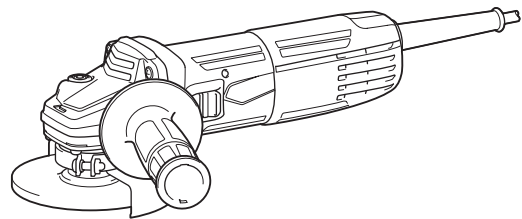


使用說明書

電動平面砂輪機

MT964

MT966



雙重絕緣



使用前請閱讀。

規格

型號：	MT964	MT966
砂輪直徑	100 mm	125 mm
最大砂輪厚度	4 mm	6.4 mm
心軸螺紋	M10 x 1.5	M14 x 2
額定速度 (n) / 無負荷轉速 (o)	11,000 rpm	
孔徑	ø 16 mm	ø 22.23 mm
最高使用周速度	58 m/s	72 m/s
全長		261 mm
淨重	1.6 kg	1.9 kg
額定輸出功率	440 W	
安全等級	回/II	

- 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。
- 重量符合EPTA-Procedure 01/2003

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。



請佩帶護目鏡。



雙重絕緣



僅用於歐盟國家
請勿將電氣設備與家庭普通
廢棄物一同丟棄！請務必遵守
歐洲關於廢棄電子電氣設
備的指令，根據各國法律
法規執行。達到使用壽命的
電氣設備必須分類回收至
符合環境保護規定的再循環
機構。

用途

工具用於無水磨削金屬及石材。

電源

工具的電源電壓應為單相交流電源，且電壓應與標示板所標示的電壓相同。工具採用雙重絕緣設計，因此無需另接地線便可直接與插座相連。

安全警告

一般電動工具安全警告

▲ 警告：請仔細讀完下列安全警告以
及安全事項。未按照以下列舉的警告和安全
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。

- 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。
- 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。
- 不得躡踏導線。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。
- 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。
- 建議使用為電源配備額定殘餘電流為30mA以下的RCD保護裝置。

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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 注意衣裝。不要穿寬鬆衣服或佩帶飾品。勿使你的頭髮、衣服和手套靠近運動部件。寬鬆衣服、佩飾或長發易卷入運動部件。
- 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。

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。
- 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。
- 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。這種防護性措施將減少電動工具突然起動的危險。
- 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。
- 保養電動工具。檢查可移動的部份的對位偏差或卡滯、零件破損情況和影響電動工具運轉的其他條件。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。
- 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。
- 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。

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。
- 上潤滑油及更換附件時請遵循本說明書指示。
- 手柄務必保持乾燥清潔，不沾油脂。

砂輪機安全警告

適用於磨削操作的安全警告：

- 本電動工具用作砂輪機。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。
- 建議不要用本電動工具執行磨削、用鋼絲刷清理、磨光或切割等操作。進行非本電動工具設計用途的操作可能會有危險並導致人身傷害。

