

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/krazek-scierny-do-styropianu-225mm-ps19ek-p24-25szt-p-187066.html>



Krążek ścierny do styropianu 225mm PS19EK P24 25szt.

Cena brutto	156,00 zł
Cena netto	126,83 zł
Dostępność	Na magazynie
Wysyłka	Wysyłka w 1-2 dni robocze
Numer katalogowy	K368095
Kod producenta	368095
Kod EAN	4014855523078
Producent	KLINGSPOR
Rodzaj-typ	krążek papierowy
Szerokość / średnica	225mm
Granulacja	P24
System otworów	bez otworów
Nasyp	węgiel krzemu
Zastosowanie	kamień, metal, farby, lakiery, szpachle

Opis produktu

KLINGSPOR Krążek ścierny samoprzyczepny do styropianu 225mm PS19EK P24 25szt.

- Krążki ścierne na podłożu papierowym, samoprzyczepne do drewna, farby, lakieru, szpachli, tworzyw sztucznych, szkła, kamienia

Charakterystyka produktu

- Te krążki ścierne oferują doskonałe własności ścierne dzięki zastosowaniu wysokiej jakości ziarna z węgla krzemu.
- Podłoże jest wykonane z papieru E o wysokiej wytrzymałości na rozrywanie i dużej trwałości.
- Krążki są dostępne zarówno z ziarnem grubym jak i bardzo drobnym.
- Krążki te w najgrubszych granulacjach są używane do wyrównywania styropianowego ocieplenia budynków.
- W przypadku styropianu szarego (z grafitem, o lepszych parametrach izolacyjnych) zalecane jest szlifowanie całej powierzchni styropianu aby poprawić adhezję kleju do powierzchni płyt.
- Dodatek grafitu wpływa negatywnie na przyczepność kleju, którym zaciera się siatka zbrojąca.
- W granulacjach drobniejszych mogą służyć do wykończeniowego szlifowania powierzchni betonu, lub zdzierania starych powłok lakierniczych ze ścian np. starych lamperii olejnych

Obszary stosowania:

- Drewno
- Farby
- Lakier
- szpachle
- Tworzywa sztuczne
- Szkło
- Kamień

Dane techniczne

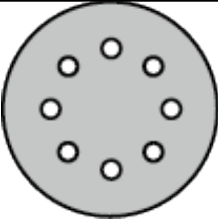
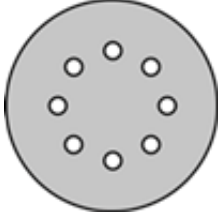
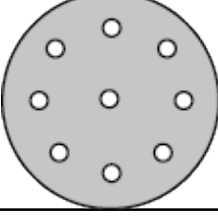
- Spoiwo: żywica syntetyczna
- Ziarno: węglik krzemu
- Nasyp: pełny
- Podłoże: papier E
- Średnica: 225 mm
- Granulacja: 24
- Forma otworu: bez otworu

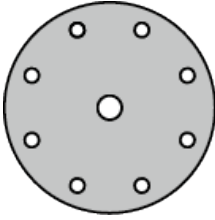
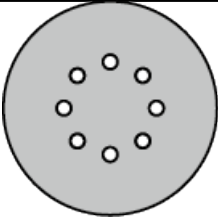
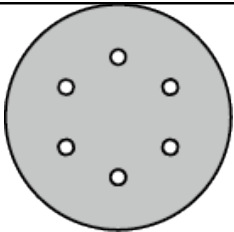
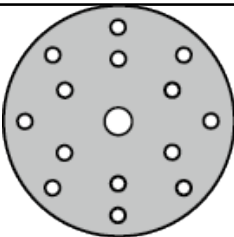
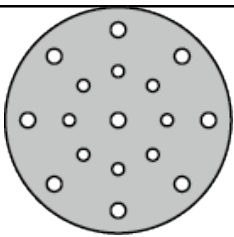
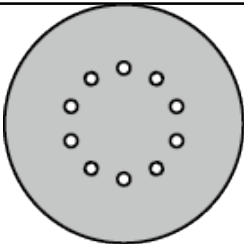
Układy otworów w krążkach

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 $\varnothing$ 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