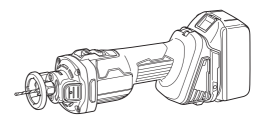


牧田

使用說明書

## 充電式開孔修邊機 DCO181





型號:		DCO181
夾套卡盤能力		3.0 mm × 3.18 mm × 6.0 mm × 6.35 mm
無負載轉速		32,000 min <sup>-1</sup> (rpm)
全長	含 BL1820B	293 mm
	含 BL1860B	311 mm
額定電壓		D.C. 18 V
淨重		1.4 - 1.7 kg

- 牛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	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
充電器	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

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。



請佩帶護目鏡。



/ Ni-MH Li-ion

僅用於歐盟國家 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器 設備和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

本工具用於對木材、塑料以及類似材料,進 行修整跙厭型。

#### 噪音

典型A加權噪音級別(根據EN62841-2-17 測定):

聲壓級(L<sub>pA</sub>): 78 dB (A) 不確定度(K): 3 dB(A)

工作時的噪音級別可能會超過80 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。

▲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(三軸失量和)(根據EN62841-2-17測定):

工作模式: 空載運轉

振動值(a<sub>h</sub>): 2.5 m/s<sup>2</sup> 或更小

不確定度(K): 1.5 m/s<sup>2</sup>

**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。

### EC符合性聲明

#### 僅用於歐洲國家

本使用說明書的附錄A包含了EC符合性 聲明。

### 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。

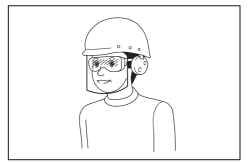
#### 雷氣安全

- 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。
- 2. 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,再操作此類電動工具。

#### 人身安全

- 1. 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。
- 2. 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。
- 4. 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。
- 9. 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

- 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。
- 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。
- 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。
- 3. 上潤滑油及更換附件時請遵循本說明書 指示。

### 充電式開孔修邊機安全警告

- 1. 若進行切割附件可能會接觸到隱埋式線路的作業,請握住電動工具的絕緣抓握表面。切割配件接觸到「帶電」導線時,電動工具上暴露的金屬部分可能也會「帶電」並可能導致操作人員觸電。
- 2. 使用夾鉗或其他實用的方法將工件固定 並支撐在穩定的平台上。用手握住工件 或將工件抵在身側,可能會導致工件不 穩,使工具失去控制。
- 3. 配戴護目鏡和防塵面罩。
- 4. 確保工作區域通風良好。
- 操作前,請仔細檢查鑽頭上是否有裂縫 或損傷。請立即更換有裂縫或受損的 鑽頭。
- 請在切割前檢查並確保工件下方保留合 適的空隙,以免鑽頭衝擊到地板、工作 台等硬質表面。
- 7. 請勿切割釘子、螺絲等金屬物體。操作之前,請檢查工件上是否有釘子、螺絲或其他異物,並將其清除。
- 8. 開啟開關前,請確保鑽頭未與工件接 觸。開啟工具電源時,務必雙手緊握工 具。馬達扭力可能導致工具轉動。
- 在實際的工件上使用工具之前,請讓工具空轉片刻。請注意,振動或搖擺可能表示鑽頭安裝不良。
- 10. 打開開關前,請確保軸鎖被釋放。
- 11. 使用時務必確保軌座緊固於工具並保持 平放,且牢牢抵住工件。
- 12. 緊握工具。
- 13. 執行任何操作時,請勿用手支撐或引導工件。
- 14. 勿將手靠近運動部件。
- 15. 請勿將本工具用於鑽孔。
- 16. 請勿放任工具自行運轉。僅可採用手持 方式操作工具。
- 17. 從工件上取下鑽頭前,請務必關閉電源 並等待鑽頭完全停止。
- 18. 操作後,請勿立即觸碰起子頭或工件, 這些部位溫度非常高,可能會導致皮膚 燙傷。
- 19. 請注意務必使用鑽頭柄直徑正確且適合 工具速度的刀片。
- **20. 請將工具置於平坦穩定的表面上。**否則可能發生掉落意外而造成人員受傷。

