



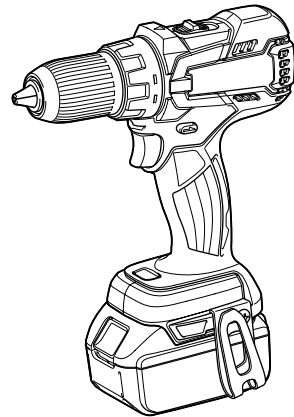
牧田®

使用說明書

充電式起子電鑽

DDF470 型

DDF480 型



013955

重要事項：使用前請閱讀。

規格

型號		DDF470	DDF480	
能力	鋼材	13 毫米	13 毫米	
	木材	38 毫米	38 毫米	
	木螺絲	10 毫米 × 90 毫米	10 毫米 × 90 毫米	
	機用螺絲	M6	M6	
回轉數 (rpm)	高 (2)	0 - 1,550	0 - 1,550	
	低 (1)	0 - 400	0 - 400	
全長		185 毫米	185 毫米	
淨重		1.6 公斤	1.5 公斤	1.7 公斤
電池組		BL1430 / BL1440 / BL1450	BL1815 / BL1815N / BL1820 / BL1820B	BL1830 / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B
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

END004-6

以下顯示本工具使用的符號。
在使用工具之前請務必理解其含義。



- 閱讀使用說明書。



- 僅限於歐盟國家
請勿將電氣設備或電池組與
家庭普通廢棄物一同丟棄！
請務必遵守歐洲關於廢棄電
子電氣設備、電池和蓄電池
以及廢棄電池和蓄電池的指
令並根據法律法規執行。達
到使用壽命的電氣設備和電
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。

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。

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。

- 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。
- 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

- 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。
- 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。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。
- 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。使用漏電斷路器可降低觸電的危險。

人身安全注意事項

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。

- 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。
- 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。
- 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

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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

- 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。
- 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专业維修人員處理，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，電動工具上暴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，工具上暴露的金屬部分可能也會「帶電」，並使操作者觸電。
4. 請務必確立足穩固。
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

ENC007-9

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。
10. 關於如何處理廢棄的電池，請遵循當地法規。

請保留此說明書。

保持電池最大使用壽命的提示

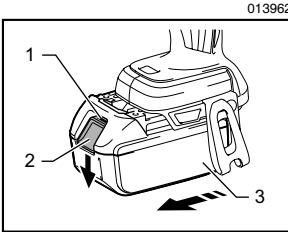
1. 在電池組電量完全耗盡前及時充電。
發現工具電量低時，請停止工具操作，並給電池組充電。
2. 請勿對已充滿電的電池組重新充電。
過度充電將縮短電池的使用壽命。
3. 請在 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F) 的室溫條件下給電池組充電。
請在灼熱的電池組冷卻後再充電。
4. 長時間不使用本工具（六個月以上）時，請給電池組充電。

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



1. 紅色指示燈
2. 按鈕
3. 電池組

△ 注意：

- 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。

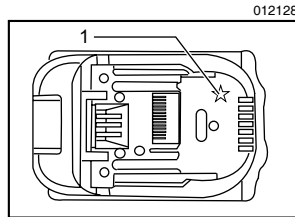
拆卸電池組時，按下電池組前側的按鈕，同時將電池組從工具中抽出。

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：

- 務必完全裝入電池組，直至看不見紅色指示燈。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（帶星形標誌的鋰離子電池）



1. 星形標誌

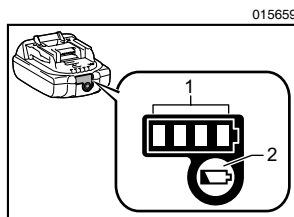
帶星形標誌的鋰離子電池配有保護系統。該系統可自動切斷工具電源以延長電池壽命。

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。

顯示電池的剩餘電量

(僅限型號末尾帶「B」的電池組)



