

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/krazek-scierny-na-rzep-125mm-ps21fk-p40-50szt-p-98526.html>

Krążek ścierny na rzep 125mm PS21FK P40 50szt.

Cena brutto	128,00 zł
Cena netto	104,07 zł
Dostępność	Na magazynie
Wysyłka	Wysyłka w 1-2 dni robocze
Numer katalogowy	K246857
Kod producenta	246857
Kod EAN	4014855082032
Producent	KLINGSPOR
Rodzaj-typ	krążek papierowy
Szerokość / średnica	125mm
Granulacja	P40
System otworów	bez otworów
Nasyp	cyrkonowy
Zastosowanie	drewno, metal, stal nierdzewna

Opis produktu

KLINGSPOR Krążek ścierny samoprzylepny 125mm PS21FK P40 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:

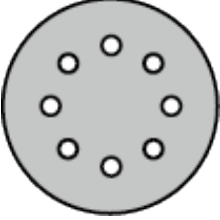
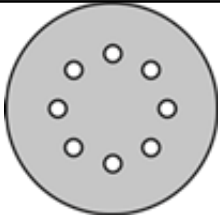
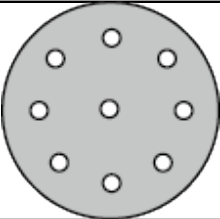
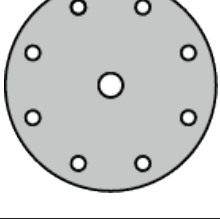
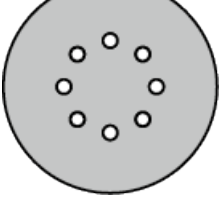
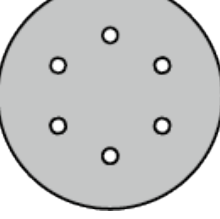
- Spoivo: żywica syntetyczna
- Ziarno: elektrokorund cyrkonowy
- Nasyp: pełny
- Podłoże: papier F
- Średnica: 125 mm

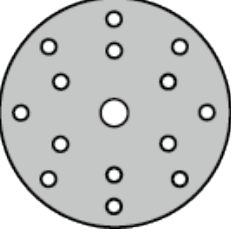
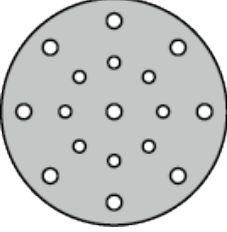
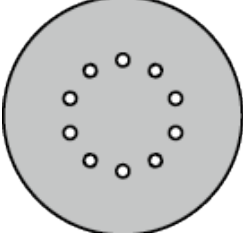
- Granulacja: 40
- Układ otworów: bez otworów

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 użytkowane układy otworów.

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