### 請妥善保存使用說明書。

▲警告: 請勿為圖方便或因對產品足夠熟悉(因重複使用)而不嚴格遵循產品的安全規則。使用不當或未遵循本使用說明書中的安全規則,可能會導致嚴重的人員受傷。

### 電池組的重要安全須知

- 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。
- 7. 請勿焚燒電池組,即使其已嚴重損壞或 徹底廳損。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、爆炸或電解液渗漏情形。

- 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。以免造成工具或電池組性 能下降或故障。
- 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°C-40°C的條件下對電池 組充電。請在充電前使處於發熱狀態的 雷池組冷卻。
- 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。

### 無線設備重要安全須知

- 1. 請勿拆解或改裝無線設備。
- 2. 將無線設備置於孩童無法觸及之處。若 不慎吞入,請立即就醫。
- 3. 無線設備僅可與 Makita (牧田)工具 聯用。
- 不得將無線設備暴露在下雨或潮濕環境中。
- 請勿在溫度超過 50°C 的環境中使用無線設備。
- 6. 請勿在心臟節律器等醫療器材附近操作 無線設備。

- 請勿在自動化裝置附近操作無線設備。
   否則,自動化裝置可能會發生故障或 錯誤。
- 8. 請勿在高溫或會產生靜電或電氣雜訊的 地方操作無線設備。
- 無線設備會產生對使用者無害的電磁場 (EMF)。
- 無線設備為精密儀器。小心勿將其摔落 或遭到撞擊。
- 11. 請勿用手或金屬材料直接觸碰無線設備 端子。
- 12. 安裝無線設備時,請務必取下產品上的 電池。
- 13. 請避免在灰塵與水會落入插槽的地方,開啟插槽蓋。請隨時保持插槽入口清潔。
- 14. 請務必以正確方向插入無線設備。
- 15. 按下無線設備上的無線啟動按鈕時, 請勿過度用力及/或以尖銳物體按壓 按鈕。
- 16. 操作時請務必關閉插槽蓋。
- 17. 工具通電時,請勿將無線設備從插槽移 開。否則會造成無線設備故障。
- 18. 請勿將無線設備上的貼紙撕下。
- 19. 請勿於無線設備上貼附任何貼紙。
- 20. 請勿將無線設備放置於會產生靜電或電 氣雜訊的地方。
- 21. 請勿將無線設備放置於高溫環境下,如 日曬下的車內。
- 22. 請勿將無線設備放置於佈滿灰塵,或是 會產生腐蝕性氣體的地方。
- 23. 溫度變化快速可能會使無線設備沾附水氣。水氣完全乾燥前,請勿使用無線設備。
- 24. 清潔無線設備時,請以柔軟的乾布輕輕擦拭。請勿使用苯、稀釋劑、導熱膏等類似物擦拭。
- 25. 存放無線設備時,請將其置於隨附或無 靜電容器中。
- 26. 請勿將任何非 **Makita**(牧田)無線設備的裝置插入工具插槽內。
- 27. 插槽蓋損壞後,請勿使用工具。水、 灰塵及塵土若進入插槽,可能會造成 故障。
- 28. **非必要時請勿拉動及/或扭轉插槽蓋。** 若蓋子從工具上脫落,請將其歸位。
- 29. 若插槽蓋遺失或損壞,請將其更換。

### 妥善保存這些手冊。

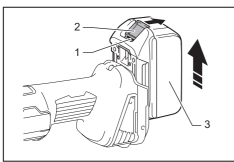
### 功能描述

▲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網。

### 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。

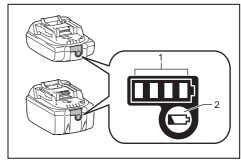
安裝電池組時,將電池組舌片對準電池倉槽 溝,將其滑入。將其插到底直至聽到喀嗒聲 鎖定到位時為止。如果您尚能看見按鈕上側 的紅色指示器,則說明還未完全鎖定。

