

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-listkowa-125mm-p80-geko-g00305-p-17641.html>

Tarcza listkowa 125mm P80 GEKO G00305

Cena brutto	21,04 zł
Cena netto	17,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00305
Kod producenta	G00305
Kod EAN	5901477102134
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza listkowa 125mm P80 GEKO G00305

Tarcza lamelkowa do szlifierek kątowych przeznaczona do obróbki metali, drewna i tworzyw sztucznych. Ziarna ściernie z tlenku glinu zapewniają skuteczne usuwanie materiału i równomierne szlifowanie powierzchni.

Średnica 125 mm

Granulacja P80

Materiał ścierny Tlenek glinu

Kompatybilność Szlifiarki 125 mm

Charakterystyka techniczna

Granulacja P80 - zastosowanie

Gradacja P80 oznacza średnią grubość ziarna ściernego. Tarcze o tej granulacji stosuje się do wstępnego szlifowania, usuwania rdzy, starych powłok lakierniczych oraz fazowania ostrych krawędzi. Zbyt grube do wykańczania, odpowiednie do szybkiego usuwania materiału.

Tlenek glinu jako materiał ścierny

Ziarna z tlenku glinu charakteryzują się twardością około 9 w skali Mohsa. Materiał ten jest odporny na wysoką temperaturę powstającą podczas szlifowania i zachowuje właściwości ściernie przez cały okres użytkowania tarczy. Sprawdza się w obróbce metali żelaznych i nieżelaznych.

Średnica 125 mm - kompatybilność

Tarcza pasuje do wszystkich szlifierek kątowych z gwintem mocującym M14 i maksymalną średnicą tarczy 125 mm (oznaczanych jako 5"). Przed montażem należy sprawdzić maksymalne obroty narzędzia - nie mogą być wyższe niż dopuszczalne obroty tarczy.

Konstrukcja listkowa

Listki ściernie rozmieszczone wachlarzowo wokół osi zapewniają elastyczność podczas pracy. Taka konstrukcja pozwala na dostosowanie się do profilu obrabianej powierzchni i ogranicza ryzyko pozostawienia głębokich rys. W miarę zużycia odsłaniają się kolejne warstwy materiału ściernego.

Specyfikacja techniczna

Model	G00305
Średnica tarczy	125 mm
Granulacja	P80
Materiał ścierny	Tlenek glinu
Kompatybilność	Szlifierki kątowe 125 mm (5")
Materiały do obróbki	Metal, żelazo, stal nierdzewna, żeliwo, aluminium, drewno, plastik

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z powierzchni metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Szlifowanie spoin spawalniczych i usuwanie zadziorów po cięciu
- Fazowanie krawędzi blach i profili stalowych
- Oczyszczanie powierzchni z pozostałości farb i powłok ochronnych
- Wstępne wyrównywanie nierówności na elementach metalowych
- Przygotowanie powierzchni drewnianych do dalszej obróbki
- Obróbka elementów z tworzyw sztucznych i kompozytów
- Usuwanie nalotów i zanieczyszczeń z powierzchni aluminiowych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i bezpieczeństwo

Przed zamontowaniem tarczy należy odłączyć szlifierkę od zasilania. Tarcza musi być dokręcona zgodnie z kierunkiem obrotów narzędzia. Podczas pracy używać środków ochrony osobistej: okularów, rękawic i maski przeciwpyłowej. Nie przekraczać maksymalnych obrotów podanych przez producenta.

Przechowywanie

Tarcze listkowe należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć może osłabić spoiwo łączące listki ściernie z podłożem, co skraca żywotność tarczy. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami i chemikaliami.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć tarcze o innych gradacjach: P40-P60 do grubszego usuwania materiału, P120-P150 do wykańczania. Do prac precyzyjnych przydatne mogą być tarcze fibrowe lub papier ścierny na podkładzie piankowym.