

Dysk pod krążki na rzep 125 mocowanie M14 oraz 8 mm

Cechy produktu:

- **Mocowanie M14: średni/medium, twardy/hard**

Opis produktu:

Dysk pod fibrę o średnicy 125mm przeznaczony do dysków mocowanych na rzep. W zależności od obrabianego materiału można wygodnie wymienić krążek fibrowy o pożądanej ziarnistości (polerowanie, szlifowanie, usuwanie odprysków). Dzięki mocowaniu gwintu M14 nadaje się do szlifierek kątowych. Przy użyciu załączonego adaptera o średnicy 8 mm można pracować przy pomocy wiertarki. Rzep na dysku jest bardzo trwały – wytrzymuje prędkość obrotową do 12 000 obr/min.



Dane techniczne:

- średnica – 125 mm,
- mocowanie: na gwint M14 + adapter na wiertarkę 8 mm,
- grubość: 10 mm - sprawia, że podczas pracy szlifiereką/wiertarką powierzchnia dysku jest mało elastyczna. Dysk przeznaczony do zgrubnej obróbki powierzchni przy pomocy krążków fibrowych,
- grubość: 3 mm - sprawia, że podczas pracy szlifiereką/wiertarką powierzchnia dysku jest bardziej elastyczna,
- maksymalna prędkość obrotowa: 12 000 obr./min.

Opakowanie: 1 szt.

Produkt do profesjonalnych zastosowań.

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności produktu w określonym zastosowaniu.



Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.