。保養良好,具有 鋒利切邊的切割工具不易粘連,並且易於控制。
- 23. 按照這些說明事項,根據作業條件和作業特點來使用電動工具、附件和鑽頭。將電動工具用於除了這些設計用途以外的操作時將導致意外情況發生。

電池的使用和保養

- 24. 請僅使用製造商指定的充電器進行充電。將適用於某一種類型電池組的充電器用於其它類型的電池組時,可能會導致起火。
- **25. 電動工具僅可使用專門指定的電池組**。使用其它類型的電池組可能會導致人身傷害或起火。
- 26. 不使用電池組時,請將其放置在遠離金屬物體如紙夾、硬幣、鑰匙、釘子、螺絲或其它小金屬物體,這些物體會形成從一端到另一端的連接。使電池端子短路,可能會引起燃燒或起火。
- 27. 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。

維修

- 28. 請將您的電動工具交由有資格的專業維修人員 處理,僅可使用與原部件相同的更換部件。這 樣可確保工具的安全性。
- 29. 根據以下說明淮行潤滑和更換附件。
- 30. 保持手柄乾燥、清潔,沒有油污和潤滑脂。

具體安全規則

GFB012-2

請勿因對本產品的熟悉或熟練使用(由以前的重複使用所獲得的經驗)而忽視對衝擊起子安全規則的嚴格遵循。不安全或不正確地使用本工具將導致嚴重的人身傷害。

- 當進行該切割工具可能與隱藏的電線或其自身 的導線相接觸的操作時,請持握住工具的絕緣 把手表面。與 "火線"相接觸會導致本工具暴 露的金屬部件 "帶電",從而導致操作者觸電。
- 2. 請務必始終站穩於高處。 使用工具時請確保下方無人。
- 3. 請雙手緊握工具。
- 4. 請佩戴耳罩。
- 請勿使工具連續運轉30秒或以上。如果工具已經連續使用了30秒或更長時間,則請在下次操作之前讓工具休息90秒。

請保留此說明書

☆ 警告:

型本說明書中所陳述的安全規則的 誤用或疏忽可能導致嚴重人身傷害。

電池組的重要安全注意事項

FNC009-1

- 在使用電池組之前,請仔細通讀所有的說明以及(1)電池充電器,(2)電池,以及(3)使用電池的產品上的警告標記。
- 2. 請勿拆解電池組。
- 如果機器運行時間變得過短,請立即停止使用。
 否則可能會導致過熱、起火甚至爆炸。
- 4. 如果電解液進入您的眼睛,請用清水將其沖洗 乾淨並立即就醫。否則可能會導致視力受損。
- 5. 請勿使電池組短路:
 - (1) 請勿使任何導電材料碰觸到端子。

- (2) 避免將電池組與釘子、硬幣等其他金屬物品放置在同一容器内。
- (3) 請勿將電池組置於水中或使其淋雨。 電池短路將產生大的電流,導致過熱,並可能 導致起火甚至擊穿。
- 6. 請勿將工具和電池組置於溫度可能達到或超過 50°C (122°F) 的場所。
- 即使電池組已經嚴重損壞或完全磨損,也請勿 焚燒電池組。電池組會在火中爆炸。
- 8. 請小心,勿撞擊電池或使其掉落。
- 9. 請勿使用損壞的電池。

請保留此說明書。

保持電池最大使用壽命的提示

- 在電池組電量完全耗盡前及時充電。
 發現工具電量低時,請停止工具操作,並給電池組充電。
- 2. 請勿對已充滿電的電池組重新充電。 過度充電將縮短電池的使用壽命。
- 請在 10°C 40°C (50°F 104°F)的室溫條件下給電池組充電。
 請在灼熱的電池組冷卻後再充電。

功能描述

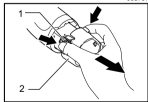
♠ 注意:

 調節或檢查工具功能之前,請務必關閉工 具的電源並取出電池組。

電池組的安裝或拆卸

008797

1. 按鈕 2. 雷池組



• 安裝或拆卸電池組之前,請務必關閉工具 電源。 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上滑落,損壞工具和電池組,造成人身傷害。