3. 請勿使用非專業的或未得到工具製造商推薦的附件。這樣的附件雖然可安裝到工具上，但無法確保操作安全。
4. 附件的額定速度必須至少等同於電動工具上標記的最大速度。當運轉速度大於額定速度時，附件可能會破裂並飛出。
5. 附件的外徑和厚度必須在電動工具的額定能力之內。尺寸不正確的附件將無法安全操控。
6. 附件安裝部的螺紋須匹配砂輪機的心軸螺紋。使用法蘭盤安裝的附件的軸孔須匹配法蘭盤的定位直徑。與工具的安裝硬件不匹配的附件將失去平衡，振動過度並可能導致失控。
7. 請勿使用損壞的附件。在每次使用之前，請檢查附件，如砂輪有無碎片和裂縫，襯墊有無裂縫、破損或過度磨損。如果電動工具或附件掉落，請檢查有無損壞或重新安裝一個未損壞的附件。檢查和安裝了附件之後，請使旁觀者以及您自己遠離旋轉的附件，並以最大迴轉數運行電動工具一分鐘。損壞的附件通常會在此測試期間破裂。
8. 請穿戴安全裝置。根據應用情況，請使用防護面具、安全護鏡或護目鏡。根據情況佩帶可防止較小的砂磨碎片或工件碎片的防塵面罩、保護耳罩、手套和車間用的圍裙。護目鏡必須具備可以防止多種操作所產生的飛濺的碎片傷害到您的能力。防塵面罩或呼吸器必須具備可過濾操作中產生的微粒的能力。長時間的高強度噪音可能會有損聽力。
9. 旁觀者應與工作場地保持安全距離。所有進入工作場地的人員必須穿戴安全裝置。工件的碎片或破損的附件可能會飛濺到操作區域以外並導致人身傷害。
10. 如果在作業時切割附件可能會接觸到隱藏的導線或自身的導線，請僅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。
11. 勿使工具導線靠近旋轉附件。否則線頭可能會被切割到或卡住，從而可能使您的手或手臂被拖入旋轉附件中。
12. 在附件完全停止之前切勿將工具放下。旋轉附件可能會碰撞地面或工作台表面而導致工具失控。
13. 您身邊攜帶工具時請勿運行工具。防止因不小心接觸到旋轉附件而導致衣物被捲入，甚至傷及身體。
14. 請定期清潔工具的排吸氣孔。電機的風扇會將灰塵帶入外殼，過多的金屬粉末累積會導致電氣危害。
15. 請勿在可燃性物質附近運行電動工具。火花可能會點燃這些物質。
16. 請勿使用需要冷卻劑的附件。使用水或其它冷卻劑可能會導致觸電或死亡。

反彈和相關的警告

反彈是正在旋轉的砂輪、襯墊、鋼絲刷或其它附件收縮或受阻時突然產生的反作用力。收縮或受阻會導致旋轉附件的快速停止，從而導致在卡滯點處對失控的工具產生與附件旋轉方相反的作用力。

例如，如果工件使得砂輪受阻或收縮，則進入收縮點的砂輪邊將進入工件材料的表面，導致砂輪脫離或彈出。根據砂輪在收縮點的運動方向，砂輪可能會跳向或遠離操作者。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。

1. 請牢固持握電動工具的把手，保持身體和手臂處於正確位置以防止反彈力。如果提供了輔助手柄，請務必使用，以在啟動時最大程度地控制反彈或扭矩反作用力。如果遵守正確的注意事項，操作者可控制扭矩反作用力或反彈。
2. 切勿將手靠近旋轉附件。附件可能會反彈到您手上。
3. 切勿置身於發生反彈時電動工具可能移動的區域內。反彈會在受阻點處以與砂輪運動方向相反的力作用於砂輪。
4. 特別是在進行角部、銳邊處等的加工作業時。避免使附件彈跳和受阻現象。角部、銳邊或附件發生彈跳可能會使旋轉的附件被鉤住並導致工具失控或反彈。
5. 請勿安裝鋸鏈木雕鋸片或齒狀鋸片。這些鋸片會發生頻繁的反彈並導致工具失控。

針對磨削操作的安全警告：

1. 請僅使用被推薦用於您的電動工具的砂輪以及專用於所選砂輪的砂輪罩。非本電動工具的專用砂輪無法得到足夠的防護並無法保證安全。
2. 鈸形砂輪的磨削表面必須安裝在砂輪罩邊緣的平面之下。突出於砂輪罩邊緣平面之外的不正確的砂輪安裝將無法起到充分的保護作用。
3. 砂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，砂輪曝露於操作者的部分儘可能地少。砂輪罩有助於保護操作者免受砂輪碎片、意外接觸到砂輪和火化引燃衣服時帶來的傷害。

- 僅可將砂輪用於推薦的應用情況。例如：請勿用切割砂輪的側面進行磨削。砂輪切割機用於進行外圍磨削，對這些砂輪應用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來的已磨損的砂輪。用於大型電動工具的砂輪不適合小型工具的高速操作，可能會爆裂。

