

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-125mm-p220-krazki-8-otworow-geko-g78659-p-20063.html>



Papier ścierny na dysk 125mm P220,krążki 8 otworów GEKO G78659

Cena brutto	27,34 zł
Cena netto	22,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78659
Kod producenta	G78659
Kod EAN	5901477119217
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny na dysk 125mm P220 GEKO G78659

Krążki ścierne z perforacją 8-otworową do szlifierek mimośrodowych z systemem odsysania pyłu. Gradacja P220 przeznaczona do szlifowania wykończeniowego różnych materiałów.

Średnica 125 mm

Gradacja P220

Perforacja 8 otworów

Model G78659

Charakterystyka

Gradacja P220

Ziarnistość 68 µm zapewnia gładkie wykończenie powierzchni. Stosowana w końcowych etapach szlifowania przed malowaniem lub lakierowaniem. Usuwa drobne rysy pozostawione przez grubsze ściernice.

System 8 otworów

Perforacja umożliwia skuteczne odsysanie pyłu podczas pracy. Układ otworów kompatybilny ze standardowymi szlifierkami mimośrodowymi 125mm. Zmniejsza zapylenie stanowiska i przedłuża żywotność ściernicy.

Średnica 125 mm

Standard dla szlifierek mimośrodowych o mocy 200-400W. Uniwersalny rozmiar pasujący do większości narzędzi dostępnych na rynku. Sprawdza się w pracach wykończeniowych na średnich powierzchniach.

Uniwersalne zastosowanie

Materiał ścierny odpowiedni do obróbki metali, drewna, tworzyw sztucznych i gipsu. Pozwala na pracę z różnymi materiałami bez konieczności wymiany na dedykowane ściernice.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G78659
Średnica krążka	125 mm
Gradacja	P220 (68 μm)
Typ krążka	Z otworami (perforowany)
Liczba otworów	8
Przeznaczenie	Metal, drewno, tworzywa sztuczne, gips
Kompatybilność	Szlifierki mimośrodowe 125mm z odsysaniem

Zastosowanie

- Wykańczanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem
- Usuwanie rys po szlifowaniu gruboziarnistym
- Przygotowanie metalu pod malowanie proszkowe
- Szlifowanie szpachłówki samochodowej
- Wygładzanie powierzchni tworzyw sztucznych
- Obróbka elementów gipsowych i tynków
- Matowanie powierzchni lakierowanych
- Usuwanie drobnych nierówności po spawaniu

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę tarczy szlifierki (125 mm) oraz układ otworów odsysających. Standardowy układ 8-otworowy pasuje do większości szlifierek Bosch, Makita, DeWalt i innych marek. W razie wątpliwości warto porównać rozmieszczenie otworów z używanymi dotychczas krążkami.

Użytkowanie i konserwacja

Krążki ścierne należy mocować na czystej, nieuszkodzonej tarczy szlifierki. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić, czy system odsysania działa prawidłowo – zatkane otwory zmniejszają skuteczność odprowadzania pyłu i przyspieszają zużycie ściernicy.

Podczas szlifowania nie należy wywierać nadmiernego nacisku. Gradacja P220 wymaga delikatnego prowadzenia narzędzia – zbyt duża siła docisku nie przyspiesza pracy, a skraca żywotność krążka i może pozostawić głębokie rysy na powierzchni.

Krążki ścierne należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Zawilgocenie podłoża może prowadzić do odklejania się materiału ściernego podczas pracy. Zużyte krążki wykazują widoczne przetarcia ziarna lub utratę przyczepności do podłoża.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki warto rozważyć krążki w innych gradacjach: P80-P120 do szlifowania wstępnego, P320-P400 do wykończenia pod lakier oraz P600-P1000 do polerowania. Przydatne mogą być także podkładki mocujące oraz worki do odsysania pyłu.