

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/krazek-scierny-na-rzep-125mm-ps22k-p24-50szt-p-93828.html>

Krążek ścierny na rzep 125mm PS22K P24 50szt.

Cena brutto	105,00 zł
Cena netto	85,37 zł
Dostępność	Na magazynie
Wysyłka	Wysyłka w 1-2 dni robocze
Numer katalogowy	K7300
Kod producenta	7300
Kod EAN	4014855054848
Producent	KLINGSPOR
Rodzaj-typ	krążek papierowy
Szerokość / średnica	125mm
Granulacja	P24
System otworów	bez otworów
Nasyp	korundowy
Zastosowanie	drewno, metal, farby, lakiery, szpachle

Opis produktu

KLINGSPOR Krążek ścierny samoprzyczepny 125mm PS22K P24 50szt.

- Papier ścierny samoprzyczepny na podłożu papierowym do szlifowania drewna, metali uniwersalnie

Charakterystyka produktu

- Uniwersalny krążek ścierny do obróbki metali i drewna
- Dostępny w wielu granulacjach i wymiarach.
- Papier ścierny o półotwartym nasypie, wysokiej wydajności szlifowania.
- Daje równomierny obraz szlifowanej powierzchni drewna i metalu.
- Za pomocą krążków ściernych PS 22 K użytkownik oszczędzi dużo czasu podczas obróbki powierzchni.
- Charakteryzujące się doskonałą niezawodnością i trwałością.
- Nasyp półotwarty zapobiega wczesnemu zapchaniu podczas szlifowania drewna.
- Natomiast podczas obróbki metalu prawdziwą zaletą jest wysoka przyczepność ziarna do podłoża dzięki spoiwu z żywicy syntetycznej.

Obszary stosowania:

- drewno
- metal uniwersalnie
- stal szlachetna
- farby
- lakiery
- szpachle
- tworzywa sztuczne

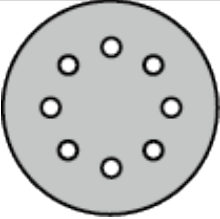
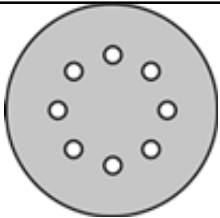
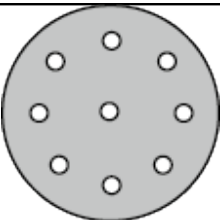
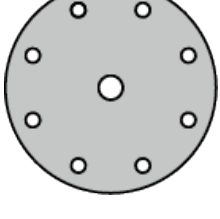
Dane techniczne

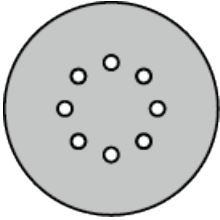
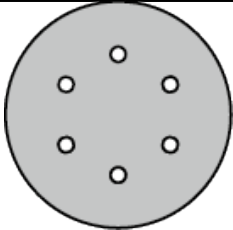
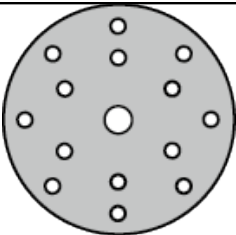
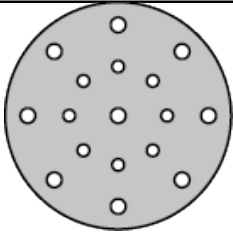
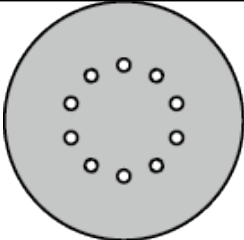
- Spoiwo: żywica syntetyczna
- Ziarno: elektrokorund
- Nasyp: półotwarty
- Podłoże: papier E
- Średnica: 125 mm
- Granulacja: 24
- Forma otworu: bez otworu

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 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 $\varnothing$ 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