附加安全警告：

- 當使用鉸形砂輪時，請務必僅使用玻璃鋼砂輪。
- 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。
- 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。
- 打開開關前，請確保砂輪未與工件接觸。
- 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。
- 請使用砂輪的指定表面來執行磨削。
- 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。
- 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。
- 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。
- 請勿使用分離卸套或適配器來適應大孔砂輪。
- 請僅使用本工具專用的法蘭盤。
- 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。
- 檢查並確認工件正確支撐。
- 請注意，關閉工具之後，砂輪還會繼續旋轉。
- 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。
- 請勿在任何含有石棉的材料上使用本工具。
- 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。

妥善保存這些手冊。

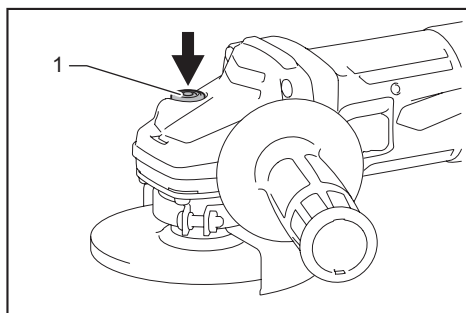
▲警告：請勿為圖方便或因對產品足夠熟悉（因重複的使用）而不嚴格遵循產品的安全規則。使用不當或不遵循本說明書中的安全規則會導致嚴重的人身傷害。

功能描述

▲小心：在調節或檢查工具功能之前，請務必關閉工具電源開關並拔下電源插頭。

軸鎖

安裝或拆卸配件時，按下軸鎖以防心軸旋轉。



► 1. 軸鎖

注意：心軸轉動時切勿使用軸鎖。否則將損壞工具。

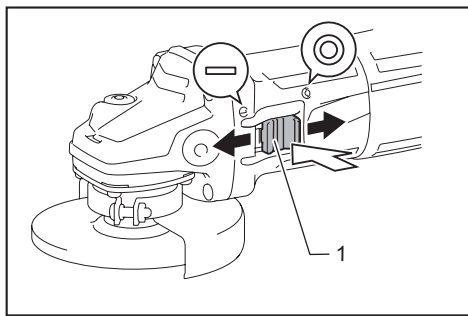
開關操作

▲小心：接通工具電源前，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。

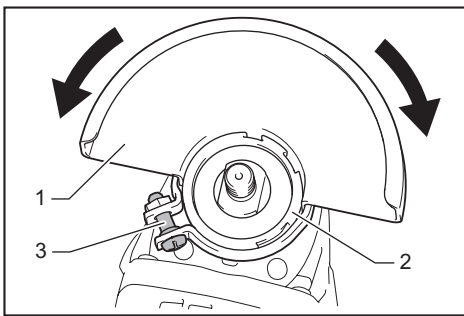
▲小心：長時間使用時，可將開關鎖定至「ON」（開啟）位置，以方便操作。將工具開關鎖定至「ON」（開啟）位置後，請牢固抓握工具。

