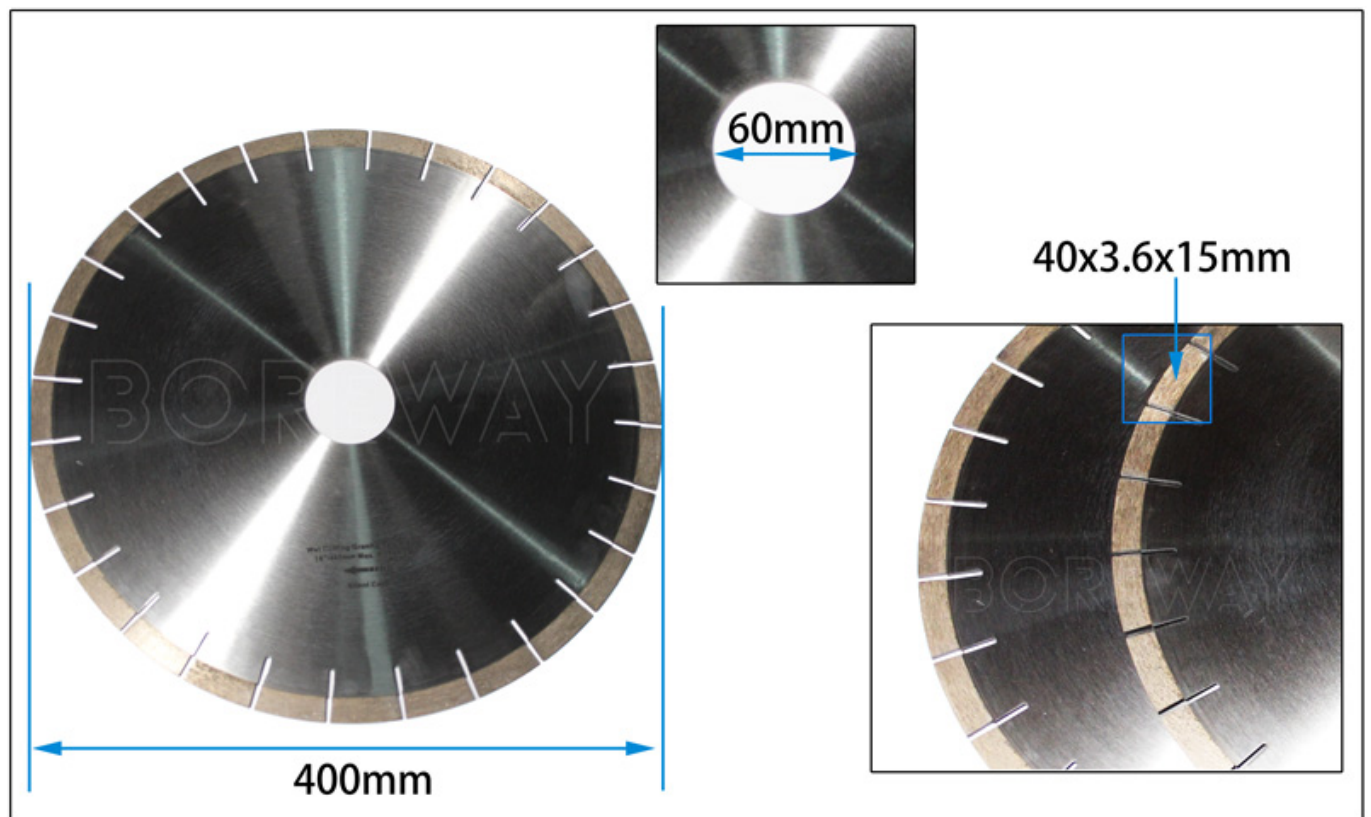


250 毫米 (10 ")	50/60	7/8/10	18	<p>請參閱說明書以瞭解詳細資訊。</p>
300 毫米 (12 ")	50/60	7/8/10	21	
350 毫米 (14 ")	50/60	7/8/10	24/25	
400 毫米 (16 ")	50/60	8/10	28	
450 毫米 (18 ")	50/60	8/10	32	
500 毫米 (20 ")	50/60	8/10	36	
550 毫米 (22 ")	50/60	8/10	38	
600 毫米 (24 ")	50/60	8/10	42	
625 毫米 (25 ")	50/60	8/10	44	
700 毫米 (28 ")	50/60	8/10	50	
725 毫米 (28 ")	50/60	8/10	50	
750 毫米 (30 ")	50/60	8/10	52	
800 毫米 (32 ")	50/60	8/10	46	

