

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-listkowa-trzpieniowa-30x30x6-p100-g78733-geko-p-45132.html>

## Ściernica listkowa trzpieniowa 30x30X6 P100 G78733 GEKO

Cena brutto	<b>4,09 zł</b>
Cena netto	<b>3,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78733</b>
Kod producenta	<b>G78733</b>
Kod EAN	<b>5901477181801</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ściernica listkowa trzpieniowa 30x30x6 P100 GEKO G78733

Ściernica trzpieniowa przeznaczona do szlifowania średnioziarnistego elementów o skomplikowanych kształtach. Konstrukcja listkowa z trzpieniem zapewnia współpracę z wiertarkami i szlifierkami prostymi przy obróbce wnęk, krzywizn i powierzchni obłych.

Wymiary 30x30x6 mm

Granulacja P100

Maks. prędkość 25400 obr/min

Spoiwo Żywica syntetyczna

### Charakterystyka techniczna

#### Granulacja P100 - szlifowanie średnioziarniste

Gradacja P100 oznacza ziarnistość około 125 mikronów. Stosowana do usuwania umiarkowanych nierówności, przygotowania powierzchni pod wykończenie lub wstępnego wygładzania po grubszej obróbce. Zapewnia równowagę między wydajnością skrawania a gładkością powierzchni.

### Konstrukcja listkowa z trzpieniem 6 mm

Listki ścierne rozmieszczone promieniowo wokół trzpienia umożliwiają dostęp do trudnodostępnych miejsc i obróbkę powierzchni nieregularnych. Trzpień o średnicy 6 mm pasuje do standardowych uchwytów wiertarek i szlifierek prostych.

### Wymiary robocze 30x30 mm

Średnica 30 mm i wysokość 30 mm określają powierzchnię roboczą narzędzia. Kompaktowe wymiary umożliwiają pracę w ograniczonych przestrzeniach, wewnątrz otworów o średnicy od 35 mm oraz przy szlifowaniu detali o małych promieniach krzywizny.

### Spoiwo z żywicy syntetycznej

Żywica syntetyczna wiąże ziarna ścierne, zapewniając elastyczność i stopniowe zużycie. Taka konstrukcja wydłuża żywotność narzędzia i ogranicza przegrzewanie materiału obrabianego podczas intensywnej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G78733
Wymiary (średnica x wysokość x trzpień)	30 x 30 x 6 mm
Granulacja	P100
Maksymalna prędkość obrotowa	25400 obr/min
Spoiwo	Żywica syntetyczna
Średnica trzpienia	6 mm

### Sprawdzanie kompatybilności z narzędziem

Przed montażem upewnij się, że uchwyt wiertarki lub szlifierki akceptuje trzpień 6 mm. Sprawdź maksymalną prędkość obrotową elektronarzędzia – nie powinna przekraczać 25400 obr/min. Dla optymalnych efektów stosuj prędkości w zakresie 15000–22000 obr/min.

## Zastosowanie

- Szlifowanie wewnętrznych powierzchni otworów i tulei

- 
- Obróbka spawów w miejscach trudnodostępnych
  - Wygładzanie krawędzi po cięciu i wierceniu
  - Usuwanie rdzy i starych powłok z elementów metalowych
  - Przygotowanie powierzchni drewna do lakierowania
  - Szlifowanie detali o skomplikowanych kształtach i krzywiznach
  - Obróbka wnęk, rowków i zagłębień
  - Matowanie i satynowanie powierzchni metalowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy utrzymuj narzędzie w ruchu, unikając długotrwałego kontaktu w jednym miejscu – zapobiega to przegrzaniu materiału i przedwczesnemu zużyciu ściernicy. Dociskaj ściernicę z umiarkowaną siłą, pozwalając listkom ściernym swobodnie pracować.

Regularnie oczyszczaj powierzchnię roboczą z pyłu i zanieczyszczeń, szczególnie przy szlifowaniu żywic, farb lub materiałów zawierających tłuszcze. Zatykanie się porów ściernych zmniejsza efektywność i powoduje przegrzewanie.

Przechowuj ściernicę w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Przed każdym użyciem sprawdź stan listków ściernych – zużyte lub uszkodzone elementy należy wymienić.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Stosuj okulary ochronne i maskę przeciwpyłową. Upewnij się, że obrabiany element jest stabilnie zamocowany. Nie przekraczaj maksymalnej prędkości obrotowej narzędzia. Unikaj pracy w pobliżu materiałów łatwopalnych – iskry powstające podczas szlifowania metalu mogą stanowić zagrożenie pożarowe.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obróbki warto rozważyć ściernice o różnych granulacjach: P60 do grubego szlifowania, P120–P150 do wykańczania oraz P180–P240 do finiszowego wygładzania. Dla większych powierzchni przydatne będą ściernice trzpieniowe o średnicach 40–50 mm.