▲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

#### 僅適用于帶指示燈的電池組



▶ 1. 指示燈 2. 檢查按鈕

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。

指示燈			剩餘電量
亮起	關閉	閃爍	
			75%至 100%
			50%至 75%
			25%至 50%
			0%至 25%
			請對電 池進行 充電。
	1 L		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/雷池組保護系統

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

以導致電流異常增高的情形下操作工具或電池時,工具會無預警自動停止。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。

#### 過熱保護

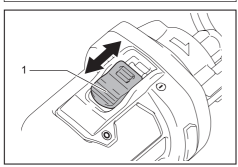
工具或電池過熱時,工具會自動停止運轉且 指示燈會閃爍。在此情況下,請先讓工具及 電池冷卻,再重新啟動工具。

### 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。

### 開關動作

▲小心: 在將電池組裝入工具之前,請 務必檢查滑動開關是否正常運作並在按下 滑動開關的後部時回到「OFF」(關閉) 位置。

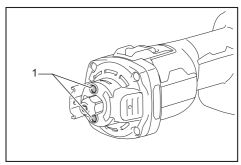


▶ 1. 滑動開關

啟動工具時將滑動開關滑至「I(開啟)」 位置。要連續操作時,請接滑動開關的前面 以將其鎖定。

要停止工具,請按滑動開關的後部,然後將 其滑向「O(關閉)」位置。

#### 點亮前燈



▶ 1. 燈

## ▲小心: 不要直視燈光或光源。

開啟開關即可點亮指示燈。在開關開啟期間,燈會保持亮起。關閉開關大約 10 秒後,燈會熄滅。

注: 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: 工具過熱時,指示燈會閃爍一分鐘。 在這種情況下,請使工具冷卻後再進行 操作。

### 防止意外重啟功能

即使在電池組裝入工具中,且滑動開關位於「I(ON)」(開啟)位置時,工具也不啟動。

若要啟動工具,請先將滑動開關滑到「O(關閉)」位置,然後再將其滑到「I(開啟)」位置。

### 電子功能

本工具配備方便操作的電子功能。

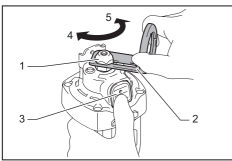
 柔啟動
 柔啟動功能可減輕啟動震動,並流暢的 啟動工具。

### 裝配

▲小心: 在對工具進行任何裝配操作之前,請務必關閉工具電源開關並取下電池組。

### 安裝或拆卸鑽頭

**注意**: 請勿在沒有安裝鑽頭的情況下旋緊筒夾螺母,否則會損壞錐形底座。



▶ 1. 筒夾螺母 2. 軌座 3. 軸鎖 4. 鎖緊 5. 鬆開

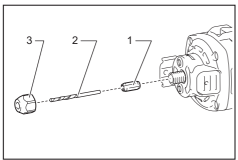
安裝或拆卸鑽頭時應按下軸鎖,以防機軸旋轉。 若要安裝鑽頭,請將其插入錐形底座到底,並 使用扳手或將軌座當成扳手以旋緊筒夾螺帽。 拆卸鑽頭時,按相反順序重複上述安裝步驟即可。

