

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-150mm-p40-otwory-geko-g78630-p-20053.html>

## Papier ścierny na dysk 150mm P40 (otwory) GEKO G78630

Cena brutto	<b>21,55 zł</b>
Cena netto	<b>17,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78630</b>
Kod producenta	<b>G78630</b>
Kod EAN	<b>5901477133626</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny na dysk 150mm P40 z otworami GEKO G78630

Krążek ścierny o gradacji P40 przeznaczony do agresywnego szlifowania i usuwania naddatków materiału. System 8 otworów zapewnia skuteczne odprowadzanie pyłu podczas pracy ze szlifierkami wyposażonymi w odsysanie.

Srednica 150 mm

Gradacja P40

Otwory 8 otworów

Model G78630

### Charakterystyka techniczna

#### Gradacja P40 — bardzo gruboziarnista

Ziarnistość P40 (425 µm) to jedna z najgrubszych gradacji stosowanych w obróbce mechanicznej. Zapewnia szybkie usuwanie materiału przy obróbce wstępnej, zdzieraniu starych powłok lakierniczych czy wyrównywaniu nierówności. Pozostawia głębokie rysy, wymagające dalszego szlifowania drobniejszymi gradacjami.

## System 8 otworów do odsysania pyłu

Rozmieszczenie 8 otworów w krążku umożliwia współpracę z systemami odsysania pyłu w szlifierkach mimośrodowych i orbitalnych. Skuteczne odprowadzanie pyłu zapobiega zapychaniu się ziaren ściernych, wydłuża żywotność krążka i poprawia warunki pracy poprzez redukcję pyłu w powietrzu.

## Średnica 150 mm — standard dla szlifierek orbitalnych

Wymiar 150 mm to popularny rozmiar stosowany w szlifierkach orbitalnych i mimośrodowych z skokiem 5 mm lub 6 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza szlifierki oraz rozmieszczenie otworów — różne modele mogą mieć odmienną konfigurację (6, 8 lub 9 otworów).

## Uniwersalność materiałowa

Krążek nadaje się do obróbki zarówno materiałów twardych (metale, stal), jak i miękkich (drewno, tworzywa sztuczne, gips). Przy tak grubej gradacji kluczowe jest dostosowanie prędkości obrotowej i nacisku do obrabianego materiału, aby uniknąć nadmiernego usunięcia materiału lub przegrzania powierzchni.

## Specyfikacja techniczna

Model	G78630
Średnica krążka	150 mm
Gradacja (ziarnistość)	P40 (425 µm)
Liczba otworów	8
Typ krążka	Z otworami (perforowany)
Zastosowanie	Metal, drewno, tworzywa sztuczne, gips
Kompatybilność	Szlifierki orbitalne i mimośrodowe 150 mm z systemem odsysania

## Zastosowanie

- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z powierzchni drewnianych i metalowych
- Zdzieranie rdzy i zgorzeliny z elementów stalowych
- Wstępne szlifowanie drewna przed wykończeniem drobniejszymi gradacjami
- Wyrównywanie nierówności i usuwanie wypukłości w drewnie
- Obróbka wstępna powierzchni metalowych przed spawaniem lub malowaniem
- Szlifowanie twardych tworzyw sztucznych i kompozytów
- Usuwanie nadmiaru szpachli i gipsu ze ścian
- Przygotowanie powierzchni betonu do dalszej obróbki

---

## Sprawdzenie kompatybilności z szlifierką

Przed zakupem upewnij się, że rozmieszczenie 8 otworów w krążku odpowiada rozkładowi otworów w talerzu szlifierki. Niektóre modele używają układu 6- lub 9-otworowego. Średnica 150 mm pasuje do szlifierek orbitalnych i mimośrodowych ze skokiem 5 mm lub 6 mm — sprawdź specyfikację narzędzia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Papier ścierny P40 przeznaczony jest do obróbki wstępnej i usuwa materiał bardzo szybko. Podczas pracy należy kontrolować nacisk i czas szlifowania, aby nie usunąć nadmiernej ilości materiału. Po obróbce krążkiem P40 konieczne jest dalsze szlifowanie drobniejszymi gradacjami (P80, P120, P180) w celu uzyskania gładkiej powierzchni.

System otworów wymaga regularnego czyszczenia — zatkane otwory ograniczają skuteczność odsysania i powodują szybsze zapychanie się ziaren ściernych. Zużyte krążki należy wymieniać, gdy tracą zdolność do efektywnego szlifowania lub gdy ziarna ściernie są wygładzone.

## Bezpieczeństwo pracy

Podczas szlifowania należy używać środków ochrony osobistej: okularów ochronnych, maski przeciwpyłowej (klasa FFP2 lub wyższa) oraz ochrony słuchu. Pomimo systemu odsysania część pyłu może unosić się w powietrzu. Praca w dobrze wentylowanym pomieszczeniu lub na zewnątrz jest zalecana.

## Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto uzupełnić zestaw o krążki o drobniejszych gradacjach: P80 (usuwanie śladów po P40), P120 (szlifowanie pośrednie), P180 i P240 (wykończenie). Dla prac wymagających jeszcze grubszej gradacji dostępne są krążki P24 i P36.