請參閱說明書以瞭解詳細資訊。請參閱說明書以瞭解詳細資訊。請參閱說明書以瞭解詳細資訊。

(請參閱說明書以瞭解詳細資訊。請參閱說明書以瞭解詳細資訊。請參閱說明書以瞭解詳細資訊。)

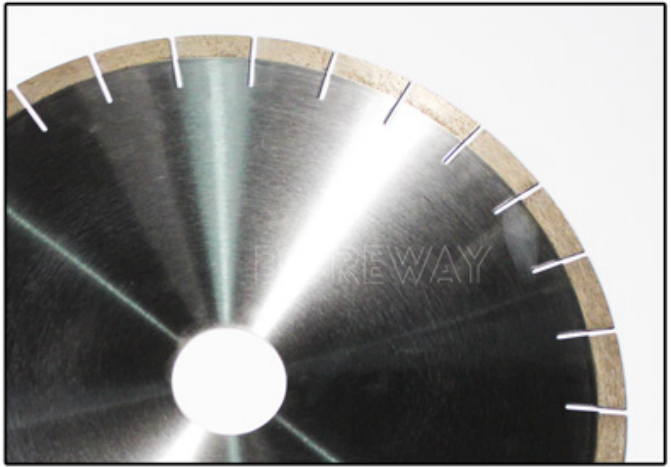
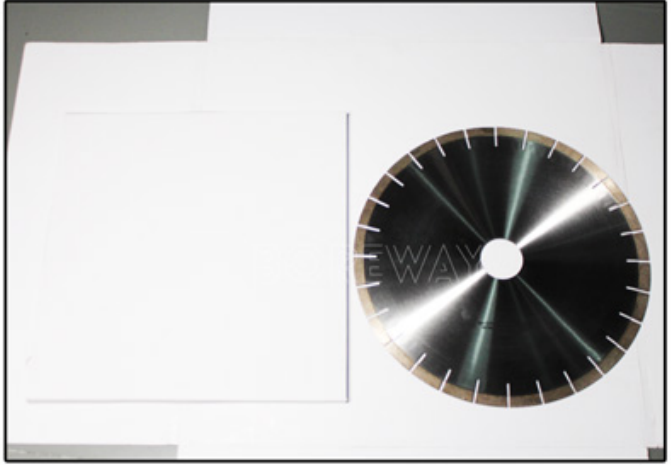
請參閱說明書以瞭解詳細資訊



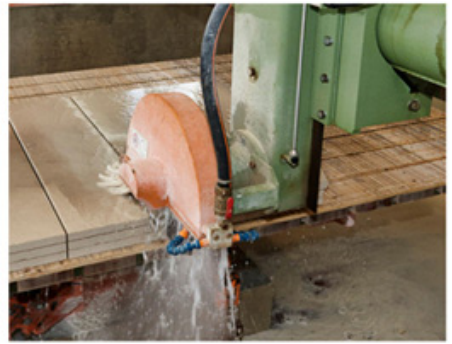
請參閱說明書以瞭解詳細資訊

請參閱說明書以瞭解詳細資訊。請參閱說明書以瞭解詳細資訊。請參閱說明書以瞭解詳細資訊。

□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□







□□□□□□ □□



□□□□□□ □□□□□□

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 使用 先進 的 實驗 設備 和 技術 手段 ， 如 自動 化 實驗 平台 和 數據 採集 系統 ， 可以 顯著 提高 實驗 效率 和 精確 度 。 此外 ， 通過 優化 實驗 流程 和 加強 質量 控制 措施 ， 也可以 確保 實驗 結果 的 準確 和 可靠 。

2. 如何 在 有限 的 預算 內 實現 實驗 的 目標 ？
 在 有限 的 預算 內 實現 實驗 目標 ， 需要 採取 科學 的 方法 和 策略 。 首先 ， 應 對 實驗 需求 進行 詳細 的 評估 和 分析 ， 確定 最 關 鍵 的 設備 和 技術 需求 。 其次 ， 可以 考慮 採 購 高 效 且 耐用 的 設備 ， 並 加強 設備 的 維護 和 保養 。 此外 ， 通過 與 供應商 進行 談判 和 採 購 批 發 設備 ， 也可以 有效 降低 設備 的 成 本 。

