

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/krazek-scierny-na-rzep-125mm-pl28ck-p240-50szt-p-84804.html>



## Krążek ścierny na rzep 125mm PL28CK P240 50szt.

|                      |                                                |
|----------------------|------------------------------------------------|
| Cena brutto          | <b>40,00 zł</b>                                |
| Cena netto           | <b>32,52 zł</b>                                |
| Dostępność           | <b>Na magazynie</b>                            |
| Wysyłka              | <b>Wysyłka w 1-2 dni robocze</b>               |
| Numer katalogowy     | <b>K270715</b>                                 |
| Kod producenta       | <b>270715</b>                                  |
| Kod EAN              | <b>5907560027476</b>                           |
| Producent            | <b>KLINGSPOR</b>                               |
| Rodzaj-typ           | <b>krążek papierowy</b>                        |
| Szerokość / średnica | <b>125mm</b>                                   |
| Granulacja           | <b>P240</b>                                    |
| System otworów       | <b>bez otworów</b>                             |
| Nasyp                | <b>korundowy</b>                               |
| Zastosowanie         | <b>drewno, metal, farby, lakiery, szpachle</b> |

### Opis produktu

#### KLINGSPOR Krążek ścierny samoprzylepny 125mm PL28CK P240 50szt.

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

#### Charakterystyka produktu

- Uniwersalny wyrób do szlifowania ręcznego i przy użyciu elektronarzędzi drewna i innych materiałów, samoprzyczepny

#### Obszary stosowania:

- drewno
- farby
- lakiery

#### Dane techniczne

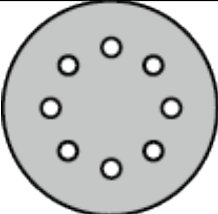
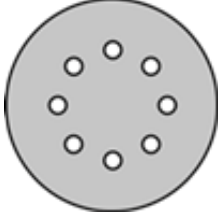
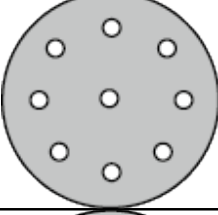
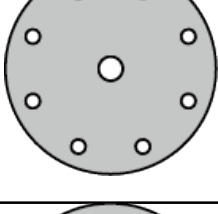
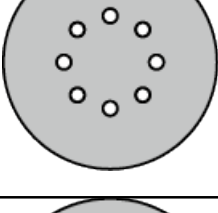
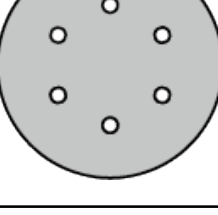
- Spoiwo: żywica syntetyczna
- Ziarno: elektrokorund
- Nasyp: pełny
- Podłoże: papier C
- Średnica: 125 mm
- Granulacja: 240
- Forma otworu: bez otworu

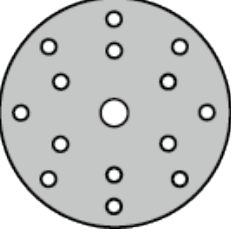
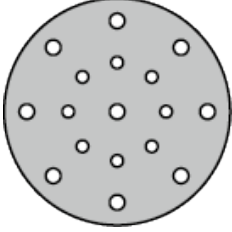
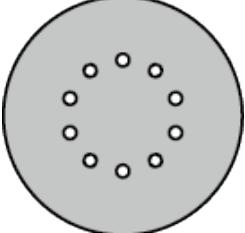
## Układy otworów w krążkach

### 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.

|                                                                                     |                                                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | <b>GLS 4</b><br>ø 115 mm<br>8 Otworów odpylających ø 10 mm na<br>obwodzie ø 65 mm                                |
|    | <b>GLS 5</b><br>ø 125 mm<br>8 Otworów odpylających ø 10 mm na<br>obwodzie ø 65 mm                                |
|  | <b>GLS 27</b><br>ø 125 mm<br>8 Otworów odpylających ø 10 mm na<br>obwodzie ø 90 mm<br>+ 1 Otwór środkowy ø 10 mm |
|  | <b>GLS 1</b><br>ø 150 mm<br>8 Otworów odpylających ø 10 mm na<br>obwodzie ø 120 mm<br>+ 1 Otwór środkowy ø 17 mm |
|  | <b>GLS 2</b><br>ø 150 mm<br>8 Otworów odpylających ø 10 mm na<br>obwodzie ø 65 mm                                |
|  | <b>GLS 3</b><br>ø 150 mm<br>6 Otworów odpylających ø 10 mm na<br>obwodzie ø 80 mm                                |
|                                                                                     | <b>GLS 47</b><br>ø 150 mm                                                                                        |

|                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>8 Otworów odpylających <math>\varnothing</math> 9 mm na obwodzie <math>\varnothing</math> 120 mm<br/>         6 Otworów odpylających <math>\varnothing</math> 9 mm na obwodzie <math>\varnothing</math> 80 mm<br/>         + 1 Otwór środkowy <math>\varnothing</math> 17 mm</p>                                                                  |
|  | <p><b>GLS 51</b><br/> <math>\varnothing</math> 150 mm<br/>         8 Otworów odpylających <math>\varnothing</math> 10 mm na obwodzie <math>\varnothing</math> 120 mm<br/>         8 Otworów odpylających <math>\varnothing</math> 8 mm na obwodzie <math>\varnothing</math> 65 mm<br/>         + 1 Otwór środkowy <math>\varnothing</math> 10 mm</p> |
|  | <p><b>GLS 52</b><br/> <math>\varnothing</math> 225 mm<br/>         10 Otworów odpylających <math>\varnothing</math> 12 mm na obwodzie <math>\varnothing</math> 105 mm</p>                                                                                                                                                                            |