

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-125mm-p60-krazki-8-otworow-geko-g78652-p-20057.html>

Papier ścierny na dysk 125mm P60,krążki 8 otworów GEKO G78652

Cena brutto	15,81 zł
Cena netto	12,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78652
Kod producenta	G78652
Kod EAN	5901477118746
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny na dysk 125mm P60 z 8 otworami GEKO G78652

Krążek ścierny o gradacji P60 przeznaczony do szlifowania drewna, metalu, tworzyw sztucznych i gipsu. Wyposażony w 8 otworów umożliwiających efektywne odprowadzanie pyłu podczas pracy.

Srednica 125 mm

Gradacja P60

Liczba otworów 8 otworów

Model G78652

Charakterystyka produktu

Gradacja P60 - gruboziarniste szlifowanie

Oznaczenie P60 określa wielkość ziarna ściernego - im niższa liczba, tym grubsze ziarno. Gradacja P60 służy do usuwania grubszych warstw materiału, zdzierania starej farby, lakieru czy rdzy oraz wstępnego wyrównywania powierzchni przed dalszym wykończeniem.

System 8 otworów odsysających

Rozmieszczenie 8 otworów w krążku umożliwia podłączenie do szlifierki z systemem odsysania pyłu. Dzięki temu stanowisko pracy pozostaje czystsze, a wydajność szlifowania wzrasta – pył nie zatyka powierzchni ścierniej, wydłużając żywotność krążka.

Średnica 125 mm - standard dla szlifierek ekscentrycznych

Krążek o średnicy 125 mm jest najpopularniejszym rozmiarem stosowanym w szlifierkach ekscentrycznych i oscylacyjnych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza mocującego w posiadanej szlifierce oraz układ otworów odsysających.

Uniwersalność materiałowa

Papier ścierny P60 sprawdza się przy obróbce różnych materiałów – od drewna twardego i miękkiego, przez metale żelazne i nieżelazne, po tworzywa sztuczne i gips. Dzięki temu jeden krążek może obsłużyć wiele zastosowań warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G78652
Średnica krążka	125 mm
Gradacja	P60
Rodzaj krążka	Z otworami
Liczba otworów	8
Przeznaczenie	Szlifowanie metali, drewna, tworzyw sztucznych, gipsu

Zastosowanie

- Usuwanie starej farby, lakieru lub powłok z drewna i metalu
- Zdzieranie rdzy z elementów metalowych
- Wstępne wyrównywanie nierówności powierzchni drewnianych
- Szlifowanie spawów i usuwanie zadziorów na metalach
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie lub lakierowanie
- Obróbka elementów z tworzyw sztucznych
- Szlifowanie płyt gipsowo-kartonowych
- Usuwanie pozostałości kleju lub masy szpachlowej

Jak sprawdzić kompatybilność?

Przed zakupem upewnij się, że posiadana szlifierka ma talerz o średnicy 125 mm oraz system odsysania z 8 otworami. Rozmieszczenie otworów powinno odpowiadać wzorowi w szlifierce – niektóre modele mają inne układy otworów (np. 6 lub 9). Sprawdź instrukcję obsługi narzędzia lub zmierz stary krążek.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem krążka sprawdź stan talerza mocującego – powinien być czysty i pozbawiony uszkodzeń. Mocuj krążek równomiernie, dociskając całą powierzchnię do talerza. Podczas pracy nie wywieraj nadmiernego nacisku – ciężar szlifierki wystarcza do efektywnego szlifowania. Zbyt silny docisk skraca żywotność krążka i obniża jakość obróbki.

Regularnie sprawdzaj stopień zużycia papieru ściernego. Wymień krążek, gdy ziarno się wygładzi lub papier ulegnie uszkodzeniu. Przechowuj niewykorzystane krążki w suchym miejscu, z dala od wilgoci, która może osłabić podłoże papierowe.

Produkty powiązane

Do prac wykończeniowych po szlifowaniu P60 warto zastosować krążki o wyższych gradacjach – P80, P120 lub P180, które zapewnią gładssze wykończenie powierzchni. Uzupełnieniem mogą być również szczotki druciane do szlifierek oraz tarcze polerskie.