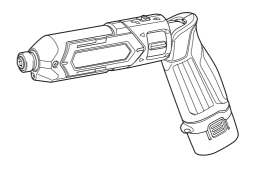


牧田®

使用說明書

# 充電式衝擊起子機 TD022D





# 規格

型號:		TD022D
緊固能力	機用螺絲	3 mm - 8 mm
	標準螺栓	3 mm - 8 mm
	高拉力螺栓	3 mm - 6 mm
無負載轉速		0 - 2,450 min <sup>-1</sup> (rpm)
每分鐘衝擊數		0 - 3,000/min
全長	直形	282 mm
	槍形	227 mm
額定電壓		D.C. 7.2 V
淨重		0.55 - 0.56 kg

- 生產者保留變更規格不另行通知之權利。
- 規格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	BL7010 / BL0715
充電器	DC10WA / DC10WB

• 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

以下顯示本設備使用的符號。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廢蓄 電池以及廢電池與廢蓄 的指令,根據法律法規執 行。達到使用壽命的電收至 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

本工具用於在木材、金屬和塑料上擰緊 螺絲。

#### 噪音

典型A加權噪音級別(根據EN62841測

定):

聲壓級(L<sub>pA</sub>): 85 dB (A) 聲功率級別(L<sub>WA</sub>): 96 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。

▲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 測定):

工作模式: 在本工具最大能力範圍內對銷釘 進行衝擊緊問

振動值( $a_h$ ):  $7.0 \text{ m/s}^2$ 不確定度(K):  $1.5 \text{ m/s}^2$ 

**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。

### EC符合件聲明

#### 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。
- 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。

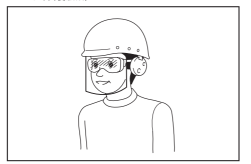
#### 電氣安全

- 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。
- 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 66險。
- 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。
- 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

- 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。
- 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。
- 3. 上潤滑油及更換附件時請遵循本說明書 指示。

### 充電式衝擊起子機安全警告

- 如果在作業時扣件可能會接觸到隱藏的 導線,請握住工具的絕緣抓握表面。扣 件接觸到「帶電」的導線時,電動工具 上曝露的金屬部份可能也會「帶電」, 並使操作員觸電。
- 請確保雙腳站穩。
  在高處使用工具時,請確保下方無人。
- 3. 緊握工具。
- 4. 佩帶耳罩。
- 請勿在操作後立即觸碰改錐頭或工件。 它們可能會非常燙以致於灼傷您的 皮膚。
- 6. 勿使您的手靠近旋轉部件。
- 如果本工具附帶輔助手柄,請使用輔助 手柄。工具失控會造成人身傷害。
- 8. 如果在作業時切割附件可能會接觸到隱藏的導線,請握住工具的絕緣抓握表面。切割附件接觸到「帶電」的導線的時,電動工具上曝露的金屬部分可能也會「帶電」,並使操作員觸電。

# 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

- 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. 請勿拆解雷池組。
- 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。

- 請勿將工具和電池組存放於溫度可能達到或超過50℃的場所。
- 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. 小心勿跌落或撞擊電池。
- 9. 請勿使用損壞的電池。
- 本工具附帶的鋰離子電池需符合危險品 法規要求。

請使用膠帶保護且勿遮掩表面的聯絡負 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。

# 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 電池組冷卻。

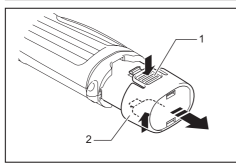
# 功能描述

▲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. 按鈕 2. 電池組

若要拆下電池組,請在按住電池組兩側按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。

▲小心: 請務必插到底,直到聽到喀嗒 聲鎖定。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。

## 電池組保護系統

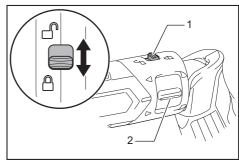
本工具設有電池組保護系統。此系統可自動 切斷電機電源,以延長電池使用壽命。 如果工具和/或電池處於下列條件下,工具 會自動停止操作:

