

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-szlifierki-stolowej-150x16x127mm-g60-geko-g78291-p-21308.html>

## Tarcza szlifierki stołowej 150x16x12.7mm G60 GEKO G78291

Cena brutto	<b>12,59 zł</b>
Cena netto	<b>10,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78291</b>
Kod producenta	<b>G78291</b>
Kod EAN	<b>5901477147913</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza szlifierska 150x16x12.7mm G60 GEKO G78291

Tarcza szlifierska przeznaczona do szlifierek stołowych podwójnych. Uniwersalne narzędzie do obróbki metali, ostrzenia narzędzi tnących oraz precyzyjnego usuwania materiału.

Średnica tarczy **150 mm**

Ziarnistość **G60**

Grubość **16 mm**

Otwór montażowy **12.7 mm**

### Charakterystyka techniczna

#### Ziarnistość G60 - zastosowanie uniwersalne

Gradacja 60 oznacza średnią ziarnistość, która zapewnia równowagę między wydajnością szlifowania a jakością wykończenia powierzchni. Odpowiednia do większości prac warsztatowych – od usuwania zadziórów po wstępne kształtowanie elementów.

#### Średnica 150 mm - standard warsztatowy

Rozmiar 150 mm jest jednym z najpopularniejszych wymiarów tarcz do szlifierek stołowych. Zapewnia wystarczającą powierzchnię roboczą przy zachowaniu kompaktowych gabarytów urządzenia, typowych dla zastosowań warsztatowych i hobbystycznych.

### Otwór montażowy 12.7 mm (1/2 cala)

Średnica otworu 12.7 mm to standardowy rozmiar wałka w szlifierkach stołowych małej i średniej mocy. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w posiadanej szlifierce – wartość ta jest zazwyczaj podana w instrukcji urządzenia lub na tabliczce znamionowej.

### Grubość 16 mm - stabilność pracy

Szerokość 16 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię styku z obrabianym materiałem, co przekłada się na stabilność podczas szlifowania i dłuższą żywotność tarczy. Pozwala na efektywną pracę przy zachowaniu bezpieczeństwa użytkownika.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G78291
Średnica tarczy	150 mm
Grubość tarczy	16 mm
Średnica otworu montażowego	12.7 mm (1/2")
Ziarnistość	G60 (gradacja średnia)
Typ szlifiarki	Szlifierka stołowa podwójna

## Zastosowanie

- Szlifowanie i usuwanie zadziorów z elementów stalowych
- Ostrzenie dłut, wiertel i innych narzędzi ręcznych
- Wyrównywanie i kształtowanie powierzchni metalowych
- Czyszczenie spawów i usuwanie rdzy
- Fazowanie krawędzi elementów metalowych
- Przygotowanie powierzchni przed spawaniem lub malowaniem
- Obróbka odlewów i elementów kutych

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed montażem tarczy należy upewnić się, że średnica otworu montażowego (12.7 mm) odpowiada średnicy wrzeciona szlifiarki. Należy również sprawdzić maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy dla danego modelu szlifiarki – informacja ta znajduje się w dokumentacji technicznej urządzenia. Niedopasowanie parametrów może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji podczas pracy.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Tarcza szlifierska wymaga prawidłowego montażu z użyciem odpowiednich pierścieni dociskowych i nakrętek montażowych. Przed każdym uruchomieniem należy sprawdzić, czy tarcza jest prawidłowo zamocowana i nie wykazuje pęknięć ani uszkodzeń mechanicznych.

Podczas pracy należy zachować odpowiedni docisk – zbyt silny nacisk powoduje przegrzewanie tarczy i obrabianego materiału, a także przyspiesza zużycie ściernicy. Tarcza powinna być regularnie prostowana przy użyciu odpowiedniego narzędzia (diamentu do prostowania), aby zachować płaską powierzchnię roboczą i zapobiec powstawaniu rowków.

Ziarnistość G60 sprawdza się w większości zastosowań warsztatowych. W przypadku potrzeby uzyskania gładziej powierzchni można zastosować tarczę o wyższej gradacji (np. G80 lub G120), natomiast do intensywnego usuwania materiału stosuje się ziarnistość niższą (G36 lub G46).

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska szlifierskiego warto rozważyć: osłony ochronne do szlifierek stołowych, uchwyty do ostrzenia narzędzi, diamenty do prostowania tarcz oraz szczotki druciane do czyszczenia powierzchni metalowych.