



<p>□□□□□□□□□□-</p> <p>□□□□□□□□□□□□</p> <p>-M01 (□□)</p>	25 □□□□ (1 □□□□)	<p>35 □□□□</p> <p>40 □□□□</p> <p>45 □□□□</p>	<p>□□ 14</p> <p>□□ 16</p> <p>5/8 "-11</p> <p>1/2 "□□</p>
	50 □□□□ (2 □□□)		
	75 □□□□ (3 □□□)		
	100 □□□□ (4 □□□)		

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□, □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□, □□□□□□ □□□□□ □□□□□□

([□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□](#))

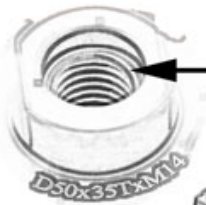
[□□□□□□ □□□□□□□□□□](#)



← **Bottom Segment**  
Smoother Milling Without  
Stone Edge Damage

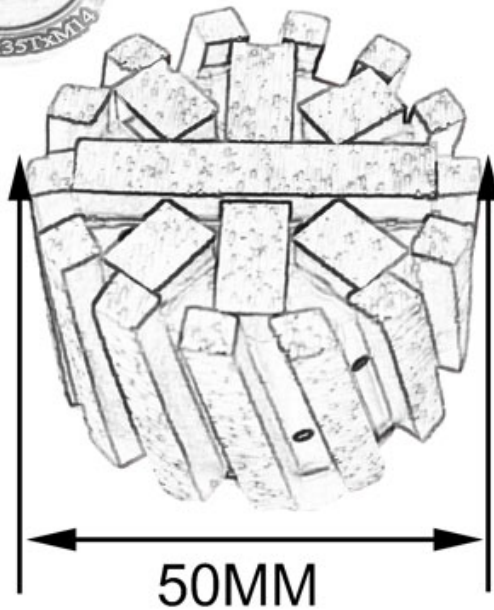
**Fast Milling Speed**  
Water Outlet & Waste  
Removal & Heat  
Dissipation & Cooling



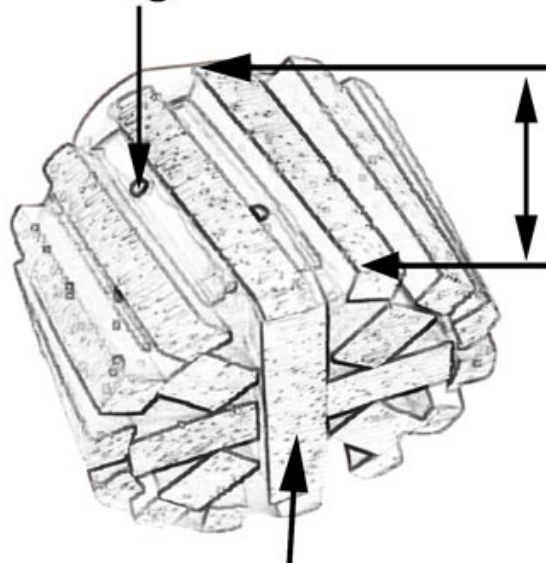


M14

Drainage Hole



50MM



35MM

Bottom Reinforcement

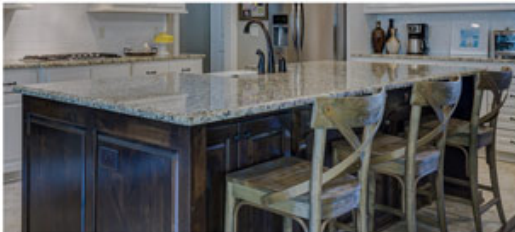
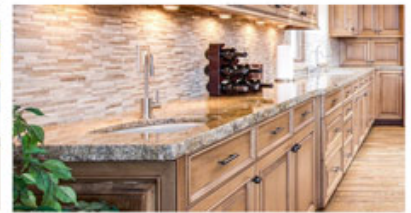




**Granite**

**Marble**

# And Other Hard Stone



For Removing The Edge Of Counter Top, Basin, Sink Etc





□□□□□□ □□



○○○○○○○ ○○○○○○

**1. 如何 在 有限 時間 內 完成 大量 樣品 之 測試 工作 且 能 確保 測試 結果 之 準確 性 與 可 靠 性 ？**  
 傳統 之 測試 方法 是 將 樣品 放入 測試 設備 中 進行 測試 ， 但 是 這 種 方法 耗 時 耗 力 ， 且 測試 結果 之 準確 性 與 可 靠 性 較 低 ， 而 且 測試 設備 之 維護 與 保養 也 較 為 繁 瑣 。 本 公司 之 測試 設備 採 用 先進 之 測試 技術 ， 能 夠 在 短 時間 內 完成 大量 樣品 之 測試 工作 ， 且 測試 結果 之 準確 性 與 可 靠 性 較 高 ， 能 夠 為 客戶 提供 更 為 專業 之 測試 服務 。

**2. 如何 在 有限 時間 內 完成 大量 樣品 之 測試 工作 ？**  
 本 公司 之 測試 設備 採 用 先進 之 測試 技術 ， 能 夠 在 短 時間 內 完成 大量 樣品 之 測試 工作 ， 且 測試 結果 之 準確 性 與 可 靠 性 較 高 ， 能 夠 為 客戶 提供 更 為 專業 之 測試 服務 。 此外 ， 本 公司 還 提供 各種 規格 之 測試 設備 ， 能 夠 滿足 不同 客戶 之 需求 。