## 低電池電壓:

剩餘電池組電量過低,工具將無法工作。如 果啟動工具,電機會再次運行但將很快停止。此時,請取出電池並進行充電。

### 鎖定桿

▲小心: 不使用工具時,請務必將鎖定 桿扳到鎖定位置 ○。



▶ 1. 鎖定桿 2. 開關

鎖定桿處於鎖定位置 □ 時,無法操作開關。

鎖定桿處於解鎖位置□時,可操作開關。

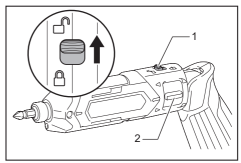
## 開闊操作

▲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: 操作前請務必檢查旋轉方向。

**注意:僅可在工具完全停止後切換方 向。**在工具停止前切換旋轉方向可能會損 壞工具。

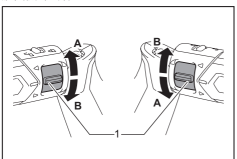
若要啟動工具,請先將鎖定桿移至解鎖位 置 □ 以釋放開關。



▶ 1. 鎖定桿 2. 開關

然後將開關轉至 A 側(順時針旋轉)或 B 側(逆時針旋轉)。

開關上的旋轉角度越大,工具速度越快。釋放開關即可停止。

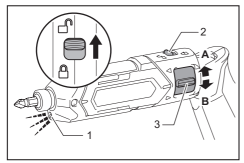


▶ 1. 開關

## 點亮前燈

# ▲小心: 不要直視燈光或光源。

若要開燈,請先將鎖定桿移至解鎖位置 □。然後將開關稍微轉向 A 或 B 側。釋放開關即可關燈。



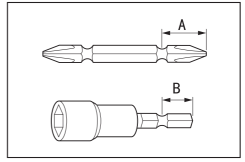
▶ 1. 燈 2. 鎖定桿 3. 開關

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。

## 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。

## 改錐頭/套筒改錐頭的安裝或拆卸



請僅使用帶有圖示插入部分的改錐頭/套筒 改錐頭。不得使用其他任何類型的改錐頭/ 套筒改錐頭。

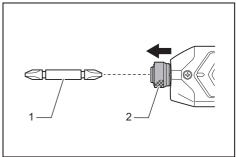
#### 對於配備淺改錐頭孔的工具

A=12 mm	僅使用此類型的改
B=9 mm	錐頭。應接步驟 <b>1</b> 進
	行。(注)不需要 備有改錐頭元件。

#### 對於配備深改錐頭孔的工具

A=17 mm B=14 mm	要安裝此類改錐 頭時,應接步驟 <b>1</b> 進行。
A=12 mm B=9 mm	要安裝此類改錐頭時,應接步驟2進行。(注)安裝改 錐頭時需要備有改 錐頭元件。

## 步驟1

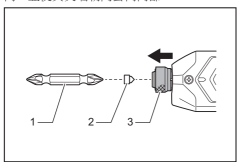


▶ 1. 改錐頭 2. 套管

安裝改錐頭時,按箭頭所示方向拉動套管並 將改錐頭一直插到套管底端。 然後鬆開套管,固定改錐頭。

#### 步驟2

除**步驟1**之外,還應將改錐頭元件插入套 筒,並使其尖端朝向套筒內部。



▶ 1. 改錐頭 2. 改錐頭元件 3. 套管

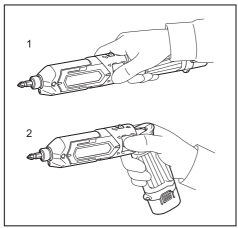
拆卸改錐頭時,接箭頭所示方向拉動套管並 將改錐頭拉出。

注: 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。遇到 這種情況,請根據上述說明重新插入改錐頭。

**注**:插入改錐頭後,請務必確保其牢固。如果脫落出來,則請勿使用。

# 操作

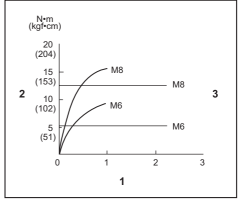
▲小心: 將工具彎曲成槍形或拉直成直 形時,請勿握持工具的可彎曲部分。否 則,手或手指可能會被該部分來傷。



