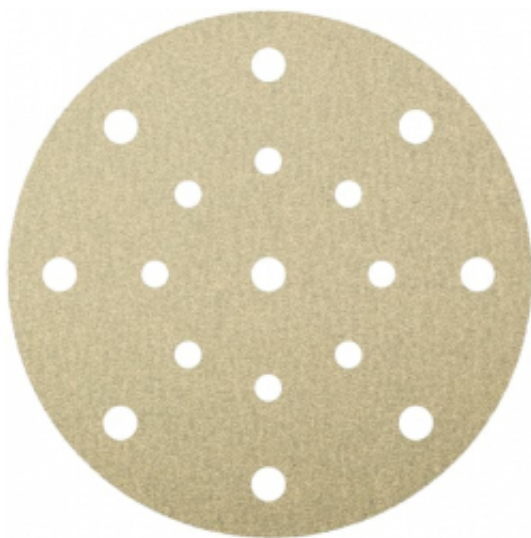


Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/krazek-scierny-na-rzep-150mm-ps33bk-p180-gls51-100szt-p-119912.html>



## Krążek ścierny na rzep 150mm PS33BK P180 GLS51 100szt.

|                      |                                                |
|----------------------|------------------------------------------------|
| Cena brutto          | <b>152,00 zł</b>                               |
| Cena netto           | <b>123,58 zł</b>                               |
| Dostępność           | <b>Na magazynie</b>                            |
| Wysyłka              | <b>Wysyłka w 1-2 dni robocze</b>               |
| Numer katalogowy     | <b>K304084</b>                                 |
| Kod producenta       | <b>304084</b>                                  |
| Kod EAN              | <b>4014855182527</b>                           |
| Producent            | <b>KLINGSPOR</b>                               |
| Rodzaj-typ           | <b>krążek papierowy</b>                        |
| Szerokość / średnica | <b>150mm</b>                                   |
| Granulacja           | <b>P180</b>                                    |
| System otworów       | <b>16H+1</b>                                   |
| Nasyp                | <b>korundowy</b>                               |
| Zastosowanie         | <b>drewno, metal, farby, lakiery, szpachle</b> |

### Opis produktu

#### KLINGSPOR Krążek ścierny samoprzyczepny 150mm PS33BK P180 GLS51 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.
- Łatwe zakładanie na szlifierkę, ponieważ są one samoprzyczepne. W szlifierkach, które również posiadają samoprzyczepną powierzchnię szlifującą, krążki ściernie można bardzo łatwo docisnąć, aby zapewnić prawidłowe zamocowanie za pomocą elastycznych haczyków.
- Materiał ziarna ściernego ma decydujące znaczenie dla szybkości usuwania materiału podczas szlifowania. Elektrokorund charakteryzuje się krystaliczną strukturą i nieregularnymi kształtami, umożliwiając dzięki temu szybkie usuwanie materiału.
- Ziarno jest nanoszone w formie półotwartego nasypu, a więc idealnie nadaje się do szlifowania farb i lakierów.
- Duża ilość miejsca między ziarnami umożliwia odprowadzanie wiórów i pyłu ściernego, który nie zostaje na krążku PS 33 BK, który dzięki temu się nie zapycha. Dzięki temu zwiększa się trwałość krążka ściernego.
- Krążki PS 33 BK posiadają podłoże papierowe (papier B) i idealnie nadają się do szlifowania płaszczyznowego. Papier B można łatwo ucinąć, urywać i załamywać, dzięki czemu te krążki ściernie mogą być używane również do szlifowania ręcznego w trudno dostępnych miejscach

#### Obszary stosowania:

- drewno
- tworzywa sztuczne
- farby
- lakiery
- szpachle
- tworzywa sztuczne

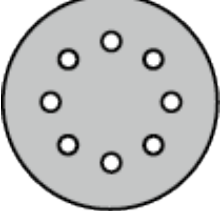
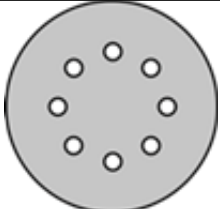
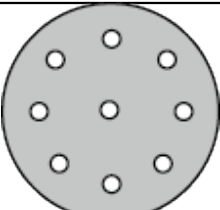
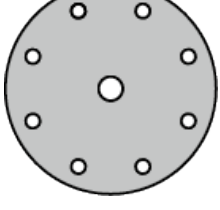
#### Dane techniczne

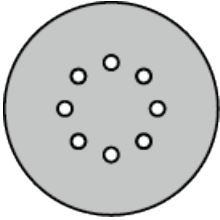
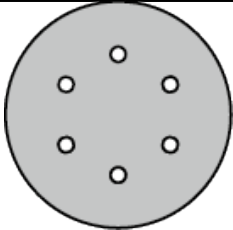
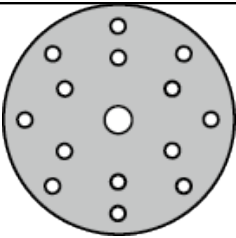
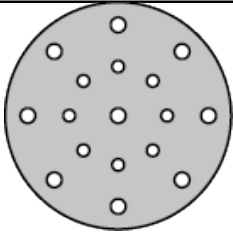
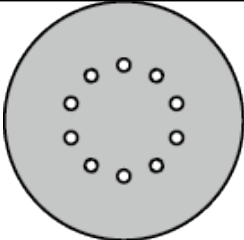
- Spoiwo: żywica syntetyczna
- Ziarno: elektrokorund
- Nasyp: półotwarty
- Podłoże: papier B
- Średnica: 150 mm
- Granulacja: 180
- Forma otworu: GLS51

#### 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 obwodzie ø 65 mm                                |
|  | <b>GLS 5</b><br>ø 125 mm<br>8 Otworów odpylających ø 10 mm na obwodzie ø 65 mm                                |
|  | <b>GLS 27</b><br>ø 125 mm<br>8 Otworów odpylających ø 10 mm na 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 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 obwodzie ø 65 mm                                |

|                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|    | <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>                                                                                                                                                                                         |