

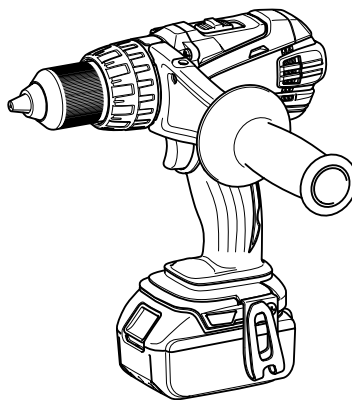
Makita[®]

牧田[®]

使用說明書

充電式起子電鑽

BDF448 型
BDF458 型



012694

重要事項：使用前請閱讀。

規格

型號		BDF448	BDF458
能力	在鋼材上鑽孔	13 毫米	13 毫米
	在木材上鑽孔	65 毫米	76 毫米
	緊固木螺絲	8 毫米 × 75 毫米	10 毫米 × 90 毫米
	緊固機器螺絲	6 毫米	
回轉數 (rpm)	高 (2)	0 - 1,800	0 - 2,000
	低 (1)	0 - 350	0 - 400
全長		225 毫米	
淨重		2.2 公斤	2.3 公斤
額定電壓		D.C. 14.4 V	D.C. 18 V

- 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（帶電池組）符合 EPTA-Procedure 01/2003

符號

END004-4

電動工具一般安全警告

以下顯示本設備使用的符號。

GEA006-2

在使用工具前請務必理解其含義。



- 請仔細閱讀使用說明書。
- 僅用於歐洲國家
請勿將電氣設備或電池組與家庭普通廢棄物一同丟棄！
請務必遵守歐洲 Directive 2002/96/EC 關於廢棄電子電器設備的指令和 2006/66/EC 關於電池與蓄電池以及廢電池與廢蓄電池的指令，根據法律法規執行。達到使用壽命的電氣設備與電池組必須分類回收至符合環境保護規定的再循環機構。

用途

ENE034-1

本工具用於在木材、金屬和塑料上鑽孔與擰螺絲。



⚠ 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。

警告中所說的“電動工具”指用電源（接電源線）或電池（充電式）驅動的電動工具。

工作區域安全事項

1. 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。
2. 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塵或氣體。

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。

電氣安全事項

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。
5. 請避免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，將會增加觸電的危險。
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。
7. 請勿不當使用導線。不可拖著導線移行工具或拉導線拔出插頭。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電的危險。
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。
9. 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。使用漏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。

用電源驅動的電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。使用工具時不可超出其設計額定值，這樣才能更好、更安全地完成作業。
18. 如果工具的開關無法使工具開啟和關閉，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，請將插頭從電源上拔下，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、附件和起子頭。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。

用電池驅動的電動工具的使用和保養

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，請將其遠離紙夾、硬幣、鑰匙、釘子、螺絲或其它小金屬物體放置。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. 根據以下說明進行潤滑和更換附件。
30. 保持手柄乾燥、清潔，沒有油污和潤滑脂。

充電式起子電鑽使用安全警告

GEB088-1

1. 如果本工具附有輔助手柄，請使用輔助手柄。工具失控會導致人身傷害。
2. 當進行作業時切割附件可能會接觸到隱藏的電線，請握住電動工具的絕緣抓握表面。切割附件接觸到「帶電」的電線時，電動工具上曝露的金屬部分可能也會「帶電」，並使操作者觸電。
3. 當進行作業時緊固件可能會接觸到隱藏的電線，請握住電動工具的絕緣抓握表面。緊固件接觸到「帶電」的電線時，工具上曝露的金屬部分可能也會「帶電」，並使操作者觸電。
4. 請務必確保立足穩固。
在高處使用工具時確保下方無人。
5. 請牢握本工具。
6. 手應遠離旋轉的部件。
7. 運行中的工具不可離手放置。只可在手握工具的情況下操作工具。
8. 操作之後，請勿立刻觸摸起子頭或工件，因為它們可能會非常燙而導致燙傷皮膚。
9. 某些材料含有有毒化學物質。小心不要吸入粉塵，並避免皮膚接觸。遵循材料供應商的安全提示。

請保留此說明書。

△ 警告：

請勿為圖方便或因對產品足夠熟悉，由於重複使用而獲得的經驗，而不嚴格遵循相關產品安全規則。使用不當或不遵循使用說明書中的安全規則會導致嚴重的人身傷害。

電池組的重要安全注意事項

ENC007-7

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。
3. 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) 避免將電池組與其他金屬物品如釘子、硬幣等放置在同一容器內。
 - (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。
7. 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

1. 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。

- 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 $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$ ($50^{\circ}\text{F} - 104^{\circ}\text{F}$) 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。
- 如果您不需要長時間使用工具，請每六個月對電池組充電一次。