015659

1. 指示燈
2. 查看按鈕

按下電池組上的查看按鈕可顯示電池的剩餘電量。指示燈點亮數秒。

015658

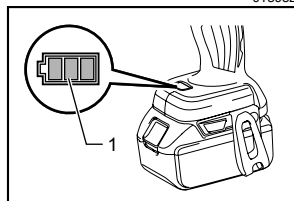
指示燈			剩餘電量
點亮	熄滅	閃爍	
■	■ ■ ■ ■		75% 至 100%
■	■ ■ ■ □		50% 至 75%
■	■ □ □ □		25% 至 50%
■	□ □ □ □		0% 至 25%
◐	□ □ □ □		給電池充電。
◐	■ ■ □ □	↑ ↓	電池可能出現故障。

註：

- 在不同的使用條件及環境溫度下，指示燈所示電量可能與實際情況略有不同。

顯示電池的剩餘電量 (規格因國家而異)

013982



1. 電池電量

在扣動開關扳機時，LED 顯示屏將按下表所示顯示電池剩餘電量。

013980

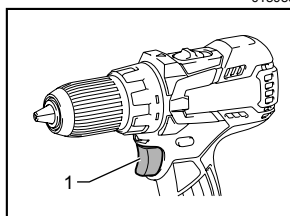
LED 指示燈狀態	電池剩餘電量
	約 50% 或以上
	約 20% - 50%
	約 20% 以下

註：

- LED 顯示屏將在鬆開開關扳機後的約一分鐘內熄滅以節省電池電量。要檢查電池剩餘電量，請稍稍扣動開關扳機。
- 即使使用了重新充電的電池組，當 LED 顯示屏依然亮起但工具未工作時，請完全冷卻工具。如果工具狀況沒有變化，請將工具送往當地的 Makita (牧田) 維修中心進行修理。

開關操作

013958



1. 開關扳機

△ 注意：

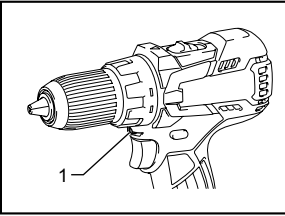
- 在將電池組插入工具之前，請務必檢查開關扳機是否能扣動自如，鬆開時能否退回至「OFF」(關閉)位置。

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

013957

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。鬆開開關扳機 10-15 秒後，該燈熄滅。

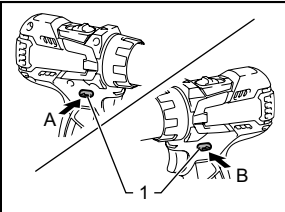
註：

- 工具過熱時，它會自動停止工作且該燈會開始閃爍。在這種情況下，請鬆開開關扳機。該燈會在一分鐘內熄滅。
- 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

013954

1. 反轉開關桿



△ 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。

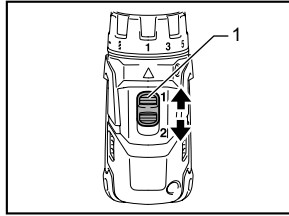
本工具設有反轉開關，可改變旋轉方向。自 A 側按壓反轉開關桿可進行順時針方向旋轉；自 B 側按壓則進行逆時針方向旋轉。

反轉開關桿處於空檔位置時，開關扳機無法扣動。

變速

013959

1. 變速桿



△ 注意：

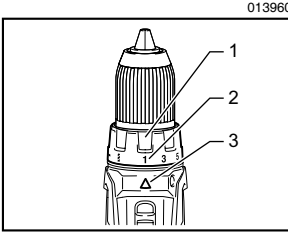
- 請務必將變速桿完全置於正確位置。如果在變速桿置於「1」側與「2」側的中間位置時操作工具，則工具可能會受損。
- 不可在工具運轉時操作變速桿。否則可能會損壞工具。
- 如果在使用「2」側進行操作期間，工具減速嚴重，請滑動變速桿至「1」側並重新啟動操作。

