

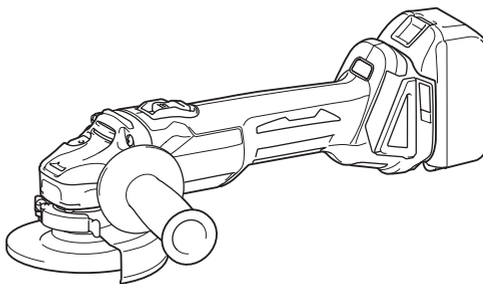


牧田®

使用說明書

## 充電式平面砂輪機

DGA404  
DGA454  
DGA504



使用前請閱讀。

# 規格

型號：		DGA404	DGA454	DGA504
適用砂輪	最大砂輪直徑	100 mm	115 mm	125 mm
	最大砂輪厚度	6.4 mm	7.2 mm	
適用切割砂輪	最大砂輪直徑	105 mm	115 mm	125 mm
	最大砂輪厚度	3.2 mm		
適用鋼絲輪刷	最大砂輪直徑	100 mm	115 mm	125 mm
	最大砂輪厚度	20 mm		
主軸螺紋		M10	M14或5/8" (規格因國家而異)	
最大心軸長度		18 mm	23 mm	
無負載轉速 (n <sub>0</sub> ) / 額定速度 (n)		8,500 min <sup>-1</sup> (rpm)		
全長	含 BL1840B	362 mm		
淨重		2.1 - 3.6 kg	2.2 - 3.7 kg	2.3 - 3.7 kg
額定電壓		D.C. 18 V		

- 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	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
充電器	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- 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。

## 建議使用的電纜連接式電源

背負式電池包	PDC01
--------	-------

- 上述電纜連接式電源可能會因居住地區而無法使用。
- 使用電纜連接式電源前，請閱讀其上方的指示和注意標識。

## 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。



一律以雙手操作。



請勿在進行切割作業時使用砂輪罩。



僅用於歐盟國家

由於本設備中存有危險組件，廢棄電氣與電子設備、蓄電池與電池可能會對環境與人體健康產生負面影響。請勿將電氣與電子器具或電池和家庭廢棄物一同處理！根據針對廢棄電氣與電子設備、蓄電池與電池及廢棄蓄電池與電池制訂的歐洲指令及其對本國法律的修改版，應依照環境保護法規個別存放廢棄電氣設備、電池與蓄電池，並將其送至都市垃圾獨立回收點。

這類設備會在設備上以打叉的滑輪垃圾桶作為符號標示。

## 用途

本工具用於無水磨削、砂磨、用鋼絲刷清理、鑽孔和切割金屬及石材。

## 噪音

典型A加權噪音級別（根據EN62841-2-3測定）：

型號	聲壓位準 ( $L_{pA}$ ) : (dB(A))	聲功率位準 ( $L_{WA}$ ) : (dB(A))	不確定度 (K) : (dB(A))
DGA404	83	91	3
DGA454	82	90	3
DGA504	82	90	3

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。

**警告：** 磨削金屬薄片或其他易於振動的大表面結構，可能會導致總噪音排放高於（最高可達 15 dB）聲明的噪音排放值。

在這些工件上放置沉重的彈性緩衝墊或相似物品，以避免其發出噪音。

在進行噪音暴露的風險評估和選擇合適的聽力保護措施時，皆需考慮到增加的噪音排放量。

## 振動

振動總值（三軸矢量和）（根據EN62841-2-3測定）：

作業模式：以一般側把手進行表面磨削

型號	震動值 ( $a_h, a_{AG}$ ) : ( $m/s^2$ )	不確定度 (K) : ( $m/s^2$ )
DGA404	4.5	1.5
DGA454	6.5	1.5
DGA504	6.5	1.5

作業模式：以防震側把手進行表面磨削

型號	震動值 ( $a_h, a_{AG}$ ) : ( $m/s^2$ )	不確定度 (K) : ( $m/s^2$ )
DGA404	4.0	1.5
DGA454	6.0	1.5
DGA504	6.0	1.5

作業模式：以一般側把手進行盤式砂光

型號	振動值 ( $a_{h, DS}$ ) : ( $m/s^2$ )	不確定度 (K) : ( $m/s^2$ )
DGA404	2.5 $m/s^2$ 或更小	1.5
DGA454	2.5 $m/s^2$ 或更小	1.5
DGA504	2.5 $m/s^2$ 或更小	1.5

作業模式：以防震側把手進行盤式砂光

型號	振動值 ( $a_{h, DS}$ ) : ( $m/s^2$ )	不確定度 (K) : ( $m/s^2$ )
DGA404	2.5 $m/s^2$ 或更小	1.5
DGA454	2.5 $m/s^2$ 或更小	1.5
DGA504	2.5 $m/s^2$ 或更小	1.5

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。

**⚠警告：** 聲明的振動值適用於本電動工具的主要應用情況。但是，若將本電動工具用於其他應用情況，則振動值可能會有所不同。

## 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

### 一般電動工具安全警告

**⚠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

1. 保持工作場地清潔和明亮。混亂和黑暗的場所會引發事故。
2. 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。

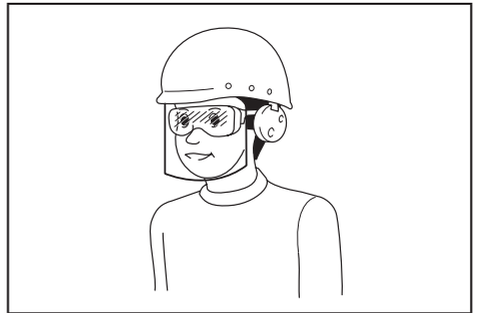
### 電氣安全

1. 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. 不得踐踏導線。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。
5. 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。
8. 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

1. 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

1. 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

1. 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。

### 充電式平面砂輪機安全警告

#### 磨削、砂磨、鋼絲刷或切割操作的通用安全警告：

1. 本電動工具預定作砂輪機、拋光機、鋼絲刷、鑽孔機或切割機使用。請熟讀本電動工具隨附的所有安全警告、說明、圖例和規格。未按照以下說明使用或操作可能導致觸電、火災及/或嚴重傷害。
2. 請勿使用本電動工具進行磨光等操作。進行非本電動工具設計用途的操作可能會造成危險，並導致人身傷害。
3. 請勿改造本電動工具，並以非工具製造商特別設計和指定的方式進行操作。這類改造可能導致失控，並造成人員重傷。
4. 請勿使用非工具製造商特別設計和指定的配件。此類配件雖然可安裝於電動工具上，但無法確保操作安全。
5. 配件的額定速度必須至少等同於電動工具上標示的最大速度。當運轉速度大於額定速度時，配件可能會破裂並飛出。
6. 配件的外徑和厚度必須在電動工具的額定能力之內。尺寸不正確的配件將無法提供足夠防護或安全操控。
7. 安裝配件的尺寸必須符合電動工具安裝硬體的尺寸。與電動工具安裝硬體不相符的配件可能會失衡、過度振動並造成失控。
8. 請勿使用損壞的配件。每次使用前請檢查配件，如砂輪有無缺口和裂縫、襯墊有無裂縫、破損或過度磨損情形，以及鋼絲刷有無鬆動或鋼絲斷裂。如果電動工具或配件掉落，請檢查有無損壞，或重新安裝未損壞的配件。檢查和安裝配件後，您自己和旁觀人員請遠離旋轉配件平面，並以最大無負載轉速運行電動工具一分鐘。損壞的配件通常會在此測試期間破裂。