### 更換錐形底座

#### 規格因國家而異

**注意:** 根據您預定使用的鑽頭選擇合適 尺寸的錐形底座。

**注意:**請勿在沒有安裝鑽頭的情況下旋緊筒夾螺母,否則會損壞錐形底座。

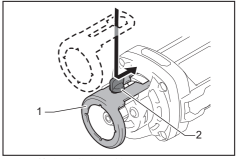


▶ 1. 錐形底座 2. 鑽頭 3. 筒夾螺母

若要更換錐形底座,請鬆開筒夾螺母並將其 拆下。換下安裝的錐形底座,並裝上所需的 錐形底座。裝回筒夾螺母。

#### 安裝動座

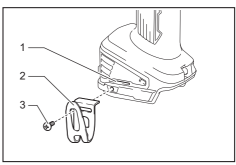
若要安裝軌座,請先鬆開指旋螺絲。將軌座安裝到工具,然後使用指旋螺絲確實固定。



▶ 1. 軌座 2. 指旋螺絲

### 鉤環

▲小心: 切勿將工具掛在高處或不穩固的表面。

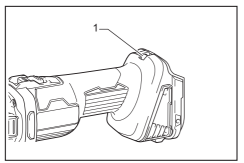


▶ 1. 溝槽 2. 鉤環 3. 螺絲

臨時須懸掛工具時,鉤環十分便利。 若要安裝鉤環,請將鉤環插入工具外殼上的 溝槽,然後用螺絲固定。若要取下,請鬆開 螺絲後再取出。

#### 帶孔

本工具已裝設帶孔,可利用帶子將工具懸掛 在牆上。



1. 帶羽.

▲警告:除了將工具懸掛在牆上以外, 請勿將帶孔用於其他用途。否則可能會造 成嚴重受傷,因為帶孔不適用於將工具懸 掛在牆上以外的其他用途。

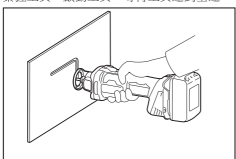
### 操作

▲小心: 請避免用力彎曲或扭轉鑽頭。 這可能導致發生斷裂。

▲小心: 開啟工具前,務必確實鎖緊鑽頭及筒夾螺母。

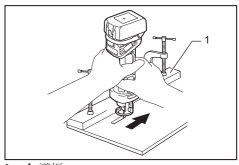
▲小心: 使用工具時,務必裝上軌座等基座或吸塵器外蓋。

將鑽頭朝向不接觸任何表面的安全方向,並緊握工具。啟動工具,等待工具達到全速。



使用石膏板導向鑽頭鑽入石膏板時,請小心 地筆直插入鑽頭,直到軌座基座完全接觸材 料為止。

保持固定壓力並以順時針方向緩緩移動工 具,進行切割作業。



▶ 1. 導板

直線切割時,將導板與材料牢牢夾緊,並將 其作為導件使用。依箭頭方向移動工具,並 使軌座基座與導板側面保持齊平。

完成切割時,關閉工具電源並等待鑽頭停止轉動,然後小心地將其從材料上拉出。

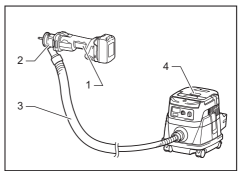
注意: 請勿對材料上的鑽頭施加過度力 道。否則可能會使鑽頭變鈍或斷裂,或使 工具故障。