013983

調速桿位置	速度	扭力	適用操作
1	低	高	高負載操作
2	高	低	低負載操作

要改變速度，請先關閉工具。選擇「2」側進行高速操作或選擇「1」側進行高扭力低速操作。確保在使用之前將變速桿置於正確位置。

調節扭力



1. 調節環
2. 刻度
3. 箭頭

轉動調節環可在 17 級範圍內調節扭力。對齊刻度和工具上的箭頭。對齊 1 時扭力最小；對齊 17 標記時扭力最大。

在數字 1 至 16 之間進行設定時，離合器將在不同的扭力等級間滑動。但離合器不會在對齊 17 標記時工作。

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。

以下所示為螺絲尺寸和刻度之間的大致對應關係。

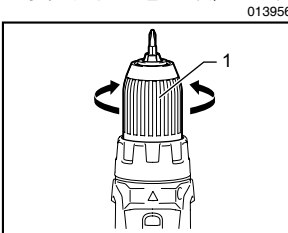
扭力調節刻度指示		1	2	4	6	8	10	12	14	16
機用螺絲		M4		M5				M6		
木螺絲	軟木 (如松木)				Ø3.5 × 22	Ø4.1 × 38				
	硬木 (如柳安木)				Ø3.5 × 22		Ø4.1 × 38			

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。

安裝或拆卸起子頭／鑽頭



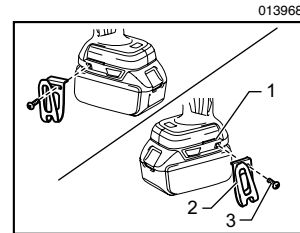
1. 套筒

逆時針轉動套筒打開卡盤爪。

盡量將起子頭／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／鑽頭。

掛鉤



1. 凹槽
2. 掛鉤
3. 螺絲

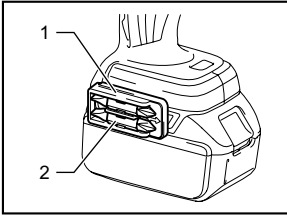
掛鉤便於臨時懸掛工具。

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。

安裝起子頭／鑽頭夾持器 (選購附件)

013966



1. 起子頭／鑽頭夾持器
2. 起子頭／鑽頭

將起子頭／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／鑽頭時，將其存放在起子頭／鑽頭夾持器內。

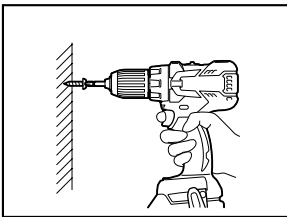
可存放 45 毫米長的起子頭／鑽頭。

操作

△ 注意：

- 插入電池組時請務必使其完全鎖緊到位。如果插入後仍能看到按鈕上側的紅色部分，則說明電池組未完全鎖緊。此時，須將電池組完全插入，直到紅色部分看不到為止。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。
- 減速嚴重時，請降低負載或停止工具以避免工具損壞。

013961



一手握住機器把手，另一隻手握住電池組底部，緊握機器，防止其出現扭動現象。

旋緊螺絲的操作

△ 注意：

- 將調節環調至適當的轉矩等級操作。

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／或起子頭可能會被損壞。

註：

- 釘入木螺絲時，應先鑽直徑為木螺絲直徑 2/3 的引導孔。以便於操作並防止工件開裂。

鑽孔操作

首先，轉動調節環使箭頭對準  標記。然後進行如下操作。

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，爲了防止鑽頭打滑，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。

△ 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。但如果未緊緊握住工具，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。

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。

爲了保證產品的安全與可靠性，維修、任何其他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，請諮詢當地的牧田（Makita）維修服務中心。

- 鑽頭
- 起子頭
- 起子頭／鑽頭夾持器
- 掛鉤
- Makita（牧田）原裝電池和充電器

備忘録

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