- 請穿戴個人安全裝備。根據應用情況，請使用防護面具、安全護鏡或護目鏡。根據情況配戴可隔絕小砂磨碎片或工件碎片的防塵面罩、保護耳罩、手套和工作圍裙。護目鏡必須能夠阻擋各種應用情況所產生的飛濺碎片。防塵面罩或呼吸器必須能夠過濾特定應用情況所產生的微粒。長時間暴露在高強度噪音中可能會有害聽力。
- 旁觀人員應與工作區域保持安全距離。任何進入工作區域的人員皆須穿戴個人安全裝備。工件或破損配件的碎片可能會飛濺到操作區域外，並導致人員受傷。
- 如果在作業時切割工具可能會接觸到隱藏的導線，請僅握住工具的絕緣抓握表面。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」，並使操作員觸電。
- 在配件完全停止之前，切勿將電動工具放下。旋轉配件可能會碰撞表面，而導致電動工具失控。
- 攜帶電動工具時，請勿使其運轉。不慎接觸到旋轉配件可能導致衣物捲入，將配件拉進您的身體。
- 請定期清潔電動工具的通風口。馬達風扇會將灰塵吸入機殼，累積過多的金屬粉末會導致電氣危害。
- 請勿在可燃性物質附近運行電動工具。火花可能會點燃這類物質。
- 請勿使用需要液體冷卻劑的配件。使用水或其他液體冷卻劑可能會導致觸電或電擊。

#### 反彈和相關警告：

反彈是正在旋轉的砂輪、襯墊、鋼絲刷或其他配件卡滯或受阻時突然產生的反作用力。卡滯或受阻會導致旋轉配件快速停止，從而導致在卡滯點處對失控的電動工具產生與配件旋轉方向相反的作用力。例如，若工件使得砂輪受阻或卡滯，則進入卡滯處的砂輪邊將進入材料的表面，導致砂輪脫離或彈出。根據砂輪在卡滯處的運動方向，砂輪可能會彈向或彈離操作者。在這種情況下，砂輪也可能破裂。電動工具誤操作和/或不正確的操作步驟或操作條件將導致反彈，遵守以下所述的注意事項即可避免。

- 請雙手緊握電動工具，保持身體和手臂處於正確位置防止反彈力。若附有輔助把手，請務必使用，以利啟動時能夠最大程度地控制反彈或扭矩反作用力。若遵守正確注意事項，操作者可控制扭矩反作用力或反彈力。
- 切勿將手靠近旋轉配件。配件可能會反彈到您手上。
- 切勿置身於發生反彈時電動工具可能移動的區域內。反彈會在受阻處將工具往與砂輪運動方向相反的方向推動。
- 進行角部、銳邊等處的加工作業時須特別注意。避免使配件發生彈跳和受阻現象。角部、銳邊或彈跳可能會使旋轉配件受阻，導致工具失控或反彈。
- 請勿安裝鋸鏈、木雕鋸片或外圍間隙超過 10 mm 的扇形金剛石砂輪或齒狀鋸片。這類鋸片會頻繁引發反彈並導致失控。

#### 磨削和切割操作安全警告：

- 請僅使用指定用於您電動工具的砂輪類型及所選輪專用的輪罩。非本電動工具專用砂輪無法提供足夠的防護且無法保證安全。
- 鉸形砂輪的磨削表面必須安裝在砂輪罩邊緣的平面之下。若將砂輪錯誤安裝而使其突出輪罩邊緣平面之外，將無法得到充分保護。
- 輪罩必須牢固安裝到電動工具上並放置在最為安全的位置，盡量減少砂輪暴露於操作人員的部分。輪罩有助於保護操作者免受砂輪的碎片、意外接觸砂輪和可能引燃衣服的火花傷害。
- 僅可將砂輪用於指定的應用情況。例如：請勿用切割砂輪側面進行磨削。切割砂輪用於進行外圍磨削，對這些砂輪施加側力可能會導致其破碎。
- 請務必使用未損壞的砂輪法蘭，尺寸和外形應符合您所選的砂輪。正確的砂輪法蘭可支撐砂輪，減少砂輪破裂的危險。切割砂輪的法蘭可能與砂輪法蘭有所不同。
- 請勿使用從大型電動工具上拆下的已磨損砂輪。大型電動工具用砂輪不適合小型工具的高轉速運作，且可能會爆裂。
- 使用兩用砂輪時，務必根據執行的應用使用正確的保護罩。若未使用正確的保護罩，可能無法提供所需的防護程度，並進而造成嚴重受傷。

### 其他針對切割操作的安全警告：

1. 請勿「擠壓」切割砂輪或對其過度施壓。請勿試圖切割過深。對砂輪過度施壓會使負荷增加，使砂輪在切割時易於扭曲或卡滯，也使得發生反彈或砂輪破裂的可能性增大。
2. 請勿與旋轉中的砂輪成一直線或置身於其後方。如果操作時砂輪的移動方向為遠離您，若此時發生反彈，則可能使旋轉的砂輪和電動工具直接彈向您。
3. 當砂輪卡滯或因任何原因中斷切割操作時，請關閉電動工具並使其保持不動，直至砂輪完全停止。當砂輪還在運動中時，切勿試圖將切割砂輪從工件中取出，否則可能會造成反彈。觀察並採取正確措施，以免砂輪卡滯。
4. 請勿在工件中重新啟動切割操作。請等砂輪到達全速後，再小心地重新進行切割。如果電動工具在工件中重新啟動，砂輪可能會卡滯、移動或反彈。
5. 請支撐面板或其他大型工件，使砂輪卡滯和反彈風險降至最低。大型工件會因自身的重量而下陷。務必在工件下方靠近切割線和砂輪兩側靠近工件邊緣處放置支撐件。
6. 當在牆壁或其他盲區進行「袖珍切割」時請尤其小心。突出的砂輪可能會切到氣管或水管、電線或其他物體，而發生反彈。
7. 請勿試圖進行曲面切割。對砂輪過度施壓會使負荷增加，使砂輪在切割時易於扭曲或卡滯，也使得發生反彈或砂輪破裂的可能性增大，這可能會造成嚴重受傷。
8. 使用扇形金剛石砂輪時，請確保金剛石砂輪外圍各段間隙小於 10 mm（僅限負傾角）。

### 砂磨操作安全警告：

1. 使用尺寸合適的砂磨盤紙。請使用製造商建議的砂磨紙。大於砂磨墊片的砂磨紙會有破裂危險，且可能導致砂磨盤受阻、破裂或反彈。

### 鋼絲刷操作安全警告：

1. 即使在正常操作時也請小心鋼絲刷的鋼毛飛出。請勿使鋼絲刷過載導致鋼絲過壓。鋼毛很容易穿透輕薄的衣服及／或皮膚。
2. 如果規定為鋼絲刷使用保護罩，請勿使鋼絲輪或鋼絲刷與保護罩發生任何干擾。根據工作負載和離心力作用，鋼絲輪或鋼絲刷直徑可能會加大。

