

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-50szt-krazek-125mm-p40-na-rzep-kd11807-kraftdele-p-62070.html>

## Papier ścierny 50szt. krążek 125mm P40 na rzep KD11807 KRAFT&DELE

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>11,70 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>9,51 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>KD11807</b>          |
| Kod producenta   | <b>KD11807</b>          |
| Kod EAN          | <b>5901638112682</b>    |
| Producent        | <b>KRAFT&amp;DELE</b>   |

### Opis produktu

#### Krążki ścierne 125 mm P40 na rzep – zestaw 50 szt. KRAFT&DELE KD11807

Krążki ścierne KD11807 to zestaw 50 sztuk tarcz abrazywnych o średnicy 125 mm i granulacji P40, przeznaczonych do szlifierek tarczowych z mocowaniem na rzep (Velcro). Granulacja P40 klasyfikuje te krążki jako materiał gruboziarnisty, stosowany do intensywnego usuwania materiału, wyrównywania powierzchni i wstępnego szlifowania.

Średnica 125 mm

Granulacja P40

Mocowanie Na rzep (Velcro)

Ilość w zestawie 50 sztuk

### Charakterystyka produktu

#### Granulacja P40 - grube szlifowanie

Ziarnistość P40 oznacza duże ziarna ścierne, które agresywnie skrawają materiał. Krążki tej granulacji sprawdzają się przy usuwaniu starych powłok lakierniczych, wyrównywaniu nierówności i wstępnej obróbce zgrubnej — przed kolejnymi etapami szlifowania

drobniejszymi papierami.

### Otwory odprowadzające pył

Krażki wyposażone są w otwory, które współpracują z systemem odsysania pyłu w szlifierce. Skuteczne odprowadzanie pyłu z powierzchni szlifowania zapobiega zatykaniu ziaren ściernych, wydłuża żywotność krażka i ogranicza nagrzewanie się narzędzia podczas pracy.

### Mocowanie na rzep

System mocowania na rzep (Velcro) umożliwia szybką wymianę krażka bez użycia dodatkowych narzędzi. Krażek pewnie przylega do podkładki szlifierki podczas pracy, a jego zdjęcie i zamontowanie kolejnego zajmuje kilka sekund. Rozwiązanie standardowe dla szlifierek mimośrodowych i tarczowych 125 mm.

### Zestaw 50 sztuk

Pakowanie zbiorcze 50 krażków tej samej granulacji jest praktyczne przy pracach wymagających intensywnego szlifowania, gdzie zużycie materiałów ściernych jest wysokie. Zapas krażków eliminuje przerwy w pracy spowodowane koniecznością uzupełnienia materiałów.

## Specyfikacja techniczna

|                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| Producent                 | KRAFT&DELE                      |
| Model                     | KD11807                         |
| Typ produktu              | Krażki ścierne (papier ścierny) |
| Średnica zewnętrzna       | 125 mm                          |
| Granulacja                | P40                             |
| Mocowanie                 | Na rzep (Velcro)                |
| Otwory odprowadzające pył | Tak                             |
| Ilość w zestawie          | 50 sztuk                        |

### Kompatybilność — jak sprawdzić przed zakupem

Krażki 125 mm na rzep pasują do szlifierek mimośrodowych (ekscentrycznych) i kątowych z podkładką 125 mm wyposażoną w system Velcro. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę podkładki szlifierki oraz układ otworów odprowadzających pył — liczba i rozmieszczenie otworów w krażku powinny odpowiadać otworom w podkładce urządzenia, aby system odsysania pyłu działał

---

prawidłowo.

## Zastosowanie

---

- Wstępne szlifowanie drewna litego i materiałów drewnopochodnych (sklejka, MDF, OSB)
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z powierzchni drewnianych
- Wyrównywanie nierówności i śladów po narzędziach stolarskich
- Zgrubna obróbka powierzchni metalowych przed dalszym szlifowaniem
- Usuwanie rdzy i korozji z elementów stalowych
- Szlifowanie tworzyw sztucznych wymagających agresywnej obróbki
- Przygotowanie powierzchni pod gruntowanie i malowanie
- Prace renowacyjne przy usuwaniu starych wykończeń powierzchniowych

### **Kolejność granulacji przy szlifowaniu wieloetapowym**

Granulacja P40 stosowana jest jako pierwsza w procesie wieloetapowego szlifowania. Po obróbce zgrubnej powierzchnię należy przeszliować kolejno papierami o wyższych numerach granulacji (np. P80, P120, P180), stopniowo wygładzając powierzchnię. Pomijanie etapów pośrednich utrudnia usunięcie głębokich rys pozostawionych przez P40.