



5/8" -11



1/2" G



M14



100mm



75mm

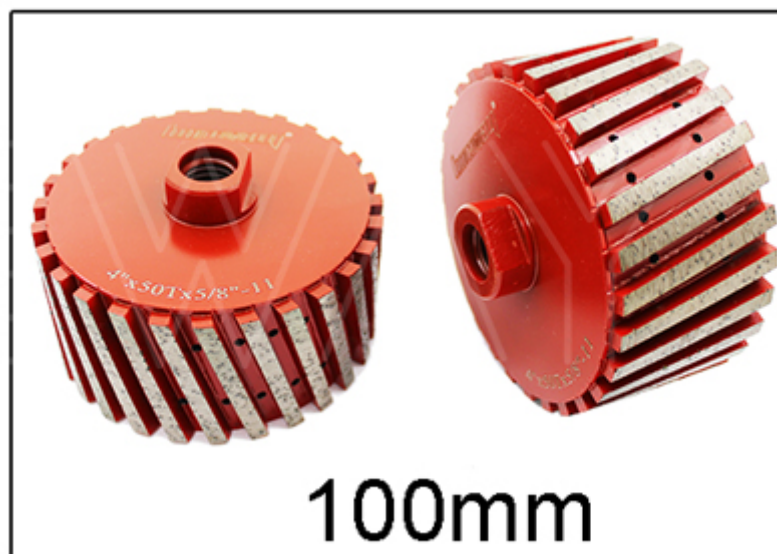
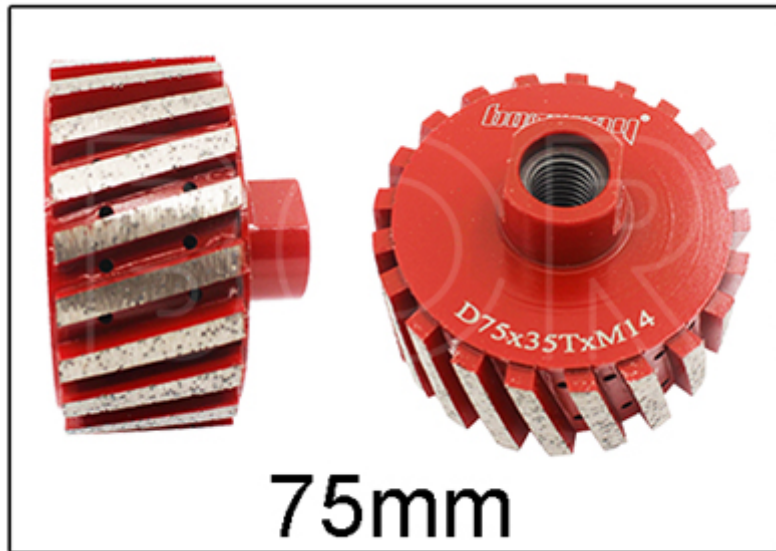


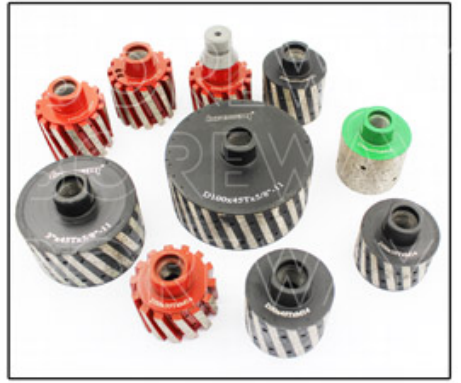
50mm



BOREWAY  
BOREWAY  
BOREWAY











□□□□

**1. 實驗目的**

本實驗旨在探討不同溫度下，晶體結構的變化，並分析其對材料性能的影響。8

**2. 實驗原理**

X射線衍射 (XRD) 是研究材料晶體結構的主要方法。通過測量衍射峰的強度，可以推斷出晶體的晶格常數和晶面指數。

**3. 實驗器材**

實驗器材包括：XRD 儀器、樣品架、標準物質、OwnLogo 數據分析軟體、計算機、顯微鏡。

