

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/krazek-scierny-na-rzep-125mm-ps21fk-p240-50szt-p-98533.html>



Krążek ścierny na rzep 125mm PS21FK P240 50szt.

Cena brutto	83,00 zł
Cena netto	67,48 zł
Dostępność	Na magazynie
Wysyłka	Wysyłka w 1-2 dni robocze
Numer katalogowy	K237785
Kod producenta	237785
Kod EAN	4014855082001
Producent	KLINGSPOR
Rodzaj-typ	krążek papierowy
Szerokość / średnica	125mm
Granulacja	P240
System otworów	bez otworów
Nasyp	cyrkonowy
Zastosowanie	drewno, metal, stal nierdzewna

Opis produktu

KLINGSPOR Krążek ścierny samoprzylepny 125mm PS21FK P240 50szt.

- Papier ścierny samoprzyczepny do szlifowania stali, stali szlachetnej i metali.

Charakterystyka produktu

- Agresywne szlifowanie dzięki zastosowaniu samoostrzącego się elektrokorundu cyrkonowego.
- Optymalnie dobrana receptura dla obróbki zgrubnej i wykończeniowej stali szlachetnej.
- Długa żywotność.
- Pełny nasyp, wytrzymałe podłoże oraz wysokiej jakości samoostrzący się elektrokorund cyrkonowy gwarantują wydłużony okres trwałości przy jednoczesnej wysokiej wydajności szlifowania, w szczególności w trakcie obróbki metali, głównie stali szlachetnych.

Obszary zastosowania:

- metal uniwersalnie
- stal szlachetna
- stal

Dane techniczne:

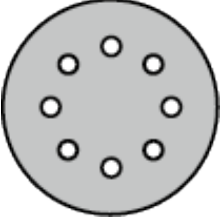
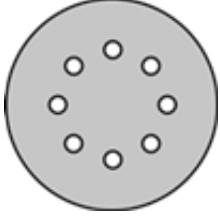
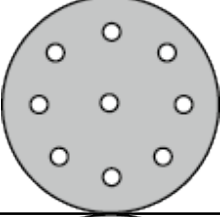
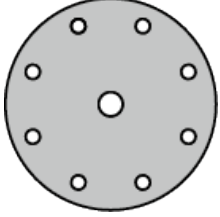
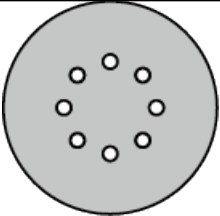
- Spoivo: żywica syntetyczna
- Ziarno: elektrokorund cyrkonowy
- Nasyp: pełny
- Podłoże: papier F
- Średnica: 125 mm

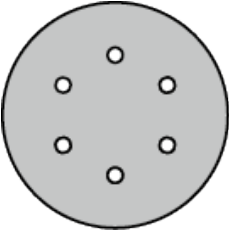
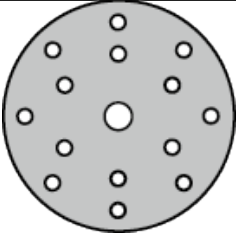
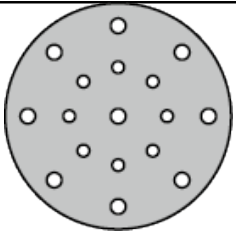
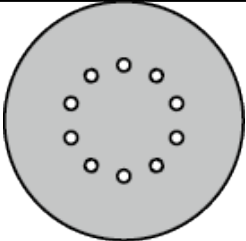
- Granulacja: 240
- Układ otworów: bez otworów

Układy otworów w krążkach

Forma i układ otworów odpylających w krążkach ściernych

Układ i forma otworów w krążkach ściernych zależy od typu stosowanej szlifierki.
Poniższa tabela przedstawia najczęściej używane układy otworów.

	GLS 4 $\varnothing$ 115 mm 8 Otworów odpylających $\varnothing$ 10 mm na obwodzie $\varnothing$ 65 mm
	GLS 5 $\varnothing$ 125 mm 8 Otworów odpylających $\varnothing$ 10 mm na obwodzie $\varnothing$ 65 mm
	GLS 27 $\varnothing$ 125 mm 8 Otworów odpylających $\varnothing$ 10 mm na obwodzie $\varnothing$ 90 mm + 1 Otwór środkowy $\varnothing$ 10 mm
	GLS 1 $\varnothing$ 150 mm 8 Otworów odpylających $\varnothing$ 10 mm na obwodzie $\varnothing$ 120 mm + 1 Otwór środkowy $\varnothing$ 17 mm
	GLS 2 $\varnothing$ 150 mm 8 Otworów odpylających $\varnothing$ 10 mm na obwodzie $\varnothing$ 65 mm
	GLS 3 $\varnothing$ 150 mm 6 Otworów odpylających $\varnothing$ 10 mm na obwodzie $\varnothing$ 80 mm

	
	GLS 47 $\varnothing$ 150 mm 8 Otworów odpylających $\varnothing$ 9 mm na obwodzie $\varnothing$ 120 mm 6 Otworów odpylających $\varnothing$ 9 mm na obwodzie $\varnothing$ 80 mm + 1 Otwór środkowy $\varnothing$ 17 mm
	GLS 51 $\varnothing$ 150 mm 8 Otworów odpylających $\varnothing$ 10 mm na obwodzie $\varnothing$ 120 mm 8 Otworów odpylających $\varnothing$ 8 mm na obwodzie $\varnothing$ 65 mm + 1 Otwór środkowy $\varnothing$ 10 mm
	GLS 52 $\varnothing$ 225 mm 10 Otworów odpylających $\varnothing$ 12 mm na obwodzie $\varnothing$ 105 mm