取出電池組時,要在按下電池組兩側按鈕的同時將其從機器中抽出。

安裝電池組時,注意將電池組前端與電池組座 開口對齊,然後將電池組插入到位。將其完全 插入到位,直到電池組被鎖定並發出卡嗒聲爲 止。

△ 注意:

- 插入電池組時請務必使其完全鎖緊到位。 否則它可能會意外從機器中脫落出來從 而造成自身或他人受傷。
- 請勿強行安裝電池組。如果電池組難以插入,可能是插入方法不當。

電池保護系統

本工具配備有電池保護系統。該系統可自動切 斷電機電源以延長電池壽命。

作業時,如果工具和/或電池處於以下情況時 工具將會自動停止運轉:

• 渦載:

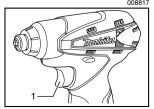
工具在以導致異常高電流的方式進行操作。

在這種情況下,鬆開工具上的開關扳 機並停止導致工具過載的應用操作。 然後,再次扣動開關扳機即可重新啓 動。

電池電壓低:

剩餘電池電量過低且工具不運行。如 果您扣動開關扳機,電機將再次啟動 但將很快停止。在這種情況下,請取 下雷池並予以充雷。

開關的操作



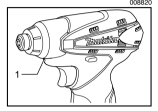
1. 扳機開關

▲ 注意:

• 在將電池組插入工具之前,請務必檢查扳機開關是否能扣動自如,當旋松後能否退回至"OFF"(關)位置。

啓動工具時,只要扣動扳機開關即可。工具速 度將隨著在開關扳機上施加的壓力的增加而 提高。鬆開開關則工具停止。

打開前燈



1. 照明燈

↑ 注意:

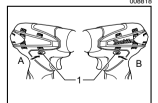
• 請勿直視燈光或光源。

扣動扳機開關打開照明燈。在扣動扳機開關期間此燈保持亮起。釋放扳機開關 10-15 秒後, 熔熄滅。

註:

• 請使用乾布擦拭燈頭灰。注意不要刮花燈頭,否則會降低亮度。

反向開關的操作



1. 反向開關柄

本工具帶有一個可改變旋轉方向的反向開關。 按壓 A 側的反向開關柄可進行順時針方向旋轉,或按壓 B 側的開關柄進行逆時針方向旋轉。

當反向開關柄處於空檔位置時,將不能扣動扳機開關。

▲ 注意:

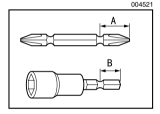
- 操作前務必確認工具的旋轉方向。
- 只有當工具完全停止轉動後方可使用反向開關。如果在工具停止之前改變旋轉方向,可能損壞工具。
- 不使用工具時,請務必將反向開關柄置於空檔位置。

裝配

△ 注意:

在機器上進行加工作業之前,一定要關閉機器的電源並取出電池組。

改錐頭或套筒改錐頭的安裝或拆卸



請僅使用具有圖示插入部分的改錐頭。

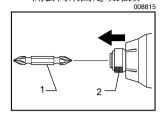
用於歐洲和南北美洲國家以及澳大利亞和新 西蘭

		006348
A=12 毫米 B=9 毫米	僅使用該類型改錐頭。請遵照步驟 操作。 (注)無需配備改錐頭元件。	(1)

用於其他國家

	006349
A=17 毫米 B=14 毫米	要安裝該類型改錐頭時,請遵照步驟 (1)操作。 (注)牧田改錐頭屬於這種類型。
A=12 毫米 B=9 毫米	要安裝該類型改錐頭時,請遵照步驟 (2)操作。 (注)需要配備改錐頭元件以便安裝該 類型改錐頭。

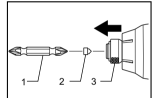
 安裝改錐頭時,應沿箭頭的方向拉動套筒 並將改錐頭一直插到套筒最裡端。然後鬆 開套筒來固定改錐頭。