**注**: 切割插座接線盒周圍的石膏板時,以 逆時針方向切割便於進行切割作業。

注: 本工具隨附的標準鑽頭僅限用於切割 石膏板。切割石膏板以外的材料時,請勿 使用標準石膏板導向鑽頭。

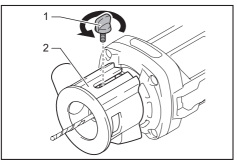
### 吸塵器外蓋

若要執行吸塵器作業,請使用吸塵器外蓋並 將工具連接至 Makita (牧田) 吸塵器。



▶ 1. 工具 2. 吸塵器外蓋 3. 軟管 4. 吸塵器

鬆開指旋螺絲,並取下軌座。裝上吸塵器外 蓋,並以指旋螺絲緊固。



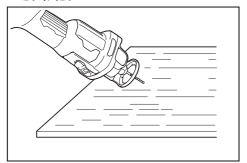
▶ 1. 指旋螺絲 2. 吸塵器外蓋

**注:**圓導件(選購配件)可安裝在吸塵器 外蓋上。

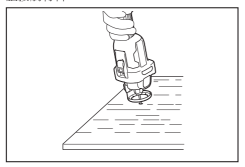
### 使用多功能鑽頭

#### 選購配件

使用多功能鑽頭鑽入材料時,請緊握工具, 使其與接觸材料的軌座基座邊緣保持大約 45度的角度。



小心地將工具移到直線位置,使軌座基座完 整接觸材料。



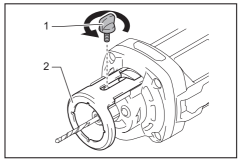
### 圓導件

#### 選購配件

圓形切割直徑: 10 cm - 34 cm

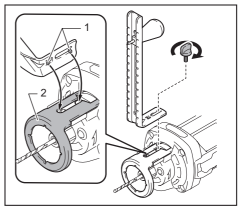
### 安裝圓導件

取下用於固定軌座的指旋螺絲。



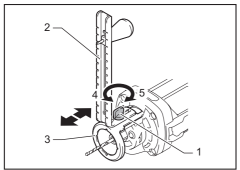
▶ 1. 指旋螺絲 2. 軌座

將圓導件的凸出部分對齊軌座的溝槽,並使 用指旋螺絲固定軌座與圓導件。



▶ 1. 凸出部分 2. 軌座

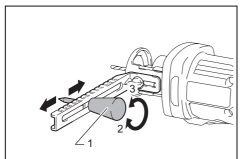
若要調整切割深度,請鬆開指旋螺絲並以 圓導件滑動軌座。調整完畢後,鎖緊指旋 螺絲。



▶ 1. 指旋螺絲 2. 圓導件 3. 軌座 4. 鬆開 5. 鎖堅

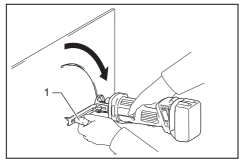
### 使用圓導件

鬆開旋鈕,並根據欲切割圓形的尺寸調整其 位置。(圓導件側面所示的切割孔半徑僅供 參考。)完成調整後,鎖緊旋鈕。



▶ 1. 旋鈕 2. 鎖緊 3. 鬆開

將旋鈕末端置於欲切割圓形的中心點,並依 順時針方向繼續切割。

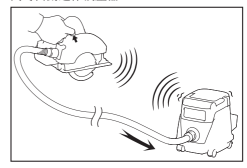


▶ 1. 旋鈕

## 無線啟動功能

### 無線啟動功能的作用

無線啟動功能可讓操作俐落又舒適。將支援的吸塵器連接工具,即可在操作工具開關的同時自動運作吸塵器。



若要使用無線啟動功能,請準備下列項目:

- 無線設備(選購配件)
- 支援無線啟動功能的吸塵器

無線啟動功能設定概觀如下。詳細程序請參 閱各節。

- 安裝無線設備
- 2. 吸塵器工具註冊
- 3. 起動無線啟動功能

### 安裝無線設備

#### 選購配件

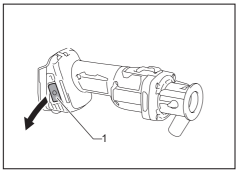
▲小心: 安裝無線設備時,請將工具置於穩定的平面上。

注意: 安裝無線設備前,請清潔工具上 的灰塵與塵土。灰塵與塵土若進入無線設 備插槽,可能會造成故障。

注意: 為避免靜電引發故障,請在拿取無線設備前,觸碰如工具金屬部位等的靜雷放電材料。

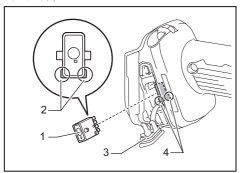
注意:安裝時,請確認無線設備是否以正確方向插入,且蓋子是否完全關閉。

1. 如圖所示,打開工具上的蓋子。



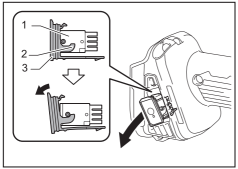
1. 蓋子

**2.** 將無線設備插入插槽中,並關上蓋子。 插入無線設備時,請將凸出部分對齊插槽上 的凹入部位。



▶ **1.** 無線設備 **2.** 凸出部分 **3.** 蓋子 **4.** 凹入部位

取下無線設備時,請緩慢地打開蓋子。蓋子 後方的鉤環會在您拉動蓋子時,將無線設備 抬起。



▶ 1. 無線設備 2. 鉤環 3. 蓋子

取下無線設備後,請將其置於隨附或無靜電 容器中。 注意: 取下無線設備時,請務必使用蓋 子後方的鉤環。若鉤環未鉤住無線設備, 請完全關閉蓋子後再緩慢開啟。

#### 吸塵器工具註冊

注:若要進行工具註冊,需使用支援無線 啟動功能的 Makita (牧田) 吸塵器。

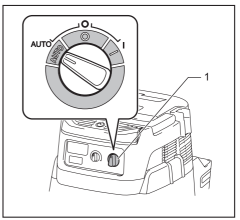
**注**:請於工具註冊開始前,將無線設備安裝至工具。

注: 工具註冊期間,請勿拉動開關扳機或 啟動吸塵器上的電源開關。

注: 亦請參閱吸塵器使用說明書。

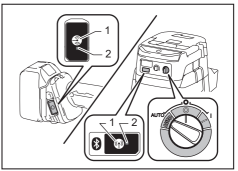
若要在操作工具開關的同時啟動吸塵器,請事先完成工具註冊。

- 1. 請將電池裝入吸塵器及工具。
- 2. 將吸塵器上的待機開關設至「AUTO」。



▶ 1. 待機開關

**3.** 按下吸塵器上的無線啟動按鈕 **3** 秒,直 到無線啟動指示燈閃綠燈為止。接著以相同 方式按下工具上的無線啟動按鈕。



▶ 1. 無線啟動按鈕 2. 無線啟動指示燈

若吸塵器與工具成功連結,無線啟動指示燈 將亮綠燈 2 秒,接著開始閃爍藍燈。

注: 無線啟動指示燈會於 20 秒後停止閃 爍綠燈。吸塵器上的無線啟動指示燈閃爍 時,請按下工具上的無線啟動按鈕。若無 線啟動指示燈未閃爍綠燈,請短暫按下無 線啟動按鈕並再次將其按住。

**注**: 一台吸塵器若要進行兩項以上的工具 註冊,請逐一將其完成。

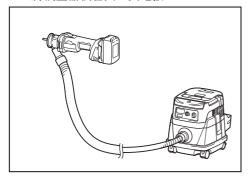
### 起動無線啟動功能

注: 請於無線啟動前完成吸塵器工具 註冊。

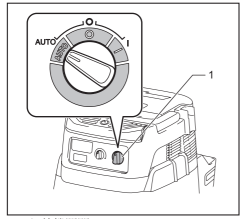
注: 亦請參閱吸塵器使用說明書。

工具於吸塵器註冊後,吸塵器將在操作工具開關的同時自動運作。

- 1. 將無線設備安裝至工具。
- 2. 將吸塵器軟管與工具連接。

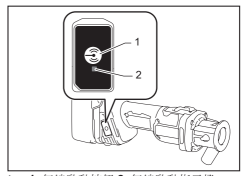


3. 將吸塵器上的待機開關設至「AUTO」。



▶ 1. 待機開關

**4.** 短暫按下工具上的無線啟動按鈕。無線 啟動指示燈將閃爍藍燈。



▶ 1. 無線啟動按鈕 2. 無線啟動指示燈

**5.** 拉動工具開關扳機。查看拉動開關扳機時,吸塵器是否運作。

若要終止吸塵器無線啟動功能,請按下工具上的無線啟動按鈕。

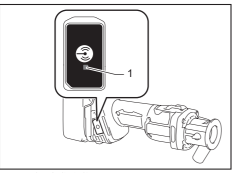
注: 若 2 小時未操作,工具上的無線啟動 指示燈將停止閃爍藍燈。若發生此情況, 將吸塵器上的待機開關設至「AUTO」, 並再按一次工具上的無線啟動按鈕。