啟動工具時，推滑動開關的後部，將滑動開關滑向「I (ON)」位置。要連續操作時，請按滑動開關的前面以將其鎖定。

要停止工具，請按滑動開關的后部，然後將其滑向「O (OFF)」位置。



► 1. 滑動開關



► 1. 砂輪罩 2. 軸承箱 3. 螺絲

裝配

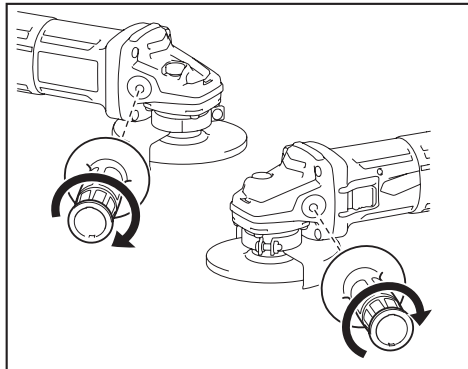
⚠小心：在對工具進行裝配操作前請務必關閉工具的電源並拔下插頭。

安裝側把手（手柄）

適用於部分國家的 MT964 選用配件

⚠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。



安裝或拆卸砂輪罩（鉗形砂輪用）

⚠警告：當使用鉗形砂輪時，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。

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。

安裝或拆卸鉗形砂輪

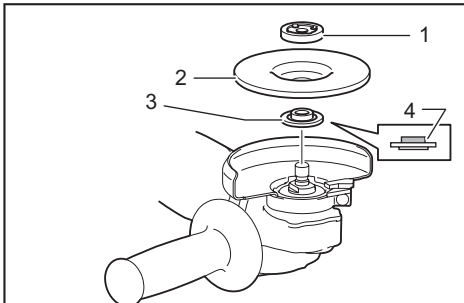
選購配件

⚠警告：當使用鉗形砂輪時，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。

⚠小心：確保將內法蘭盤的安裝部件完美地裝配至鉗形砂輪的內直徑。將內法蘭盤安裝至錯誤的一側可能會導致危險的振動。

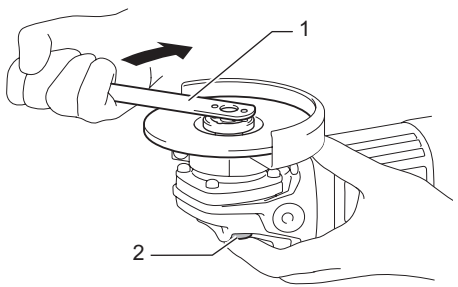
請將內法蘭盤安裝在心軸上。確保將內法蘭盤的豎直部分，安裝至主軸底部的豎直部分。將鉗形砂輪裝在內法蘭盤上，然後將鎖緊螺母扭緊在心軸上。

若安裝厚度小於 4 mm (5/32") 的鉗形砂輪，請裝上鎖緊螺母並讓鎖緊螺母的凸出部位朝外。否則，請將凸出部位裝入砂輪內徑。



► 1. 鎖緊螺母 2. 鉗形砂輪 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。



► 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。

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： 切勿用磨盤或砂輪敲擊工件。

⚠️ 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： 操作期間務必佩帶護目鏡或防護面具。

⚠️ 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（握手），握緊工具。

磨削操作

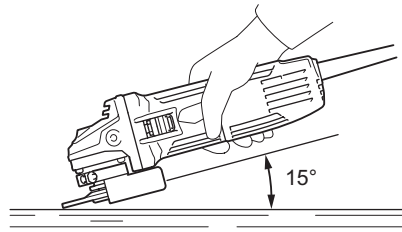
啟動工具，然後將砂輪或圓盤置於工件上。通常，砂輪或圓盤邊緣應保持與工件表面成 15° 角度。

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。

無側把手

僅適用於 MT964

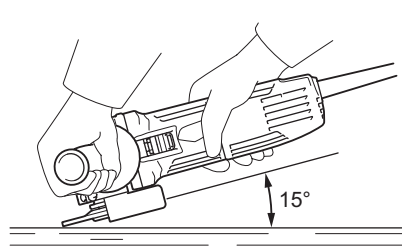
單手務必置於外殼上，緊握工具。不可觸摸金屬部件。



有側把手

適用於部分國家的 MT964 選用配件

務必一隻手握持工具外殼，另一隻手握持側把手，握緊工具。



保養

⚠️ 小心： 在準備進行檢查或保養之前，務必要關閉本工具的開關並拔下電源插頭。

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、碳刷檢查、更換部件或其它維修保養工作需由Makita（牧田）授權或工廠維修服務中心來進行。務必使用Makita（牧田）的更換部件。

**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

www.makita.com

885527-112
ZHTW
20160714