### 附加安全警告：

1. 當使用鉸形砂輪時，請務必僅使用玻璃鋼砂輪。
2. 使用砂輪機時切勿使用機碗形砂輪。此類砂輪不適合本砂輪，強行使用可能會導致嚴重的人身傷害。
3. 請小心勿損壞心軸、法蘭盤（特別是安裝表面）或鎖緊螺母。這些部件的損壞會導致砂輪破裂。
4. 打開開關前，請確保砂輪未與工件接觸。
5. 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安裝不良或砂輪不平衡。
6. 請使用砂輪的指定表面來執行磨削。
7. 運轉中的工具不可離手放置。僅可採用手持方式操作該工具。
8. 在操作後，請勿立即觸碰工件，這部分可能會非常燙以致於灼傷您的皮膚。
9. 在操作後，請勿立即觸碰配件，這部分可能會非常燙以致於灼傷您的皮膚。
10. 請遵照製造商的說明進行正確安裝並使用砂輪。請小心處理和存放砂輪。
11. 請勿使用分離卸套或適配器來適應大孔砂輪。
12. 請僅使用本工具專用的法蘭盤。
13. 對於要安裝螺紋孔砂輪的工具，請確保砂輪中的螺紋足夠長，可配合心軸的長度。
14. 檢查並確認工件正確支撐。
15. 請注意，關閉工具之後，砂輪還會繼續旋轉。
16. 如果工作場所非常熱並且潮濕，或者被導電灰塵嚴重污染，請使用短路斷路器（30 mA）以保障操作者的人身安全。
17. 請勿在任何含有石棉的材料上使用本工具。
18. 使用切割砂輪時，若國內法規要求，請務必與集塵型安全蓋聯用。
19. 切割盤不得受到任何側向的壓力。
20. 操作時，請勿佩戴布質手套。布質手套的纖維可能會進入工具，導致工具破裂。
21. 操作之前，請先確定工件中沒有隱藏的物體，例如電源線、供水或供氣管線。否則，可能會導致觸電、漏電或瓦斯外洩。
22. 如果砂輪上貼有緩衝墊，請勿將其取下。緩衝墊的直徑務必大於鎖緊螺母、外法蘭和內法蘭。

23. 安裝砂輪前，務必檢查緩衝墊部位沒有碎片或裂縫等任何異常。
24. 正確旋緊鎖緊螺母。過度鎖緊砂輪可能會造成斷裂，鎖緊不足可能會導致顫振。

## 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

1. 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。
3. 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。

6. 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磨損。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、爆炸或電解液滲漏情形。
13. 若工具長時間不使用，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。否則可能會造成工具或電池組過熱、起火、爆炸及故障，導致燙傷或人員受傷。
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

1. 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。
2. 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。
3. 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。
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。

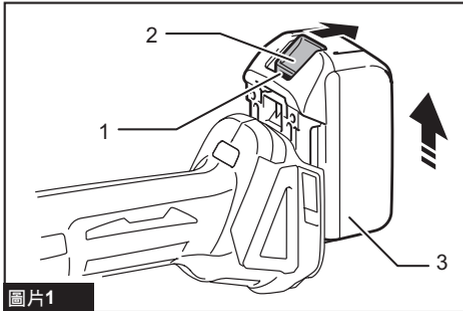
## 功能描述

**⚠️ 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。



圖片1

▶ 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。

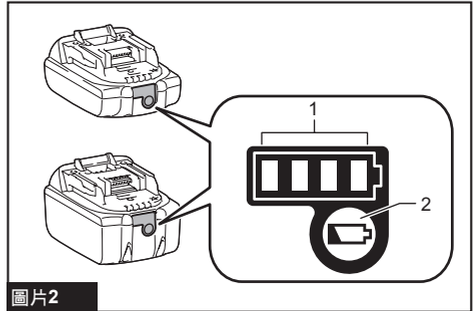
安裝電池組時，將電池組舌片對準外殼上的槽溝，並將其滑入定位。將其插到底，直到聽見喀嗒聲鎖入定位為止。如果您能看見圖中所示的紅色指示器，則表示尚未完全鎖定。

**⚠️ 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

僅適用於帶指示燈的電池組



圖片2

▶ 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。
■	■	□	電池可能存在故障。
□	□	■	

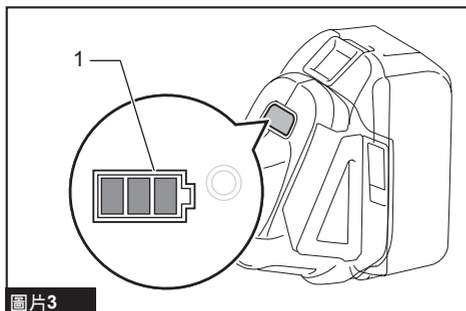
注：根據使用條件和環境溫度，指示電量可能於實際電量有稍許不同。

注：電池保護系統運作時，第一個(最左側)指示燈將閃爍。

## 顯示電池的剩餘電量

### 規格因國家而異

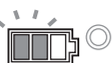
接通工具電源時，電池指示燈顯示電池的剩餘電量。



圖片3

#### ► 1. 電池指示燈

電池剩餘電量的顯示如下表所示。

電池指示燈狀態			剩餘電池電量
開啟	關閉	閃爍	
			50%至100%
			20%至50%
			0%至20%
			請對電池進行充電

## 工具／電池組保護系統

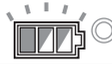
本工具設有工具／電池組保護系統。此系統可自動切斷馬達電源，以延長工具和電池使用壽命。若本工具或電池組在操作期間處於下列環境，將自動停止運轉：

### 過載保護

以導致異常高電流的方式操作工具時，工具會自動停止且無任何指示。在這種情況下，請關閉工具電源並停止導致工具過載的應用。然後再打開工具電源重新啟動工具。

## 過熱保護

工具過熱時，工具將自動停止運轉且電池指示燈顯示以下狀態。在這種情況下，請待工具冷卻後再開啟工具電源。

開啟	閃爍
	

如果工具未啟動，則電池可能過熱。在這種情況下，請待電池冷卻後再開啟工具電源。

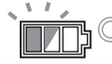
## 過放電保護

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。

## 釋放保護鎖

當保護系統頻繁工作時，工具將被鎖定，電池指示燈顯示以下狀態。

在這種情況下，即使關閉工具然後再打開也無法啟動工具。要釋放保護鎖，請拆下電池，將其安裝至電池充電器上並等待充電完成。

開啟	關閉	閃爍
		

## 其他原因保護

保護系統也設計用於防止可能損壞工具的其他原因，並可讓工具自動停止運轉。當工具暫時停止或停止運作時，請執行所有下列步驟以解決原因。

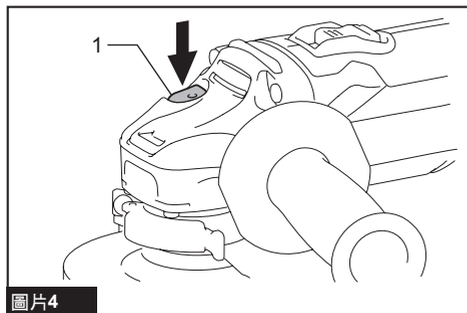
1. 關閉工具電源並重新開啟，以重新啟動。
2. 對電池進行充電，或更換為已充電的電池。
3. 等待工具和電池冷卻。

如果恢復保護系統運作後，情況沒有任何改善，請洽詢當地 **Makita**（牧田）維修服務中心。

## 軸鎖

**警告：**心軸轉動時，切勿啟用軸鎖。這可能會造成嚴重受傷或工具損壞。

安裝或拆卸配件時，按下軸鎖以防心軸旋轉。



圖片4

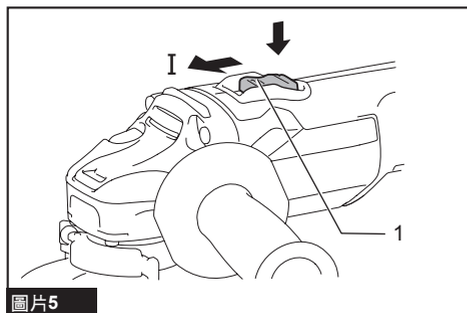
► 1. 軸鎖

## 開關操作

**小心：**在將電池組裝入工具之前，請務必檢查滑動開關是否工作正常並在按下滑動開關的後部時回到「OFF」（關閉）位置。

**小心：**長時間使用時，可將開關鎖定至「ON」（開啟）位置，以方便操作。將工具開關鎖定至「ON」（開啟）位置後，請牢固抓握工具。

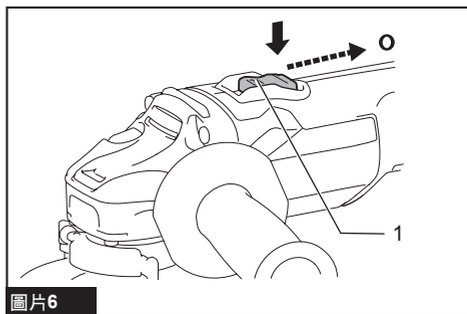
要啟動工具，請按下滑動開關的後端，然後將其滑向「I (ON)」（開啟）位置。要連續操作時，請按下滑動開關的前端以將其鎖定。



