

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-listkowa-115mm-p40-geko-g00300-p-17636.html>

Tarcza listkowa 115mm P40 GEKO G00300

Cena brutto	19,37 zł
Cena netto	15,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00300
Kod producenta	G00300
Kod EAN	5901477102066
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza listkowa 115mm P40 GEKO G00300

Tarcza lamelkowa z ziarnami tlenku glinu do agresywnego szlifowania i usuwania materiału. Przeznaczona do szlifierek kątowych 115 mm (4,5"), kompatybilna z metalami, drewnem i tworzywami sztucznymi.

Średnica 115 mm

Granulacja P40

Materiał ścierny Tlenek glinu

Model G00300

Charakterystyka techniczna

Granulacja P40 - szybkie usuwanie materiału

Gradacja P40 oznacza gruboziarnistą strukturę ścierną, która zapewnia agresywne szlifowanie i efektywne usuwanie dużych ilości materiału. Stosowana w pierwszym etapie obróbki, przed przejściem do drobniejszych gradacji wykończeniowych.

Tlenek glinu - uniwersalność zastosowań

Ziarna z tlenku glinu charakteryzują się twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten sprawdza się w obróbce metali żelaznych

i nieżelaznych, drewna oraz tworzyw sztucznych, zapewniając równomierne szlifowanie bez nadmiernego nagrzewania powierzchni.

Średnica 115 mm - standard szlifierek kątowych

Tarcza przystosowana do najpopularniejszego rozmiaru szlifierek kątowych (4,5 cala). Otwór montażowy 22,2 mm jest standardem dla większości urządzeń tej klasy dostępnych na rynku.

Konstrukcja listkowa - elastyczność i trwałość

Układ lamelkowy zapewnia stopniowe zużywanie się kolejnych warstw ściernych, co wydłuża żywotność tarczy. Elastyczna konstrukcja umożliwi dopasowanie do nierównych powierzchni i redukuje ryzyko uszkodzenia obrabianego materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	G00300
Średnica tarczy	115 mm (4,5")
Granulacja	P40 (gruboziarnista)
Materiał ścierny	Tlenek glinu
Otwór montażowy	22,2 mm (standard)
Kompatybilność	Szlifierki kątowe 115 mm
Przeznaczenie	Metal, żelazo, stal nierdzewna, żeliwo, aluminium, drewno, plastik

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy, farby i powłok z powierzchni metalowych
- Szlifowanie spawów i wyrównywanie nierówności po spawaniu
- Fazowanie i gratowanie krawędzi metalowych elementów
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie lub powlekanie
- Obróbka wstępna stali nierdzewnej, aluminium i żeliwa
- Szlifowanie drewna twardego i usuwanie starej farby z drewnianych powierzchni
- Usuwanie nadatków materiału z elementów z tworzyw sztucznych
- Oczyszczanie powierzchni betonowych i kamiennych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność ze szlifierką

Przed montażem należy sprawdzić, czy szlifierka kąтова jest oznaczona jako 115 mm (4,5") i posiada standardowy otwór montażowy

22,2 mm. Maksymalna prędkość obrotowa tarczy nie może przekraczać wartości określonej przez producenta szlifierki.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy należy stosować okulary ochronne, rękawice oraz maski przeciwpyłowe. Tarcza musi być zamontowana zgodnie z instrukcją szlifierki. Nie wolno używać tarczy uszkodzonej lub z widocznymi pęknięciami. Zaleca się pracę z prędkością obrotową dostosowaną do obrabianego materiału.

Przechowywanie

Tarczę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci i bezpośredniego nasłonecznienia. Prawidłowe warunki magazynowania zapobiegają degradacji materiału ściernego i zachowują właściwości użytkowe tarczy.

Produkty powiązane

Do prac wykończeniowych po szlifowaniu tarczą P40 zaleca się użycie tarcz listkowych o drobniejszej gradacji (P60, P80, P120). Do cięcia metalu warto rozważyć tarcze tnące 115 mm, a do polerowania – tarcze filcowe lub gąbkowe.