▶ 1. 直形 2. 槍形

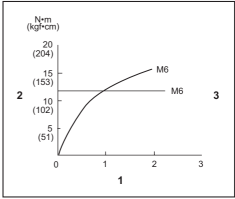
工具能以兩種方式使用;您可以視工作場所 和操作條件選擇直形或槍形。 根據螺絲/螺栓的種類和尺寸,以及被緊固 工件材料之不同,固有扭力也各不相同。圖 示為扭力和緊固時間兩者間的關係。

#### 標準螺栓



**1.** 緊固時間(秒) **2.** 扭力 **3.** 依據各螺栓直徑適當調節扭力

#### 高拉伸螺栓



**1.** 緊固時間(秒)**2.** 扭力**3.** 依據各螺栓直 徑適當調節扭力

緊握機器並將改錐頭的尖端置於螺絲的頭 部。向前推壓工具,推壓力度以改錐頭不會 從螺絲中滑出為佳。啟動工具並開始作業。

注意:如果使用備用電池繼續工作,請讓工具至少休息15分鐘。

注: 使用適合螺絲/螺栓頭部的改錐頭。

注: 鎖緊 M5 或更小號的螺絲時,請小心調整開關上的旋轉角度,以免螺絲受損。

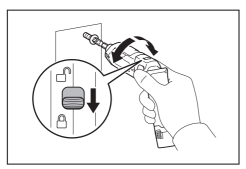
注: 將工具正對螺絲。

注: 如果緊固螺絲的衝擊力太強或緊固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。

扭力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。

- 電池組電量接近耗盡時,電壓下降會使 扭力減小。
- 2. 改錐頭或套筒改錐頭 使用尺寸不正確的改錐頭或套筒改錐頭 會使扭力減小。
- 3. 螺栓
  - 即使螺栓的扭矩係數及其等級相同,但 依其直徑不同,固有扭力也不相同。
  - 即使螺栓的直徑相同,但依其力矩係數,等級及其長度不同,固有扭力也不相同。
- 4. 握持機器的方式、所要緊固工件的種類 都會影響扭鉅。
- 5. 工具低速運轉會使扭力減小。

## 將工具作為螺絲起子使用



關閉工具。 將鎖定桿移至鎖定位置 ♣。

轉動工具。

**注意:** 請以小於 **12.5 N·m** 的緊固扭力使用工具。

注意: 請勿將工具用於需要過度施力的工作,例如鎖緊 M10 螺栓或大於 M10 的螺栓,或拆卸牛鏽的螺絲。

注: 該用途便於檢查螺絲擰緊情況。

## 使用皮套

#### 選購配件

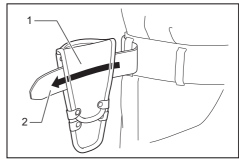
▲小心: 使用皮套時,請將改錐頭/鑽 頭從工具上拆下。

▲小心: 將工具放入皮套前,請先關閉工具並等到工具完全停止。

▲小心: 使用皮套前,請務必將鎖定桿 扳到鎖定位置。

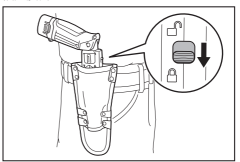
▲小心: 使用皮套時,請將工具插到底,確定工具已固定。

1. 將腰帶或類似物穿過皮套固定環。



▶ 1. 皮套固定環 2. 腰帶

2. 將鎖定桿扳到鎖定位置,再將工具牢牢插入皮套。



# 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。

# 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。

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。

- 改錐頭
- 套筒改錐頭
- 改錐頭元件
- 軟式攜帶箱
- 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

www.makita.com

885535E125 ZHTW 20190530