圖片5

► 1. 滑動開關

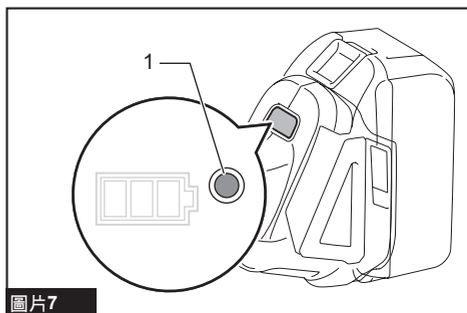
要停止工具，請按下滑動開關的後端，使其回到「O (OFF)」（關閉）位置。



圖片6

► 1. 滑動開關

## 自動變速功能



圖片7

► 1. 模式指示燈

模式指示燈狀態	操作模式
	高速模式
	高扭矩模式

本工具設有「高速模式」和「高扭矩模式」。它將根據工作負荷自動變換操作模式。如果模式指示燈在工具操作期間亮起，則工具處於高扭矩模式。

## 防止意外重啟功能

在開關位於 ON（開啟）位置的同時安裝電池組後，工具不會啟動。  
若要啟動工具，請先將開關閉，然後再將其開啟。

## 主動式反饋感測技術

本工具可以電子方式檢測砂輪或附件可能有卡滯風險的情況。在這種情況下，本工具會自動切斷電源以防止心軸繼續旋轉（無法防止反彈）。  
要重新啟動工具，請先關閉工具，排除旋轉速度突然下降的原因，然後再啟動工具。

## 柔啟動功能

柔啟動功能可抑制啟動時的阻力。

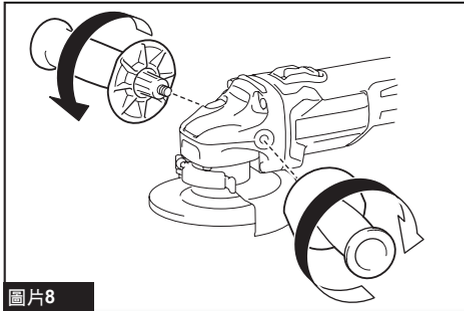
## 裝配

**⚠️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。

## 安裝側把手（手柄）

**⚠️小心：** 在操作之前，請務必將側把手牢固地安裝在工具上。

將側把手在如圖所示的工具位置擰緊。



圖片8

## 安裝或拆卸砂輪罩（用於鉸形砂輪、拋光輪、伸縮輪、鋼絲輪刷／切割砂輪、金鋼石砂輪）

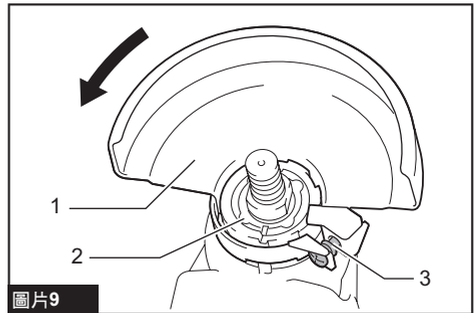
**⚠️警告：** 當使用鉸形砂輪、拋光輪、伸縮輪或鋼絲輪刷時，砂輪罩必須安裝在工具上，確保砂輪罩的封閉側始終朝向操作者所在位置。

**⚠️警告：** 使用切割砂輪／金剛石砂輪時，請務必僅使用專用於切割砂輪的砂輪罩。

## 對於帶鎖定螺絲型砂輪罩的工具

安裝砂輪罩時，先將砂輪罩邊緣上的凸起部份與軸承箱上的凹陷部份對齊。然後根據工件的情況，旋轉砂輪罩至可以保護操作者的角度。請務必緊固螺絲。

拆卸砂輪罩時，按相反順序重複上述步驟即可。

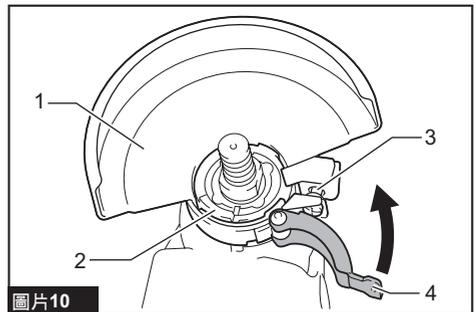


圖片9

► 1. 砂輪罩 2. 軸承箱 3. 螺絲

## 對於帶夾桿型砂輪罩的工具

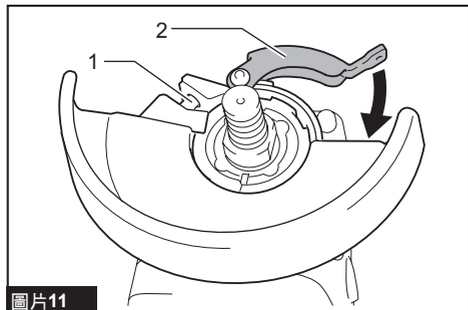
擰松螺絲，然後沿箭頭方向拉杆。安裝砂輪罩時，先將砂輪罩邊緣上的凸起部份與軸承箱上的凹陷部份對齊。然後根據工件的情況，旋轉砂輪罩至可以保護操作者的角度。