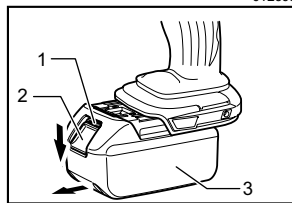
功能描述

△ 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

012695



- 紅色指示燈
- 按鈕
- 電池組

△ 注意：

- 安裝或拆卸電池組之前，請務必關閉工具電源。

拆卸電池組時，按下電池組前側的按鈕，同時將電池組從工具中滑出。

安裝電池組時，要將電池組上的舌簧與外罩上的凹槽對齊，然後推滑到位。將其完全插入到位，直到電池組被鎖定並發出卡嗒聲為止。如果插入後仍能看到按鈕上側的紅色指示燈，則說明電池適配器未完全鎖緊。

△ 注意：

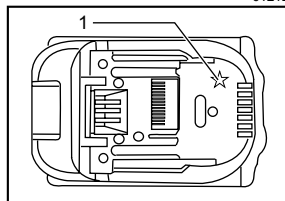
- 務必將電池組安裝到位，直到紅色指示燈不亮為止。否則它可能會意外從機器中脫落出來從而造成自身或他人受傷。
- 安裝電池組時不可使用蠻力。如果電池組難以插入，可能是插入方法不當。

電池保護系統

(帶星形標誌的鋰離子電池)

012128

1. 星形標誌



帶星形標誌的鋰離子電池配有保護系統。該系統可自動切斷工具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：

• 過載：

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。

如果無法啓動工具，則是電池過熱。在這種情況下，請待電池冷卻後再扣動開關扳機。

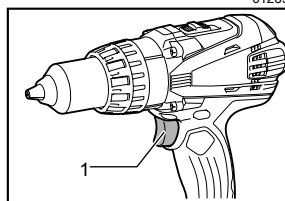
• 電池電壓低：

剩餘電池電量過低且工具不運行。在這種情況下，請取下電池並予以充電。

開關操作

012699

1. 開關扳機

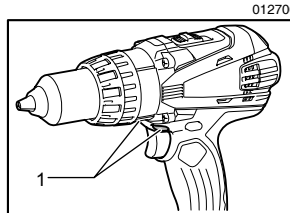


△ 注意：

- 在將電池組插入工具之前，請務必檢查開關扳機是否能扣動自如，鬆開時能否退回至「OFF」（關）位置。

啓動工具時，只要扣動開關扳機即可。隨著在開關扳機上施加壓力的增大，工具速度會提高。鬆開開關扳機工具即停止。

點亮前燈



1. 照明燈

△ 注意：

- 請勿直視燈光或光源。

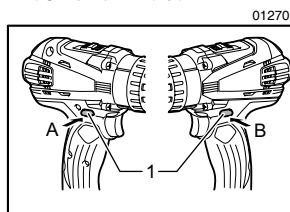
扣動開關扳機點亮照明燈。在扣動開關扳機期間此燈保持亮起。

釋放開關扳機 10-15 秒後，燈熄滅。

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。

反轉開關的操作



1. 反轉開關桿

本工具設有反轉開關，可改變旋轉方向。自 A 側按壓反轉開關桿可進行順時針方向旋轉；自 B 側按壓則進行逆時針方向旋轉。

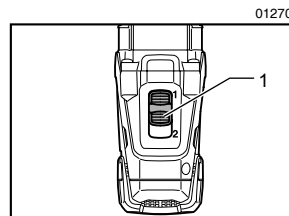
反轉開關桿處於空檔位置時，開關扳機無法扣動。

△ 注意：

- 操作前請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轉開關。如果在工具停止之前改變旋轉方向，可能會損壞工具。

- 不使用工具時，請務必將反轉開關桿置於空檔位置。

改變速度



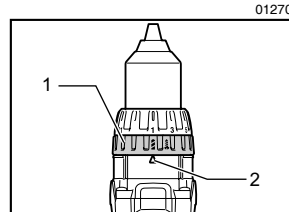
1. 變速桿

變速操作時，首先將工具關閉，然後將變速桿滑動至「2」側變至高速狀態或「1」側變至低速狀態。確保使用之前將變速桿置於正確位置。請使用適當的轉速進行工作。

△ 注意：

- 請務必將變速桿完全置於正確位置。如果在變速桿置於「1」側與「2」側的中間位置時操作工具，則工具可能會受損。
- 不可在工具運轉時操作變速桿。否則可能會損壞工具。

