

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/krazek-scierny-na-rzep-150mm-ps33ck-p80-gls3-100szt-p-97248.html>



## Krążek ścierny na rzep 150mm PS33CK P80 GLS3 100szt.

|                      |                                                |
|----------------------|------------------------------------------------|
| Cena brutto          | <b>159,00 zł</b>                               |
| Cena netto           | <b>129,27 zł</b>                               |
| Dostępność           | <b>Na magazynie</b>                            |
| Wysyłka              | <b>Wysyłka w 1-2 dni robocze</b>               |
| Numer katalogowy     | <b>K146946</b>                                 |
| Kod producenta       | <b>146946</b>                                  |
| Kod EAN              | <b>4014855035359</b>                           |
| Producent            | <b>KLINGSPOR</b>                               |
| Rodzaj-typ           | <b>krążek papierowy</b>                        |
| Szerokość / średnica | <b>150mm</b>                                   |
| Granulacja           | <b>P80</b>                                     |
| System otworów       | <b>6H</b>                                      |
| Nasyp                | <b>korundowy</b>                               |
| Zastosowanie         | <b>drewno, metal, farby, lakiery, szpachle</b> |

### Opis produktu

#### KLINGSPOR Krążek ścierny samoprzyczepny 150mm PS33CK P80 GLS3 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 docięnięcie.
- 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

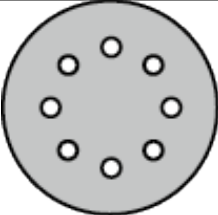
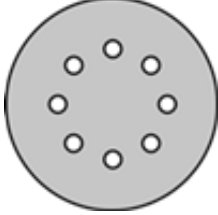
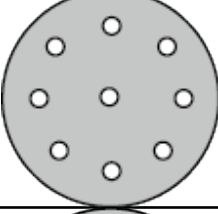
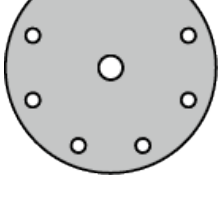
- Spoivo: żywica syntetyczna
- Ziarno: elektrokorund
- Nasyp: półotwarty

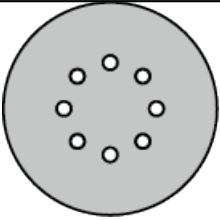
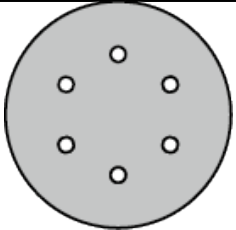
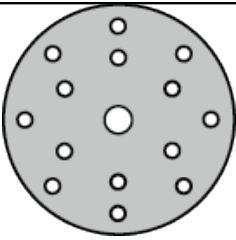
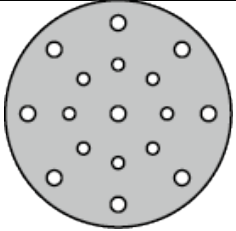
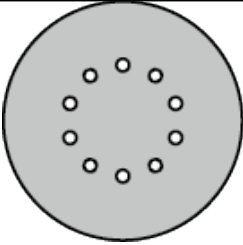
- Podłoże: papier C
- Średnica: 150 mm
- Granulacja: 80
- Forma otworu: GLS3

## 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.

|                                                                                     |                                                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <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 |

|                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | <p><b>GLS 2</b><br/> <math>\varnothing</math> 150 mm<br/>             8 Otworów odpylających <math>\varnothing</math> 10 mm na<br/>             obwodzie <math>\varnothing</math> 65 mm</p>                                                                                                                                                                                                        |
|    | <p><b>GLS 3</b><br/> <math>\varnothing</math> 150 mm<br/>             6 Otworów odpylających <math>\varnothing</math> 10 mm na<br/>             obwodzie <math>\varnothing</math> 80 mm</p>                                                                                                                                                                                                        |
|    | <p><b>GLS 47</b><br/> <math>\varnothing</math> 150 mm<br/>             8 Otworów odpylających <math>\varnothing</math> 9 mm na<br/>             obwodzie <math>\varnothing</math> 120 mm<br/>             6 Otworów odpylających <math>\varnothing</math> 9 mm na<br/>             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<br/>             obwodzie <math>\varnothing</math> 120 mm<br/>             8 Otworów odpylających <math>\varnothing</math> 8 mm na<br/>             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<br/>             obwodzie <math>\varnothing</math> 105 mm</p>                                                                                                                                                                                                     |