圖片10

► 1. 砂輪罩 2. 軸承箱 3. 螺絲 4. 桿

按箭頭方向用力拉杆。然後擰緊螺絲以緊固砂輪罩。請務必緊固螺絲。砂輪罩的放置角度可通過杆來調節。



圖片11

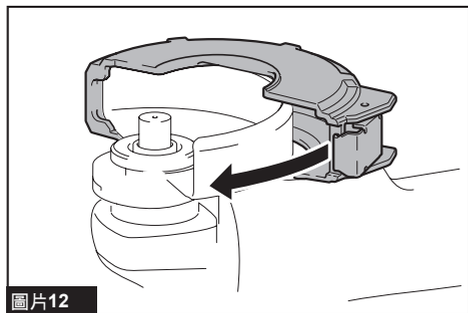
- 1. 螺絲 2. 桿

拆卸砂輪罩時，按相反順序重複上述步驟即可。

## 夾式切割砂輪罩組件

### 選購配件

注：進行切割操作時，夾式切割砂輪罩組件可與砂輪罩（磨削砂輪用）一起使用。部分國家未提供。



圖片12

## 安裝或拆下鉸形砂輪或拋光輪

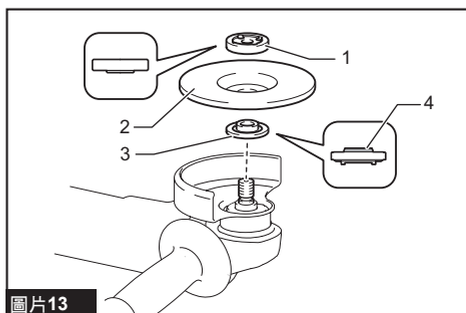
### 選購配件

**警告：** 當使用鉸形砂輪或拋光輪時，砂輪罩必須安裝在工具上，確保砂輪罩的封閉側始終朝向操作者所在位置。

**警告：** 確保將內法蘭盤的安裝部件完美地裝配至鉸形砂輪／拋光輪的內直徑。將內法蘭盤安裝至錯誤的一側可能會導致危險的振動。

請將內法蘭盤安裝在心軸上。確保將內法蘭盤的凹陷部分安裝至主軸的豎直部分。

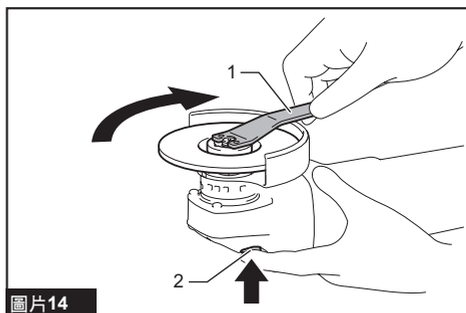
把鉸形砂輪／拋光輪裝在內法蘭盤上，然後將鎖緊螺母擰緊在心軸上。



圖片13

- 1. 鎖緊螺母 2. 鉸形砂輪 3. 內法蘭盤  
4. 安裝部件

擰緊鎖緊螺母時，用力壓入軸鎖，以防心軸轉動，然後用鎖緊螺母扳手以順時針方向將鎖緊螺母擰緊。



圖片14

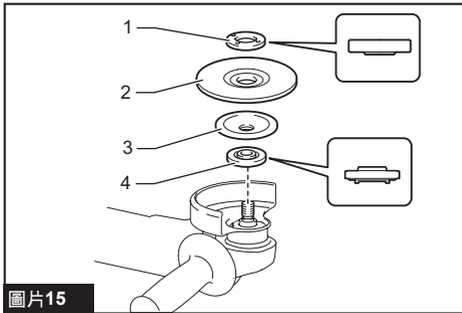
- 1. 鎖緊螺母扳手 2. 軸鎖

拆卸砂輪時，按相反順序重複上述安裝步驟即可。

## 伸縮輪的安裝或拆卸

### 選購配件

**警告：**當工具上裝有伸縮輪時，請務必使用提供的砂輪罩。在使用中砂輪可能會碎裂，砂輪罩可降低人身傷害的危險。



圖片15

▶ 1. 鎖緊螺母 2. 伸縮輪 3. 支撐墊 4. 內法蘭盤

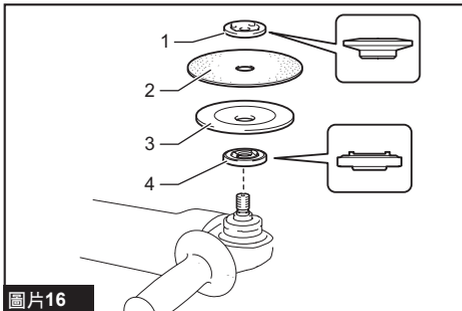
遵循指示操作鉸形砂輪，並在砂輪上使用支撐墊。

## 安裝或拆卸研磨盤

### 選購配件

注：使用本手冊中指定的砂磨機附件。這些附件必須另外購買。

## 對於 100 mm (4") 型號



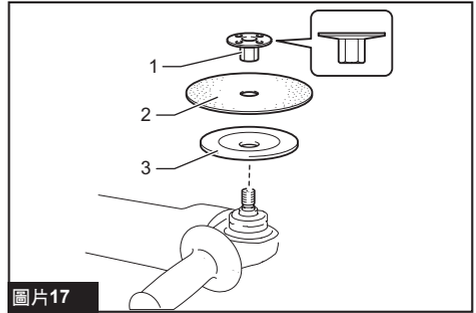
圖片16

▶ 1. 砂磨用鎖緊螺母 2. 研磨盤 3. 橡膠墊 4. 內法蘭盤

1. 請將內法蘭盤安裝在心軸上。
2. 將橡膠墊安裝在心軸上。
3. 把研磨盤裝在橡膠墊上，然後將砂磨用鎖緊螺母鎖緊在心軸上。
4. 使用軸鎖固定心軸，並使用鎖緊螺母扳手順時針牢固擰緊砂磨用鎖緊螺母。

要拆卸研磨盤時，按相反順序重複上述安裝步驟即可。

## 對於非 100 mm (4") 的型號



圖片17

▶ 1. 砂磨用鎖緊螺母 2. 研磨盤 3. 橡膠墊

1. 將橡膠墊安裝在心軸上。
2. 把研磨盤裝在橡膠墊上，然後將砂磨用鎖緊螺母鎖緊在心軸上。

3. 使用軸鎖固定心軸，並使用鎖緊螺母扳手順時針牢固擰緊砂磨用鎖緊螺母。

要拆卸研磨盤時，按相反順序重複上述安裝步驟即可。

## 表面法蘭

### 選購配件

表面法蘭為特殊配件，適用於未配備制動功能的型號。帶有字母F的型號標配表面法蘭。與傳統型法蘭相比，表面法蘭的鎖緊螺母僅需花1/3的力氣即可鬆開。

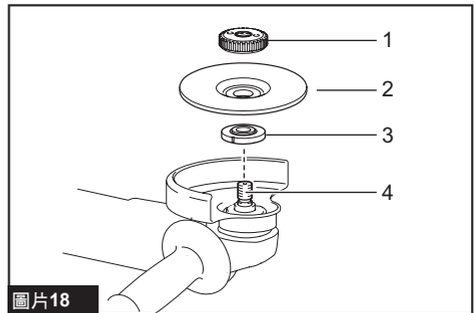
## 安裝或拆卸 Ezynut

### 選購配件

僅用於帶M14心軸螺紋的工具。

**小心：**Ezynut 不得搭配使用表面法蘭。這些法蘭太厚，心軸無法固定整個螺紋。

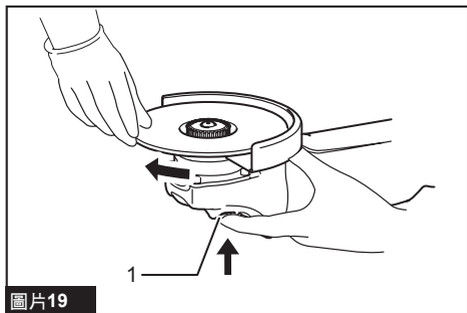
將內法蘭、砂輪及 Ezynut 安裝在心軸上，Ezynut 的 Makita 標誌朝外。