注: 吸塵器會延遲起動/停止。吸塵器偵 測到工具開關操作時,會發生延遲。

**注**:無線設備的傳輸距離會視地點及周遭環境而定。

注: 一台吸塵器註冊兩台以上工具時, 即使未拉動開關扳機,吸塵器也會因另一 位使用者正在使用無線啟動功能而開始 運作。

### 無線啟動指示燈狀態說明



▶ 1. 無線啟動指示燈

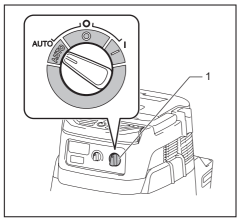
無線啟動指示燈會顯示無線啟動指功能狀態。指示燈狀態含義請參閱下表。

無緣成到11小型目標小無緣成到114小形形。14小型形式百錢明多與十次。				
狀態		無線啟動指示燈		說明
	顏色	■	長度	
待機	藍色		2小時	吸塵器無線啟動功能可使用。若 2 小時未進 行任何操作,指示燈將自動熄滅。
			工具運 作時。	吸塵器無線啟動功能可使用,且工具正在 運作。
工具註冊	綠色 <b>▼</b>		20 秒	準備進行工具註冊。等待透過吸塵器進行 註冊。
			2秒	工具註冊已完成。無線啟動指示燈將開始閃 爍藍燈。
取消工 具註冊	紅色		20 秒	準備取消工具註冊。等待透過吸塵器進行 取消。
			2秒	工具註冊取消已完成。無線啟動指示燈將開始閃爍藍燈。
其他	紅色		3秒	已供電至無線設備,正在起動無線啟動 功能。
	熄滅	-	-	吸塵器無線啟動功能已停止。

### 取消吸塵器工具註冊

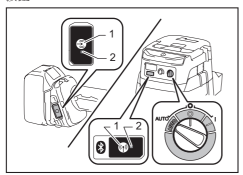
取消吸塵器工具註冊時,請執行下列步驟。

- 1. 請將電池裝入吸塵器及工具。
- **2.** 將吸塵器上的待機開關設至「AUTO」。



▶ 1. 待機開關

3. 按下吸塵器上的無線啟動按鈕 6 秒。無線啟動指示燈會閃爍綠燈,接著便為紅燈。隨後,以相同方式按下工具上的無線啟動按鈕。



▶ 1. 無線啟動按鈕 2. 無線啟動指示燈

若取消成功,無線啟動指示燈將亮紅燈 2 秒,接著開始閃爍藍燈。

注:無線啟動指示燈會於 20 秒後停止閃 爍紅燈。吸塵器上的無線啟動指示燈閃爍 時,請接下工具上的無線啟動接鈕。若無 線啟動指示燈未閃爍紅燈,請短暫接下無 線啟動按鈕並再次將其按住。

### 無線啟動功能疑難排解

請求維修之前先自行檢查。如果您發現本手冊中未作說明的問題,請勿拆解工具。應詢問 Makita(牧田)授權的維修服務中心。務必使用Makita(牧田)的更換部件進行維修。

