

## Krążek fibrowy 125 mm P 80, CER (626157000)

Nr kat. 626157000

EAN 4007430217967



Zdjęcie zastępcze

- Samoostrzące się ziarno ceramiczne to niezwykle duża wydajność usuwania materiału przy niewielkim nakładzie siły.
- Doskonałe wyniki szlifowania płaszczyzn stalowych oraz wykonanych ze stali szlachetnych. Dzięki dużej wytrzymałości idealnie nadaje się do ekstremalnych zadań, takich jak obróbka stali wysokostopowych, stopów tytanu, stopów niklu oraz stali chromowej, chromowo-niklowej, mosiądzu i brązu.
- Bardzo długa żywotność; chłodny szlif
- Ceramiczne tarcze fibrowe pozwalają uzyskać najlepsze rezultaty podczas stosowania ze szlifierkami kątowymi o dużej mocy przy zwiększonym docisku.
- Krążki fibrowe do mocowania na talerzu podporowym!! Do mocowania ceramicznych krążków fibrowych zaleca się używać talerzy podporowych z żeberkami chłodzącymi (np. Ø 125 mm, 623291000)
- Maksymalna prędkość robocza 80 m/s

**Dane techniczne****Parametry**

Średnica x otwór	125 x 22.23 mm
Ziarnistość	P 80
Maksymalna prędkość obrotowa	12200 /min
Jednostka sprzedaży / jednostka opakowania	1 / 25