圖片18

▶ 1. Ezynut 2. 砂輪 3. 內法蘭盤 4. 心軸

牢牢按下軸鎖，並儘量順時針旋轉砂輪來鎖緊 Ezynut。

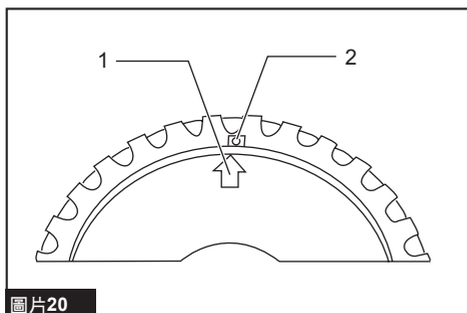


圖片19

► 1. 軸鎖

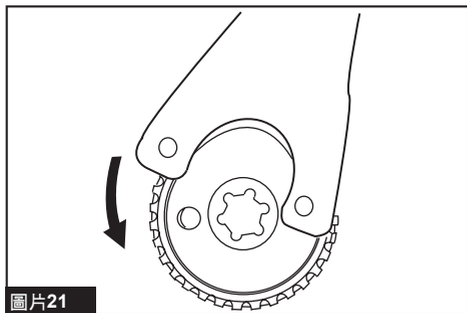
若要鬆開 Ezynut，請逆時針旋轉 Ezynut 的外環。

**注：**只要箭頭指向凹口，就可用手動鬆開 Ezynut。否則須使用鎖緊螺母扳手才能鬆開。將扳手插銷插入孔中，並逆時針旋轉 Ezynut。



圖片20

► 1. 箭頭 2. 凹口



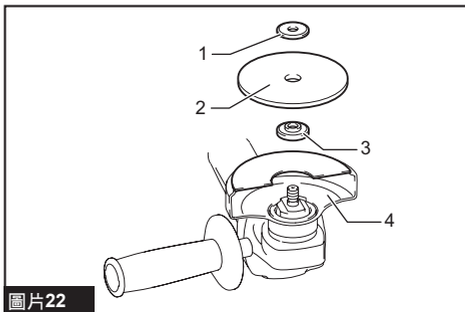
圖片21

## 安裝切割砂輪／金剛石砂輪

### 選購配件

**▲警告：**使用切割砂輪／金剛石砂輪時，請務必僅使用專用於切割砂輪的砂輪罩。

**▲警告：**切勿使用切割砂輪進行側面磨削。



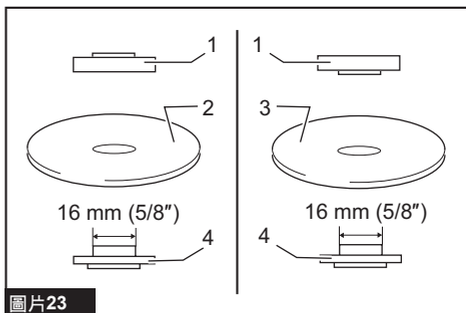
圖片22

► 1. 鎖緊螺母 2. 切割砂輪／金剛石砂輪 3. 內法蘭盤 4. 切割砂輪／金剛石砂輪的砂輪罩

安裝時，請遵循鉸形砂輪的操作指示。安裝鎖緊螺母和內法蘭盤的方向會因砂輪的類型和厚度而異。請參閱下圖。

### 對於 100 mm (4") 型號

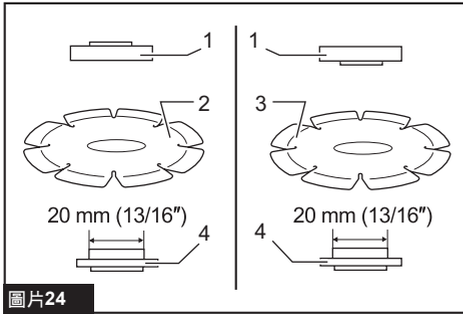
安裝切割砂輪時：



圖片23

► 1. 鎖緊螺母 2. 切割砂輪（厚度低於 4 mm (5/32")） 3. 切割砂輪（厚度為 4 mm (5/32") 以上） 4. 內法蘭盤

## 安裝金剛石砂輪時：

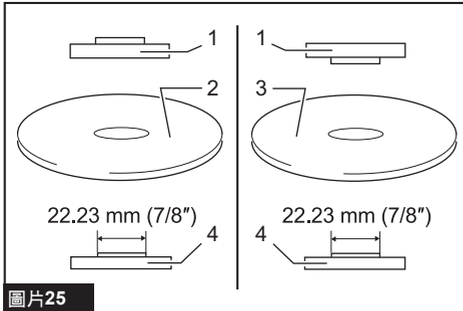


圖片24

- ▶ 1. 鎖緊螺母 2. 金剛石砂輪（厚度低於 4 mm (5/32 吋)） 3. 金剛石砂輪（厚度為 4 mm (5/32 吋) 以上） 4. 內法蘭盤

## 對於非 100 mm (4 吋) 的型號

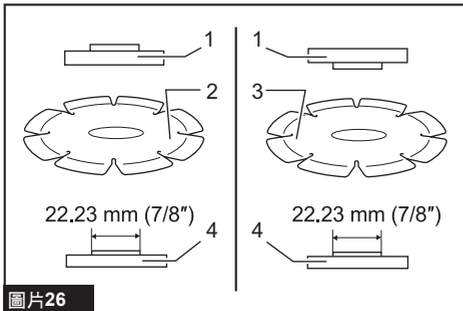
### 安裝切割砂輪時：



圖片25

- ▶ 1. 鎖緊螺母 2. 切割砂輪（厚度低於 4 mm (5/32 吋)） 3. 切割砂輪（厚度為 4 mm (5/32 吋) 以上） 4. 內法蘭盤

### 安裝金剛石砂輪時：



圖片26

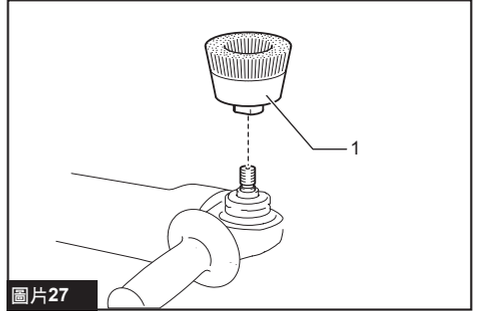
- ▶ 1. 鎖緊螺母 2. 金剛石砂輪（厚度低於 4 mm (5/32 吋)） 3. 金剛石砂輪（厚度為 4 mm (5/32 吋) 以上） 4. 內法蘭盤