選擇動作模式



1. 動作模式切換環
2. 箭頭

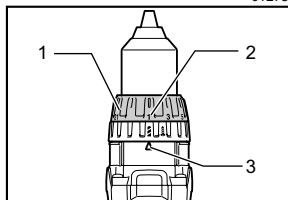
本工具帶有動作模式切換環。在鑽孔時，轉動圓環，使機身上的箭頭指向圓環上的 標記。在擰緊螺絲時，轉動圓環，使箭頭指向圓環上的 標記。

△ 注意：

- 請務必將環正確設置到所需的模式標記。如果在切換環位於模式標記之間中間位置的情況下操作工具，則工具可能會受損。

調節扭力

(螺絲起子模式「▲」) 012734



1. 調節環
2. 刻度
3. 箭頭

扭力可通過轉動調節環分 21 檔來調節，在調節時要使它的刻度與工具機身上的箭頭對齊。

在擰緊螺絲時，將動作模式變換桿撥向▲符號位置。

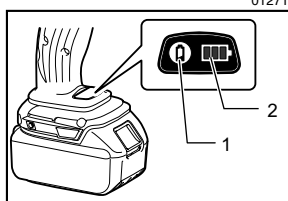
數字 1 對準箭頭時，扭力最小，標記對準箭頭時，扭力最大。在數字 1 至 21 中進行設定時，離合器將在不同的扭力等級間滑動。實際操作前，將試驗螺絲擰入材料或與其相同的材料。以確定具體應用所需的扭力水平。

△ 注意：

- 當箭頭恰位於各刻度的中央時，調節環並未鎖定。

電池剩餘電量已空信號

012714



1. 按鈕
2. LED 指示燈

關閉工具，在完全停止後按開關面板板上的按鈕，電池的剩餘電量信號將顯示在面板上。

狀態顯示在開關面板上，電池剩餘電量顯示顯示在下表中。

012023

LED指示燈狀態	電池剩餘電量
	約50%或以上
	約20% - 50%
	約小於20%

△ 注意：

- 檢查電池剩餘電量前，請務必關閉工具。

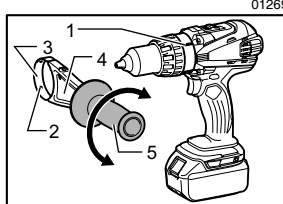
裝配

△ 注意：

- 對工具進行任何裝配操作前，請務必關閉工具電源，並取出電池組。

安裝側把手（輔助手柄） 012696

012696



1. 凹槽
2. 凸起部分
3. 鋼圈
4. 把手基座
5. 側把手

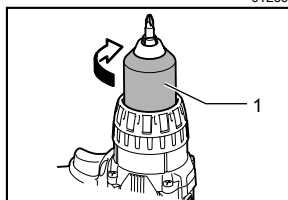
請務必使用側把手以保證操作安全。

插入側把手，使把手上的突起和鋼圈嵌入工具套筒的凹槽中。然後順時針擰緊把手。

要改側把手角度，擰鬆並拆下把手，旋轉後重新插入。

安裝或拆卸鑽頭

012697

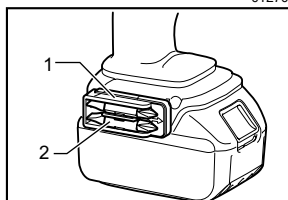


1. 套筒

逆時針轉動套筒打開卡盤爪。盡量將鑽頭放入卡盤最裡側。順時針轉動套筒旋緊卡盤。逆時針轉動套筒即可卸下起子頭。

安裝鑽頭夾持器

012708

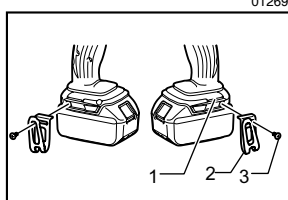
1. 鑽頭夾持器
2. 鑽頭

將鑽頭夾持器嵌入工具底座左側或右側的突起中，並用螺絲加以緊固。

不使用起子頭時，將其存放在鑽頭夾持器內。可存放 45 毫米長的鑽頭。

掛鉤

012698

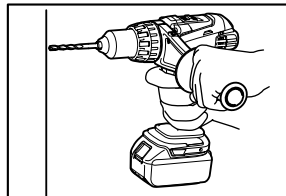
1. 凹槽
2. 掛鉤
3. 螺絲

掛鉤便於臨時懸掛工具。可安裝在工具的任一側。

要安裝掛鉤，請將其插入工具外殼上任一側的凹槽中，然後用螺絲加以緊固。要拆卸掛鉤，請將螺絲擰鬆，然後將其取出。

操作

012704



旋緊螺絲的操作

首先，滑動動作模式變換桿，使其指向 **I** 標記。將調節環調至適當的扭力等級操作。然後進行如下操作。

將起子頭放進螺絲頭的槽內並給工具施加壓力。要慢速啟動工具，然後逐漸提高轉速。插入離合器的同時即可鬆開開關扳機。

△ 注意：

- 必須確認起子頭是垂直地插進螺絲頭內的，否則螺絲和／或鑽頭可能會被損壞。
- 釘入木螺絲時，應先鑽直徑相當於木螺絲 2/3的小孔，以便於操作並防止工件開裂。
- 如果工具連續工作到電池組電量耗盡，則應暫停使用工具 15 分鐘，再用已充電的電池組繼續操作。

