

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ostrozka-do-pil-tarczowych-80-700mm-geko-g81022-p-20876.html>

## Ostrzałka do pił tarczowych 80-700mm GEKO G81022

Cena brutto	<b>712,03 zł</b>
Cena netto	<b>578,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81022</b>
Kod producenta	<b>G81022</b>
Kod EAN	<b>5901477143311</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ostrzałka do pił tarczowych 80-700mm GEKO G81022

Urządzenie do ostrzenia pił tarczowych z węglnikami spiekanyymi (widiowymi), wyposażone w diamentową ściernicę o średnicy 125 mm. Obsługuje tarcze o średnicy od 80 do 700 mm z regulacją kąta nachylenia oraz uchwytu piły.

Moc silnika 250 W

Zakres średnic tarcz 80-700 mm

Średnica ściernicy 125 mm

Prędkość obrotowa 2850 obr./min

### Charakterystyka techniczna

#### Silnik 250W z chłodzeniem powietrznym

Jednostka napędowa zapewnia stabilne obroty 2850 obr./min przy zasilaniu 230V/50Hz. Chłodzenie powietrzem eliminuje konieczność użycia cieczy chłodzącej, co upraszcza obsługę i utrzymanie czystości miejsca pracy.

#### Szeroki zakres regulacji kątowych

Regulacja nachylenia w zakresie  $\pm 30^\circ$  oraz regulacja uchwytu piły od  $30^\circ$  w lewo do  $45^\circ$  w prawo pozwalają na ostrzenie zębów pod różnymi kątami, co jest niezbędne przy tarczach do cięcia wzdłużnego, poprzecznego i ukośnego.

### Uniwersalność montażu tarcz

Trzy adaptory w zestawie (22,2 mm, 25,4 mm, 30 mm) umożliwiają montaż tarcz o różnych średnicach otworów montażowych. Obsługa tarcz od 80 do 700 mm sprawia, że urządzenie nadaje się zarówno do małych pił ręcznych, jak i dużych tarcz formatowych.

### Diamentowa tarcza ścierna

Ściernica diamentowa o średnicy 125 mm w zestawie zapewnia precyzyjne ostrzenie węglików spiekanych (widia). Diament jako materiał ścierny charakteryzuje się długą żywotnością i utrzymaniem geometrii ściernicy podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81022
Napięcie zasilania	230V / 50 Hz
Moc silnika	250 W
Prędkość obrotowa	2850 obr./min
Średnica ściernicy diamentowej	125 mm
Zakres średnic ostrzonych tarcz	80-700 mm
Regulacja kąta lewo/prawo	$30^\circ / 45^\circ$
Regulacja nachylenia	$\pm 30^\circ$
Otwory montażowe (adaptory w zestawie)	22,2 mm, 25,4 mm, 30 mm
Dodatkowe wyposażenie	Gumowe podstawki tłumiące drgania

## Zastosowanie

- Ostrzenie pił tarczowych z węglkami spiekanymi do drewna
- Regeneracja tarcz do pilarek stołowych i formatowych
- Ostrzenie tarcz do pilarek ukośnic i ukośnico-przesuwnic
- Konserwacja tarcz do pilarek ręcznych i akumulatorowych
- Przywracanie ostrości tarcz uniwersalnych i specjalistycznych
- Ostrzenie tarcz o różnych geometriach zębów (cięcie wzdłużne, poprzeczne, uniwersalne)
- Serwis narzędzi w warsztatach stolarskich i zakładach produkcyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

---

Przed rozpoczęciem ostrzenia należy dobrać odpowiedni adapter pasujący do otworu montażowego tarczy. Tarcza musi być zamocowana stabilnie, bez luzu. Ustawienie kąta nachylenia i uchwytu piły zależy od geometrii zębów ostrzanej tarczy — warto sprawdzić kąty fabryczne przed rozpoczęciem pracy.

### **Stabilność podczas pracy**

Gumowe podstawki tłumiące drgania zapewniają stabilność urządzenia podczas ostrzenia. Ostrzałka powinna być ustawiona na płaskiej, stabilnej powierzchni. Praca z prędkością 2850 obr./min wymaga pewnego podparcia urządzenia, szczególnie przy ostrzeniu dużych tarcz.

### **Konserwacja ściernicy diamentowej**

Ściernica diamentowa nie wymaga dresowania w tradycyjnym rozumieniu, ale należy dbać o jej czystość. Osadzanie się żywicy i zanieczyszczeń może obniżyć wydajność ostrzenia. Okresowe czyszczenie ściernicy specjalnym kamieniem dresującym przywraca jej właściwości ściernicze.

### **Produkty powiązane**

Przy regularnym użytkowaniu warto rozważyć zakup zapasowej ściernicy diamentowej 125 mm oraz kamienia do dresowania ściernic diamentowych. Do precyzyjnego ustawiania kątów przydatny może być kątomierz warsztatowy.