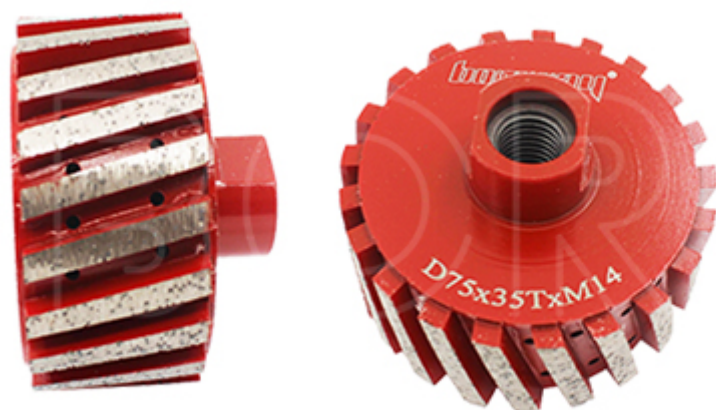




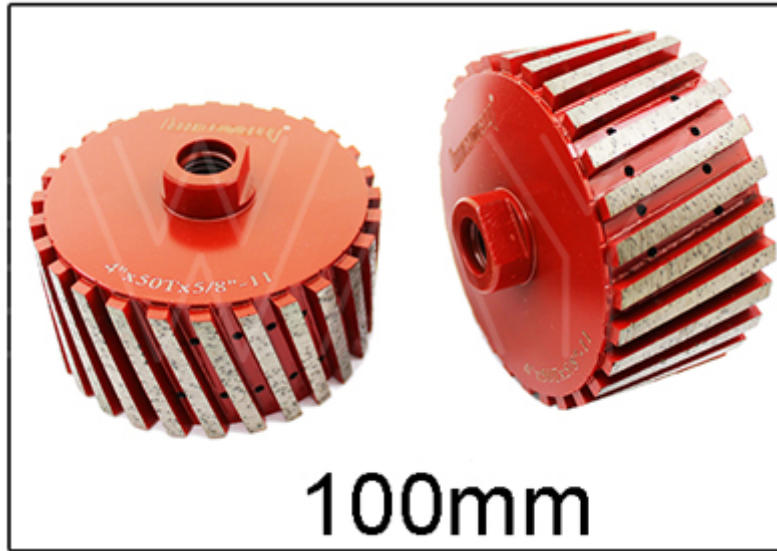
25mm



50mm



75mm



100mm







□□□□□□ □□



□□□□□□ □□□□□□

1. 如何 在 有限 的 時間 內 完成 更多 的 實驗 項目 且 能 確保 實驗 的 準確 性 和 可 靠 性 ？
 通過 對 實驗 的 精 確 控 制 和 監 測 來 實 現 這 一 目 的 ， 這 就 需 要 一 種 能 夠 精 確 控 制 實驗 參 數 的 儀 器 設 備 ， 這 種 儀 器 設 備 應 具 有 精 確 的 測 量 功 能 和 實 時 監 測 功 能 ， 能 夠 實 時 監 測 實驗 的 進 展 情 況 並 及 時 發 出 警 告 信 號 。

2. 如何 在 有 限 的 空 間 內 實 現 更 多 的 實 驗 ？
 這 就 需 要 一 種 能 夠 實 現 實 驗 的 自 動 化 和 集 成 化 的 儀 器 設 備 ， 這 種 儀 器 設 備 應 具 有 小 體 積 和 高 效 率 的 特 點 ， 能 夠 在 有 限 的 空 間 內 實 現 更 多 的 實 驗 。

