



4. 請選擇合適的鑽頭/鑽尾，並說明原因。

1. 鑽頭/鑽尾的直徑與工件的直徑相同，且鑽頭/鑽尾的長度與工件的長度相同，smother 鑽頭/鑽尾。
2. 鑽頭/鑽尾的直徑與工件的直徑相同，且鑽頭/鑽尾的長度與工件的長度相同，且鑽頭/鑽尾的長度與工件的長度相同。
3. 鑽頭/鑽尾的直徑與工件的直徑相同，且鑽頭/鑽尾的長度與工件的長度相同，且鑽頭/鑽尾的長度與工件的長度相同。
4. 鑽頭/鑽尾的直徑與工件的直徑相同，且鑽頭/鑽尾的長度與工件的長度相同，且鑽頭/鑽尾的長度與工件的長度相同。



Boreway Machinery Co.,Ltd
www.diamondtools.top
www.boreway.net

Boreway Machinery Co.,Ltd
www.diamondtools.top
www.boreway.net

□□□□□□□□:

□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□4 □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□:

□□□□□	□□□ □□□□□	□□□□□□□□ /□□□ □□□□
100 □□□□	45 □□□□	5/8 "-11

□□□□ □□□□□□□□□□:

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

□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□



□□□□ □□□□ □□□□:



實驗目的：

1. 了解 XRD 的實驗原理及儀器構造
2. 了解 XRD 的實驗步驟 / 儀器參數的設定及數據的處理 / 分析
3. 45 分鐘內完成實驗，並對實驗結果進行分析 (包括 XRD 圖的繪圖)
4. 了解 XRD 的實驗原理及儀器構造，並對實驗結果進行分析 (包括 XRD 圖的繪圖)

