

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-listkowa-cyrkon-125mm-p40-do-szlifowania-spawow-i-krawedzi-g78531-geko-p-64027.html>



## Tarcza listkowa CYRKON 125mm P40 do szlifowania spawów i krawędzi G78531 GEKO

Cena brutto	<b>50,60 zł</b>
Cena netto	<b>41,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78531</b>
Kod producenta	<b>G78531</b>
Kod EAN	<b>5901477199790</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza listkowa cyrkonowa GEKO G78531 — 125mm P40

Tarcza listkowa z nasypem cyrkonowym przeznaczona do intensywnej obróbki metalu: szlifowania spawów, fazowania krawędzi oraz usuwania rdzy i zgorzeliny. Gradacja P40 klasyfikuje ją jako narzędzie do agresywnego skrawania materiału, a nie do wykańczania powierzchni.

Średnica 125 mm

Otwór montażowy 22,2 mm

Gradacja P40

Materiał ścierny Cyrkon

### Charakterystyka

#### Nasyp cyrkonowy

Cyrkon wykazuje wyższą odporność na ścieranie niż standardowy korund i ma zdolność do samoostrzenia podczas pracy — zużyte

---

krawędzie ziaren odłamują się, odsłaniając nowe, ostre powierzchnie. Efektem jest utrzymanie agresywności skrawania przez dłuższy czas eksploatacji tarczy.

### **Gradacja P40 — grube skrawanie**

Ziarna o gradacji P40 mają średnicę około 425 mikrometrów. Tarcza o tej gradacji usuwa duże ilości materiału w krótkim czasie, pozostawiając wyraźne ślady po szlifowaniu. Przeznaczona jest do obróbki zgrubnej, a nie do wygładzania powierzchni.

### **Układ wachlarzowy listków**

Listki ściernie ułożone są nachodząco na siebie pod kątem, co zapewnia równomierne zużycie całej powierzchni roboczej. W miarę zużywania się zewnętrznych warstw listków odsłaniają się kolejne, utrzymując stałą geometrię tarczy przez cały okres eksploatacji.

### **Kompatybilność z szlifierkami kątowymi**

Otwór montażowy 22,2 mm to wymiar standardowy dla szlifierek kątowych z wrzecionem M14. Przed montażem należy upewnić się, że maksymalna prędkość obrotowa szlifierki nie przekracza dopuszczalnej prędkości tarczy podanej na etykiecie produktu.

### **Cyrkon a korund — praktyczna różnica**

Tarcze korundowe są rozwiązaniem ogólnego przeznaczenia i dobrze sprawdzają się przy lżejszych pracach. Tarcze cyrkonowe są przeznaczone do zastosowań wymagających większego docisku i intensywnego szlifowania — np. twardych spoin, stali nierdzewnej czy grubszych warstw rdzy. Cyrkon lepiej znosi wzrost temperatury w strefie skrawania, co przekłada się na trwalszą pracę pod obciążeniem.

## Specyfikacja techniczna

Model	G78531
Producent	GEKO
Typ	Tarcza listkowa (wachlarzowa)
Średnica	125 mm
Otwór montażowy	22,2 mm
Gradacja	P40

---

Materiał ścierny	Cyrkon
Przeznaczenie materiałowe	Metal, stal konstrukcyjna, stal nierdzewna

## Zastosowanie

---

- Szlifowanie i wyrównywanie spoin spawalniczych
- Fazowanie i obróbka krawędzi elementów metalowych
- Usuwanie rdzy i zgorzeliny z powierzchni stalowych
- Wyrównywanie powierzchni przed malowaniem lub powlekaniami
- Przygotowanie powierzchni pod kolejne spoiny
- Obróbka stali nierdzewnej (z zachowaniem odpowiednich środków ostrożności)
- Usuwanie starych powłok lakierniczych z metalu

### **Jak sprawdzić kompatybilność ze szlifierką**

Tarcza 125 mm pasuje do szlifierek kątowych klasy 125 mm z otworem wrzeciona M14 i kołnierzem 22,2 mm. Przed montażem należy porównać maksymalną dopuszczalną prędkość obrotową tarczy (oznaczoną na etykiecie) z prędkością biegu jałowego szlifiarki — prędkość szlifiarki nie może przekraczać wartości dopuszczalnej dla tarczy.