

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/krazek-scierny-na-rzep-150mm-ps18ek-p40-50szt-p-84805.html>



Krążek ścierny na rzep 150mm PS18EK P40 50szt.

Cena brutto	76,00 zł
Cena netto	61,79 zł
Dostępność	Na magazynie
Wysyłka	Wysyłka w 1-2 dni robocze
Numer katalogowy	K270272
Kod producenta	270272
Kod EAN	5907560009915
Producent	KLINGSPOR
Rodzaj-typ	krążek papierowy
Szerokość / średnica	150mm
Granulacja	P40
System otworów	bez otworów
Nasyp	korundowy
Zastosowanie	drewno, metal, farby, lakiery, szpachle

Opis produktu

KLINGSPOR Krążek ścierny samoprzylepny 150mm PS18EK P40 50szt.

- Krążki ścierne na podłożu papierowym, samoprzyczepne do drewna, farby, lakieru, szpachli.

Charakterystyka produktu

- Specjalistyczny wyrób do ręcznego szlifowania drewna miękkiego z dużą zawartością żywicy, samoprzyczepny

Obszary stosowania:

- drewno
- tworzywa sztuczne
- farby
- lakiery
- szpachle

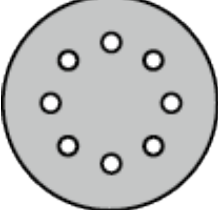
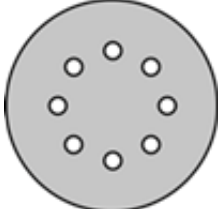
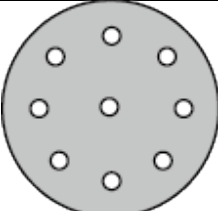
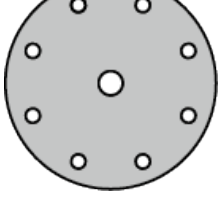
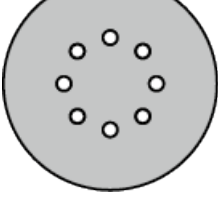
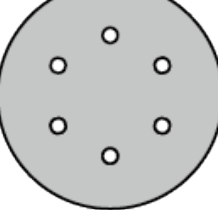
Dane techniczne

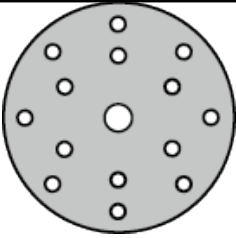
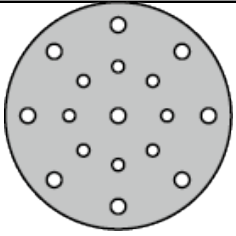
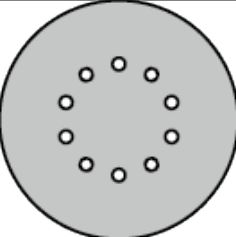
- Spoiwo: żywica syntetyczna
- Ziarno: elektrokorund
- Nasyp: otwarty
- Podłoże: papier E
- Średnica: 150 mm
- Granulacja: 40
- Forma otworu: bez otworu

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