異常狀態	可能原因(故障)	糾正措施
無線啟動指示燈未亮起/閃爍。	無線設備未裝入工具中。 無線設備未正確裝入工 具中。	請正確安裝無線設備。
	無線設備端子及/或插槽上有髒汙。	輕輕擦去無線設備端子上的灰塵與 塵土,並清潔插槽。
	未按下工具上的無線啟動 按鈕。	短暫按下工具上的無線啟動按鈕。
	吸塵器上的待機開關未設至「AUTO」。	將吸塵器上的待機開關設至 「AUTO」。
	未通電	供電至工具及吸塵器。
無法成功完成工具註冊/取消工具註冊。	無線設備未裝入工具中。 無線設備未正確裝入工 具中。	請正確安裝無線設備。
	無線設備端子及/或插槽 上有髒汙。	輕輕擦去無線設備端子上的灰塵與 塵土,並清潔插槽。
	吸塵器上的待機開關未設 至「AUTO」。	將吸塵器上的待機開關設至 「AUTO」。
	未通電	供電至工具及吸塵器。
	操作錯誤	短暫按下無線啟動按鈕,再次執行 工具註冊/取消程序。
	工具及吸塵器彼此相距過遠(超出傳輸範圍)。	將工具及吸塵器互相靠近。最大傳輸距離約為 10 m,但仍會因環境而異。
	結束工具註冊/取消前; - 拉動工具上的開關扳 機,或; - 吸塵器上的電源按鈕	短暫按下無線啟動按鈕,再次執行 工具註冊/取消程序。
	開啟。	
	工具或吸塵器工具註冊程 序尚未完成。	請同時進行工具及吸塵器的工具註冊程序。
	受到其他器具發出高強度 無線電波的無線電干擾。	將工具及吸塵器遠離 Wi-Fi 裝置及 微波爐等器具。

異常狀態	可能原因(故障)	糾正措施
吸塵器未在操作工具開關 時運作。	無線設備未裝入工具中。 無線設備未正確裝入工 具中。	請正確安裝無線設備。
	無線設備端子及/或插槽上有髒汙。	輕輕擦去無線設備端子上的灰塵與 塵土,並清潔插槽。
	未按下工具上的無線啟動 按鈕。	短暫按下無線啟動按鈕,確認無線 啟動指示燈閃爍藍燈。
	吸塵器上的待機開關未設 至「AUTO」。	將吸塵器上的待機開關設至 「AUTO」。
	吸塵器註冊 10 台以上 工具。	再次執行工具註冊。 若吸塵器註冊 10 台以上工具,最 先註冊的工具將自動取消。
	吸塵器清除所有註冊 工具。	再次進行工具註冊。
	未通電	供電至工具及吸塵器。
	工具及吸塵器彼此相距過遠(超出傳輸範圍)。	將工具及吸塵器互相靠近。最大傳輸距離約為 10 m,但仍會因環境而異。
	受到其他器具發出高強度 無線電波的無線電干擾。	將工具及吸塵器遠離 Wi-Fi 裝置及 微波爐等器具。
吸塵器在尚未拉動工具開 關扳機時運作。	其他使用者正以其工具使 用吸塵器無線啟動功能。	關閉其他工具的無線啟動按鈕,或 取消其他工具的工具註冊。

### 保養

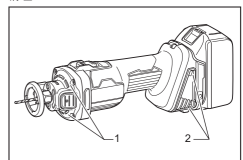
▲小心: 檢查或保養工具之前,請務必 關閉工具電源開關並拆下電池組。

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。

### 氣孔清潔

工具及其排吸氣孔必須保持清潔。工具排 吸氣孔應定期清理或者在發生堵塞時隨時 清理。



▶ 1. 排氣孔 2. 淮氣孔

▲小心: 當排吸氣口中堵塞有灰塵或異物時請將其清理乾淨。若排吸氣口阻塞時仍繼續操作工具,可能會造成起火。

### 選購附件

▲小心:這些附件或裝置專用於本說明書所列的Makita(牧田)專用工具。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。

若需更多選購附件的詳細資訊,請諮詢當地的 Makita (牧田)維修服務中心。

- 石膏板導向鑽頭
- 多功能鑽頭
- 錐形底座
- 扳手
- 圓導件
- 吸塵器外蓋
- 掛鉤
- 無線設備
- 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。

Makita Europe N.V. Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium

Makita Corporation 3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anio, Aichi 446-8502 Japar

Anjo, Aichi 446-8502 Japan

www.makita.com

885805-122 ZHTW 20200626