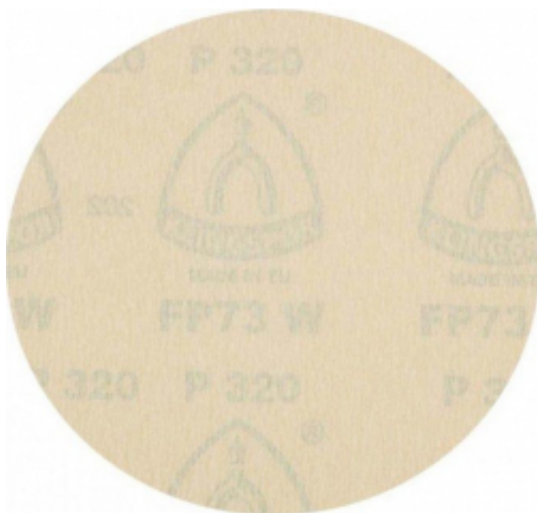


Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/krazek-scierny-na-rzep-125mm-fp73wk-p1500-100szt-p-104306.html>



Krążek ścierny na rzep 125mm FP73WK P1500 100szt.

Cena brutto	139,00 zł
Cena netto	113,01 zł
Dostępność	Na magazynie
Wysyłka	Wysyłka w 1-2 dni robocze
Numer katalogowy	K322001
Kod producenta	322001
Kod EAN	4014855211432
Producent	KLINGSPOR
Rodzaj-typ	krążek papierowy
Szerokość / średnica	125mm
Granulacja	P1500
System otworów	bez otworów
Nasyp	korundowy
Zastosowanie	drewno, metal, farby, lakiery, szpachle

Opis produktu

KLINGSPOR Krążek ścierny samoprzyczepny 125m FP73WK P1500 100szt.

- Krążki ścierne na podłożu folia, samoprzyczepne idealne do szlifowania farb, lakierów i szpachli.

Charakterystyka produktu

- Specjalny wyrób do obróbki farb, lakierów i szpachli o wytrzymałym na zrywanie podłożu z folii
- Bardzo dobra zdolność dopasowania krążka do kształtów przedmiotu obrabianego, dobra przyczepność ziarna również w obszarze krawędzi
- Mocno zredukowane zapychanie ziarna pyłem i znacznie wydłużona żywotność
- Materiał ścierny z podłożem z folii, który jest niezwykle wytrzymały na rozrywanie i ma wiele praktycznych zastosowań..
- Przeznaczone do stosowania na samoprzyczepnych dyskach wsporczych HST 555.
- Krążek nadaje się zarówno do szlifowania płaszczyznowego, jak i szlifowania elementów profilowych

Obszary zastosowania

- farby
- lakiery
- szpachle
- tworzywa sztuczne

Dane techniczne

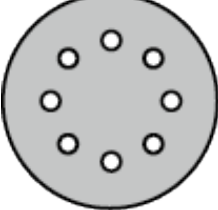
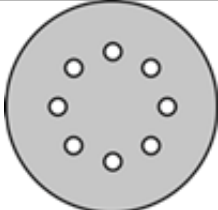
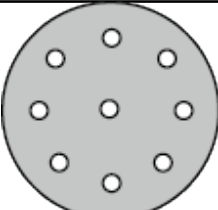
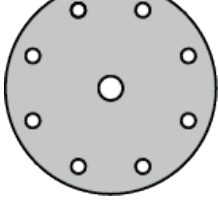
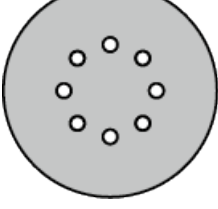
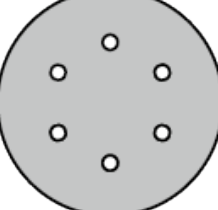
- Spoiwo: żywica syntetyczna
- Ziarno: elektrokorund
- Nasyp: półotwarty

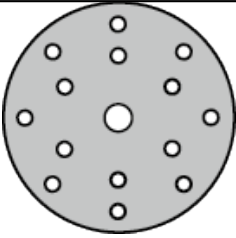
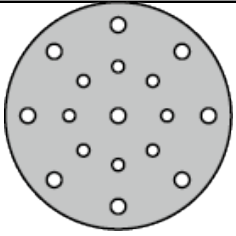
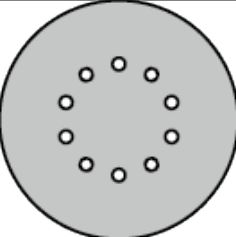
- Podłoże: folia
- Średnica: 125 mm
- Granulacja: 1500
- Forma otworu: bez otworu

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 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