鑽孔操作

在木材上鑽孔

在木材上鑽孔時，使用帶有前導螺絲的木材用鑽頭將獲得最佳效果。這種前導螺絲可令鑽孔操作更加輕鬆。

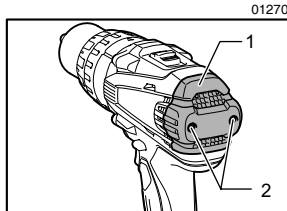
在金屬上鑽孔

開始鑽孔時，為了防止鑽頭打滑，可用一尖沖頭和錘子在金屬板上想要鑽孔的地方打一痕記。將鑽頭尖端放入凹痕，然後開始鑽孔。

在金屬上鑽孔時請使用切割油。但在鐵和銅材料上鑽孔時應干鑽。首先，滑動動作模式變換桿，使其指向 **I** 標記。進行此操作時，調節環可對齊任何扭力等級。然後進行如下操作。

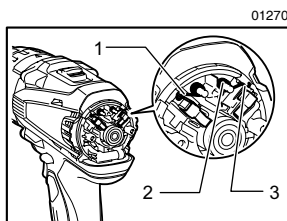
⚠ 注意：

- 對工具過度用力不會加快鑽孔速度。事實上，過大的壓力只會損壞鑽頭尖，降低工具性能，縮短工具使用壽命。
- 在孔鑽通時，會在鑽頭上產生極大的力。鑽頭即將鑽穿工件時需握緊工具，注意力集中。
- 鑽頭被卡住時，只需將反轉開關置於反向旋轉位置，向回倒，就可取出。但如果不能緊緊握住工具，工具可能突然退出。
- 請務必用虎鉗或類似夾具固定小型工件。
- 如果工具連續工作到電池組電量耗盡，則應暫停使用工具 15 分鐘，再用已充電的電池組繼續操作。



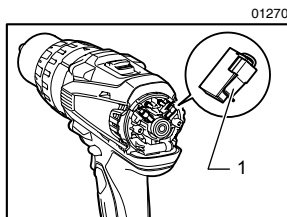
1. 後蓋
2. 螺絲

請使用螺絲起子卸下兩個螺絲，然後卸下後蓋。



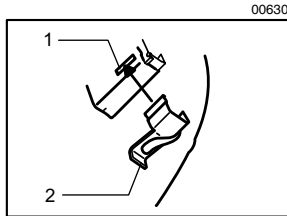
1. 臂
2. 彈簧
3. 凹槽部分

抬起彈簧的彈簧臂部分，然後使用有細長軸或類似部件的一字頭螺絲起子將其放入碳刷夾的凹槽部分。



1. 碳刷夾蓋

請使用虎鉗來拆卸碳刷上面的碳刷夾蓋。取出已磨損的碳刷，插入新的碳刷。



1. 孔
2. 碳刷夾蓋

請務必確保碳刷夾蓋牢固地裝入碳刷夾上的孔中。

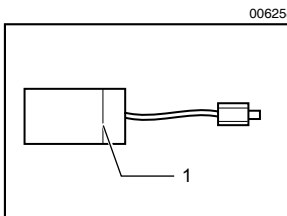
然後重新安裝後蓋並牢牢緊固兩顆螺絲。

保養

⚠ 注意：

- 檢查或保養工具之前，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。

更換碳刷



1. 界限磨耗線

在碳刷磨損到界限磨耗線時進行更換。請保持碳刷清潔並使其在碳刷夾內能自由滑動。

兩個碳刷應同時替換。請僅使用相同的碳刷。

為了保證產品的安全與可靠性，維修、任何其他的維修保養或調節需由 Makita（牧田）授權的維修服務中心完成。務必使用 Makita（牧田）的替換部件。

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。如使用其他廠牌附件或裝置，可能導致傷人的危險。僅可將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。

- 鑽頭
- 起子頭
- 掛鉤
- 把手組件
- Makita（牧田）原裝電池和充電器
- 橡膠墊組件
- 羊毛拋光球
- 泡沫拋光墊
- 電池保護器

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**

電話：02-8601-9898 傳真機：02-8601-2266
地址：新北市 24459 林口區文化三路二段 798 號