## 安裝杯形鋼絲刷

### 選購配件

**⚠️ 小心：** 請勿使用損壞或失衡的鋼絲刷。使用損壞的鋼絲刷會增加因接觸損壞的刷絲而導致的潛在危險。

將工具倒置以便操作心軸。  
拆下心軸上的所有附件。將杯形鋼絲刷安裝至心軸並用提供的扳手加以緊固。



圖片27

- ▶ 1. 杯形鋼絲刷

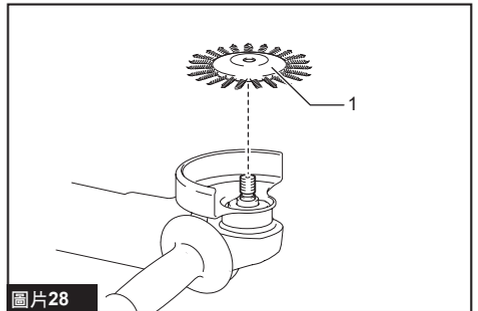
## 安裝鋼絲輪刷

### 選購配件

**⚠️ 小心：** 請勿使用損壞或失衡的鋼絲輪刷。使用損壞的鋼絲輪刷會增加因接觸損壞的刷絲而導致的潛在危險。

**⚠️ 小心：** 務必將鋼絲輪刷與砂輪罩一同使用，並確保砂輪直徑適合砂輪罩。在使用中砂輪可能會碎裂，砂輪罩可降低人身傷害的危險。

將工具倒置以便操作心軸。  
拆下心軸上的所有附件。將鋼絲輪刷安裝至心軸並用扳手加以緊固。



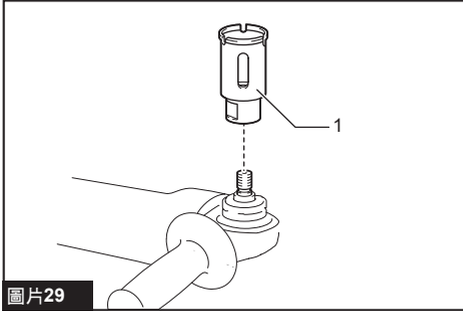
圖片28

- ▶ 1. 鋼絲輪刷

## 安裝鑽孔機

### 選購配件

將工具倒置以便操作心軸。  
拆下心軸上的所有配件。將鑽孔機安裝至心軸，並使用隨附扳手將其鎖緊。



圖片29

▶ 1. 鑽孔機

## 安裝磨削用集塵型安全蓋

僅適用於型號 *DGA454 / DGA504*

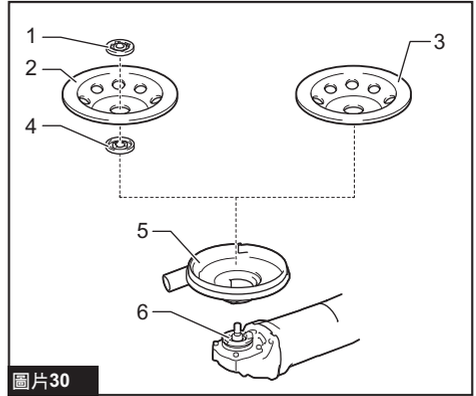
### 選購配件

加裝選購配件後，您即可使用此工具進行磨平水泥表面。

**⚠小心：** 研磨金剛石砂輪的集塵型安全蓋僅可搭配研磨金剛石砂輪使用，用於磨平水泥表面。請勿將此安全蓋用於其他切割配件或任何其他用途。

**⚠小心：** 操作前，請確認已將吸塵器連接至工具並開啟。

將工具倒置，並安裝集塵型安全蓋。  
請將內法蘭安裝在心軸上。  
將碗型金剛石砂輪裝在內法蘭上，然後將鎖緊螺母鎖緊在心軸上。



圖片30

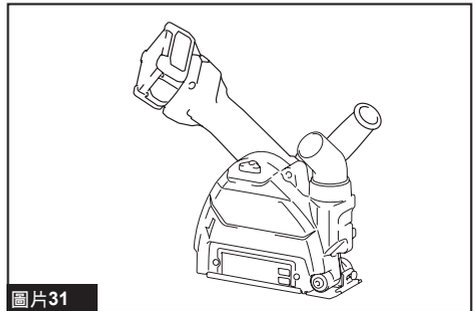
▶ 1. 鎖緊螺母 2. 碗型金剛石砂輪 3. 單凸面碗型金剛石砂輪 4. 內法蘭盤 5. 集塵型安全蓋 6. 軸承箱

**注：** 如需集塵型安全蓋安裝方式的相關資訊，請參閱集塵型安全蓋說明書。

## 安裝切割用集塵型安全蓋

### 選購配件

加裝選購配件後，即可使用此工具切割石材。



圖片31

**注：** 如需集塵型安全蓋安裝方式的相關資訊，請參閱集塵型安全蓋說明書。

## 操作

**警告：** 操作工具時切勿使用強力。工具的重量可施加足夠的壓力。施加過度的壓力會導致砂輪破碎的危險。

**警告：** 如果在磨削作業時發生工具掉落，請務必更換砂輪。

**警告：** 切勿用砂輪敲擊工件。

**警告：** 在進行角部或銳邊等部分的加工作業時應避免發生砂輪彈跳和受阻現象，以防砂輪失控而反彈。

**警告：** 本工具嚴禁使用鋸木鋸片和其他鋸片。如果在砂輪機上使用這些鋸片，它們會頻繁彈起，易發生失控，造成人身傷害事故。

**小心：** 當工具接觸工件表面時，不要接通電源，因為這將使操作者受傷。

**小心：** 操作期間務必佩戴護目鏡或防護面具。

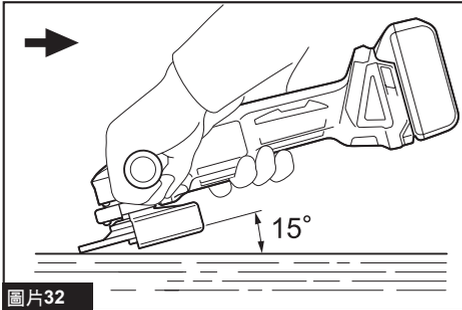
**小心：** 操作完畢後，請務必關閉工具，等到砂輪完全停止轉動後再把工具放下。

**小心：** 務必一隻手握持工具外殼，另一隻手握持側把手（握把），握緊工具。

**注：** 兩用砂輪可用於磨削和切割操作。

如需進行磨削操作，請參閱「磨削和砂磨操作」；如需進行切割操作，請參閱「切割砂輪／金剛石砂輪的操作」。

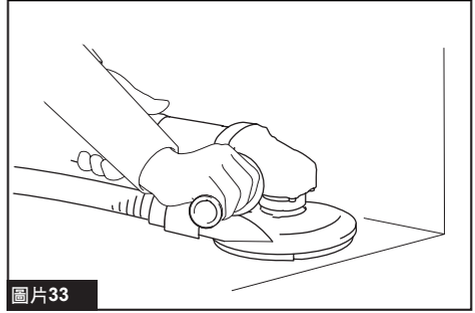
## 磨削和砂磨操作



啟動工具，然後將砂輪或圓盤置於工件上。通常，砂輪或圓盤邊緣應保持與工件表面成15°角度。

在新砂輪的磨合期內，請勿沿正向操作砂輪，否則砂輪可能會切入工件內。當砂輪邊緣經過使用被磨圓後，即可按正向或反向任意操作砂輪。

## 使用範例：使用碗型金剛石砂輪操作



使工具保持水平，將整個碗型金剛石砂輪置於工件表面上。

## 切割砂輪／金剛石砂輪的操作

### 選購配件

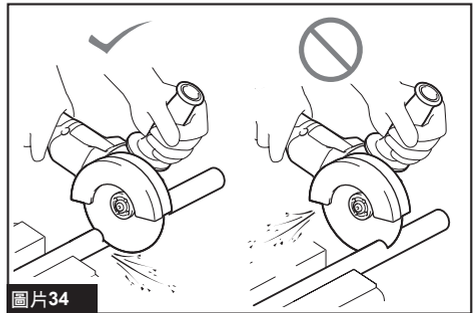
**警告：** 請勿「擠壓」砂輪或對其過度施壓。請勿試圖切割過深。對砂輪過度施壓會使負載增加，使砂輪在切割時易於扭曲或卡滯，也使發生反彈或砂輪破損的可能性增大，可能會導致砂輪破損和電機過熱。

**警告：** 請勿在工件中啟動切割操作。請讓砂輪達到全速時再小心地將其插入切割工件的表面。如果電動工具在工件中啟動，則砂輪可能會卡滯、移動或反彈。

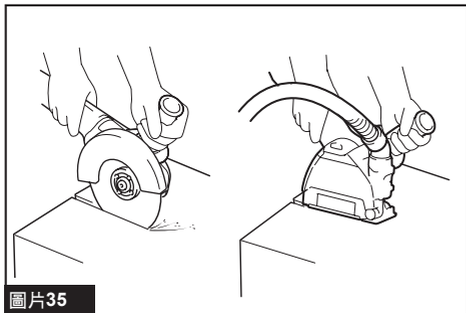
**警告：** 在切割操作時，切勿改變砂輪的角度。對切割砂輪施以側壓（磨削操作中）將導致砂輪裂開和破損，從而導致嚴重的人身傷害。