1. 改錐頭

2. 套筒

2. 安裝改錐頭時,應沿箭頭的方向拉動套筒 並將改錐頭元件和改錐頭一直插到套筒 最裡端。應使改錐頭元件的尖端朝向套筒 內部將其插入。然後鬆開套筒來固定改錐 頭。



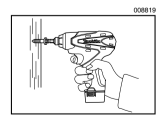
- 1. 改錐頭
- 2. 改錐頭元件
- 3. 套筒

拆卸改錐頭時,應沿箭頭方向拉動套筒並用力 將改錐頭拉出。

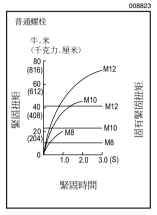
註:

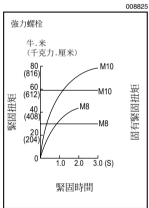
 如果改錐頭未充分插入套筒中,套筒將不 能退回至原位,從而無法固定改錐頭。此 時,應根據上述說明重新插入改錐頭。

操作



根據所使用螺絲螺栓的種類和尺寸以及所要固定工件材質等的不同,所需緊固扭矩也各不相同。緊固扭矩與緊固時間之間的關係如圖所示。





緊握工具並將改錐頭尖端置於螺絲頭中。向前推壓工具,推壓力度以改錐頭不會從螺絲中滑出為住。激活工具並開始作業。

註:

- 使用適合螺絲/螺栓頭部的改錐頭。
- 當緊固 M8 或更小號的螺絲時,應注意調 節施加在扳機開關上的壓力以免損壞螺 絲。
- 握持工具時將其筆直對準螺絲。

 如果緊固螺絲的時間超過圖示的時間時, 螺絲或改錐頭尖端將會受到過度的牽拉、 擠、壓損壞等。在開始作業前,一定要進 行測試操作以確定所使用螺絲的適當緊 固時間。

緊固扭矩受包括下述因素在內的多種因素的影響。擰緊之後,請用扭矩扳手檢查扭矩。

- 1 當電池組電量將要完全耗盡時,電壓將會 下降,緊固扭矩也會減小。
- 2 改錐頭或套筒改錐頭 使用尺寸不當的改錐頭或套筒改錐頭將 會減小緊固扭矩。
- 3 螺栓
 - 即使螺栓的扭矩係數和等級相同,適當的緊固扭矩同樣會隨著螺栓直徑的不同而不同。
 - 即使螺栓直徑相同,適當的緊固扭矩 仍會隨著扭矩係數、螺栓等級及螺栓 長度的不同而不同。
- 4 持握工具的方式或擰緊部位的材料也會 對扭矩產生影響。
- 5 低速操作本機也會減小扭矩。

使用皮套

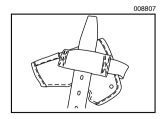
⚠ 注意:

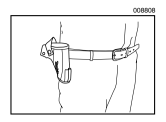
- 請勿用於裝有鑽頭的電鑽。
- 將工具置於皮套內之前,關閉工具等待工 具完全停止。

請務必牢固鎖緊皮套以套緊工具。

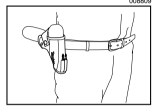
將腰帶或類似物穿過皮套固定環。

將工具放入皮套中然後使用皮套按鈕鎖緊。





皮套前側可以放入兩個改錐頭。



保養

△ 注意:

- 在進行檢查或保養之前,請務必關閉工具 電源,並取出電池組。
- 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。

爲確保產品的安全性和可靠性,產品應交由 Makita(牧田)授權的維修服務中心使用 Makita(牧田)牌更換部件進行修理、維護 或調節。

選購附件

⚠ 注意:

 這些附件或裝置專用於本說明書所列的 Makita (牧田)電動工具。使用其他廠 牌附件或裝置,可能會導致傷人身傷害。 僅可將附件或裝置用於規定目的。

如您需要幫助,瞭解更多關於這些附件的信息,請咨詢當地的 Makita (牧田)維修中心。

- 改錐頭
- 套筒改錐頭
- 改錐頭元件

- 皮套
- 塑料攜帶箱
- Makita (牧田) 原裝電池和充電器

備忘錄	

備忘錄		

生產製造商名稱: Makita Corporation 進口商名稱:台灣牧田股份有限公司