

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/krazek-scierny-na-rzep-125mm-ps33ck-p120-100szt-p-186792.html>



Krążek ścierny na rzep 125mm PS33CK P120 100szt.

Cena brutto	111,00 zł
Cena netto	90,24 zł
Dostępność	Niedostępny!
Wysyłka	Wysyłka w 1-2 dni robocze
Numer katalogowy	K150433
Kod producenta	150433
Kod EAN	4014855055326
Producent	KLINGSPOR
Rodzaj-typ	krążek papierowy
Szerokość / średnica	125mm
Granulacja	P120
System otworów	bez otworów
Zastosowanie	drewno, metal, farby, lakiery, szpachle
Nasyp	korundowy

Opis produktu

KLINGSPOR Krążek ścierny samoprzyczepny 125mm PS33CK P120 100szt.

- Papier ścierny samoprzyczepny do szlifowania farb, lakierów, szpachli i drewna.

Charakterystyka produktu

- Wysoka wydajność - wszechstronne zastosowanie.
- Wysokiej jakości papier ścierny, w szczególności do obróbki farb, lakierów i szpachli.
- Za pomocą niezawodnej warstwy samoprzyczepnej na tylnej stronie krążek można łatwo zakładać w maszynie poprzez dociśnięcie.
- Dzięki zamocowaniu na całej powierzchni krążek ścierny przylega gładko i mocno.
- Posiadają półotwarty nasyp z ziarna z elektrokorundu. Syntetyczny elektrokorund charakteryzuje się twardością i wytrzymałością.
- Półotwarty nasyp ziarna jest idealny do obróbki powierzchniowej drewna, farb i lakierów.
- Spoivo z żywicy syntetycznej na podłożu papierowym (papier C) do uniwersalnego stosowania

Obszary stosowania:

- drewno
- tworzywa sztuczne
- farby
- lakiery
- szpachle

Dane techniczne

- Spoivo: żywica syntetyczna
- Ziarno: elektrokorund
- Nasyp: półotwarty

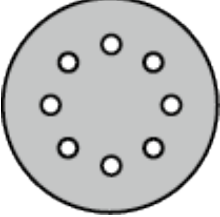
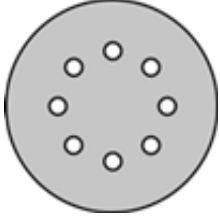
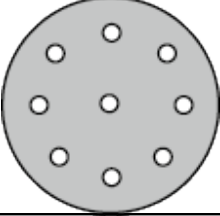
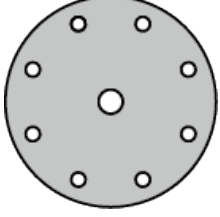
- Podłoże: papier C
- Średnica: 125 mm
- Granulacja: 120
- Forma otworu: bez otworu

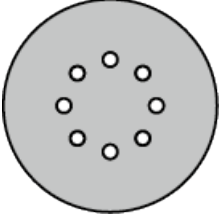
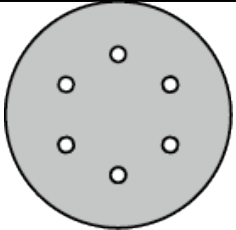
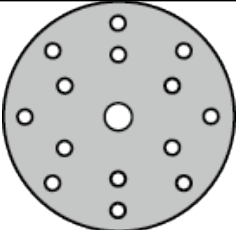
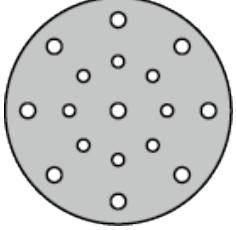
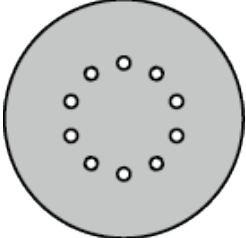
Układy otworów w krążkach

Forma i układ otworów odpylających w krążkach ściernych

Układ i forma otworów w krążkach ściernych zależy od typu stosowanej szlifierki.

Poniższa tabela przedstawia najczęściej 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 $\varnothing$ 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