

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

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.