**警告：** 操作時，金剛石砂輪應與被切割材料相垂直。

## 使用範例：使用切割砂輪操作



## 使用範例：使用金剛石砂輪操作



圖片35

## 杯形鋼絲刷的操作

### 選購配件

**⚠小心：**確保無人在鋼絲刷前面或與其成直線站立時，在工具無負載的情況下運行工具來檢查鋼絲刷。

**注意：**使用杯形鋼絲刷時請避免施加過大的壓力，否則會導致鋼絲過度彎曲。而造成過早損壞。

### 使用範例：使用杯形鋼絲刷操作



圖片36

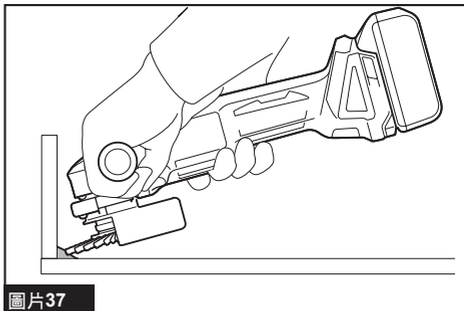
## 鋼絲輪刷的操作

### 選購配件

**⚠小心：**確保在鋼絲輪刷前面無人或與其成直線站立時，在工具無負載情況下運行工具來檢查鋼絲輪刷。

**注意：**避免施加過大的壓力，否則會在鋼絲輪刷的使用過程中導致鋼絲彎折。從而造成過早破裂。

### 使用範例：使用鋼絲輪刷操作



圖片37

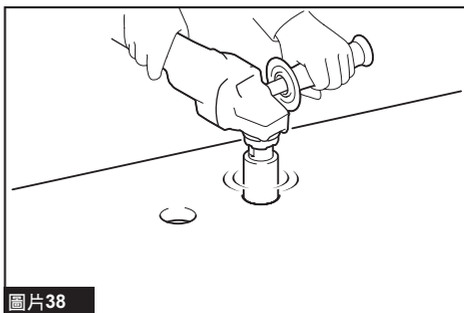
## 使用鑽孔機操作

### 選購配件

**⚠小心：**確保無人在鑽孔機前方時，在工具無負載的情況下，運行工具檢查鑽孔機。

**注意：**請勿在運作期間傾斜工具。否則可能會造成過早損壞。

### 使用範例：使用鑽孔機操作



圖片38

## 保養

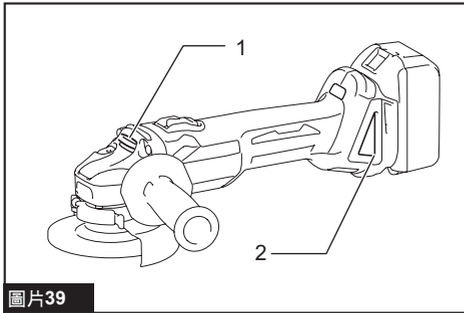
**⚠️小心：** 檢查或保養工具之前，請務必關閉工具電源開關並拆下電池組。

**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

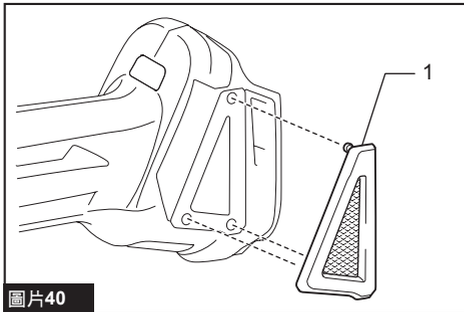
工具及其排吸氣孔必須保持清潔。工具排吸氣孔應定期清理或者在發生堵塞時隨時清理。



圖片39

► 1. 排氣孔 2. 進氣孔

將防塵蓋板從通風孔上拆下並進行清潔，使空氣流通順暢。



圖片40

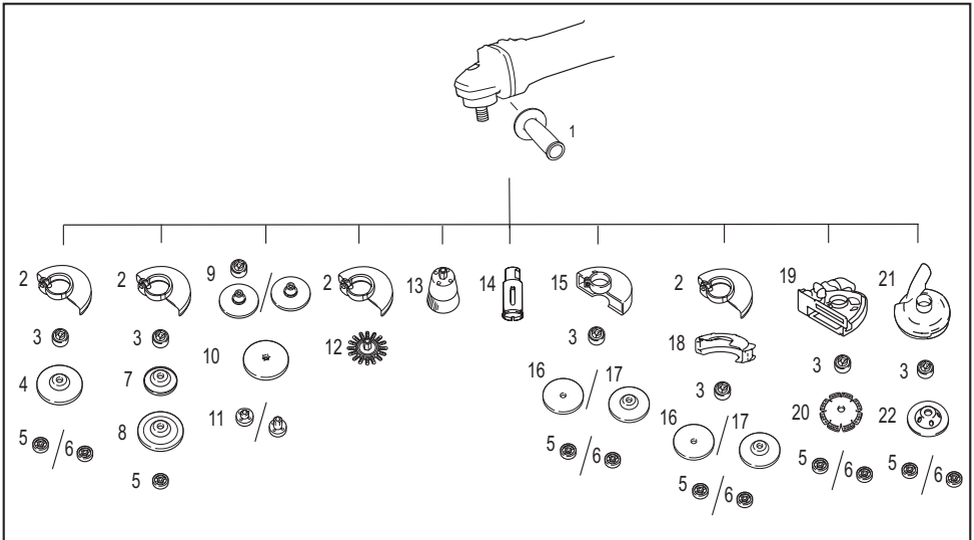
► 1. 防塵蓋板

**注意：** 當防塵蓋板中堵塞有灰塵或異物時請將其清理乾淨。如果防塵蓋板堵塞時仍繼續運行工具，會導致工具受損。

# 應用與配件組合

## 選購配件

- ⚠️ 小心：** 使用配備不正確保護罩的工具時，會導致以下風險。
- 使用切割砂輪罩進行表面磨削時，砂輪罩可能會干擾工件並導致控制能力不佳。
  - 使用磨削砂輪罩搭配尖點磨輪和金剛石砂輪進行切割作業時，會增加暴露在砂輪轉動、散發火花與顆粒，以及在砂輪爆裂時接觸砂輪碎片的風險。
  - 使用切割砂輪罩或磨削砂輪罩搭配碗型金剛石砂輪進表面作業時，砂輪罩可能會干擾工件並導致控制能力不佳。
  - 當所使用的切割砂輪罩或磨削砂輪罩的鋼絲輪刷厚度大於「規格」中規定之最大厚度時，鋼絲可能會卡在保護罩上並造成鋼絲斷裂。
  - 在混凝土或石材上進行切割和表面作業時使用切割用集塵型安全蓋，可減少接觸粉塵的風險。
  - 使用已安裝兩用（結合磨削與切割）法藍的砂輪時，僅可使用切割砂輪罩。



-	應用	100 mm 型號	115 mm 型號	125 mm 型號
1	-	側把手		
2	-	砂輪罩（砂輪用）		
3	-	內法蘭盤	內法蘭／表面法蘭 *1	
4	磨削／砂磨	鉸形砂輪／拋光輪		
5	-	鎖緊螺母		
6	-	-	Ezynut *1*2	
7	-	支撐墊		
8	磨削	伸縮輪		
9	-	內法蘭盤及76號 橡膠墊	100號橡膠墊	115號橡膠墊
10	砂磨	研磨盤		
11	-	砂磨用鎖緊螺母		

-	應用	100 mm 型號	115 mm 型號	125 mm 型號
12	鋼絲刷	鋼絲輪刷		
13	鋼絲刷	杯形鋼絲刷		
14	鑽孔	鑽孔機		
15	-	砂輪罩（切割砂輪用）		
16	切割	切割砂輪／金剛石砂輪		
17	磨削／切割	兩用砂輪		
18	-	夾式切割砂輪罩組件 *3		
19	-	切割用集塵型安全蓋*4		
20	切割	金剛石砂輪		
21	-	-	磨削用集塵型安全蓋*5	
22	磨削	-	碗型金剛石砂輪*5	
-	-	鎖緊螺母扳手		

注：\*1 請勿同時使用表面法蘭及 Ezynut。

注：\*2 僅用於帶 M14 心軸螺紋的工具。

注：\*3 部分國家未提供夾式切割砂輪罩組件。如需詳細資訊，請參閱夾式切割砂輪罩組件的使用說明書。

注：\*4 如需詳細資訊，請參閱安全蓋的使用說明書。

注：\*5 僅適用於型號 DGA454 / DGA504

如需詳細資訊，請參閱安全蓋的使用說明書。

## 選購附件

**⚠️小心：** 這些附件或裝置建議使用於本說明書所指定的**Makita（牧田）**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。

- **Makita（牧田）**原裝電池和充電器
- 「應用與配件組合」章節中所列之配件

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,  
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

[www.makita.com](http://www.makita.com)

885376D129 ZHTW 20221004
--------------------------------