

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-listkowa-trzpieniowa-20x20x6-p40-g78726-geko-p-45121.html>

## Ściernica listkowa trzpieniowa 20x20x6 P40 G78726 GEKO

Cena brutto	<b>3,33 zł</b>
Cena netto	<b>2,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78726</b>
Kod producenta	<b>G78726</b>
Kod EAN	<b>5901477181610</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ściernica listkowa trzpieniowa 20x20x6 P40 GEKO G78726

Trzpieniowa ściernica listkowa przeznaczona do obróbki powierzchni zakrzywionych, wnek i elementów o nieregularnych kształtach. Współpracuje z wiertarkami oraz szlifierkami prostymi.

Wymiary 20 × 20 × 6 mm

Granulacja P40

Maks. obroty 38 200 obr/min

Model G78726

### Charakterystyka

#### Granulacja P40 - szlifowanie zgrubne

Ziarnistość P40 oznacza gruboziarnisty papier ścierny przeznaczony do usuwania grubszych warstw materiału, zdzierania rdzy, starych powłok lakierniczych oraz wstępnego wyrównywania powierzchni. Pozostawia widoczne rysy, które wymagają dalszego wygładzania drobniejszą granulacją.

---

### Kompaktowy rozmiar 20 × 20 mm

Średnica i wysokość 20 mm umożliwiają precyzyjną obróbkę w trudno dostępnych miejscach – wewnętrznych narożnikach, wklęsłościach, otworach oraz profilowanych elementach, gdzie większe narzędzia nie mają dostępu.

### Trzpień 6 mm - uniwersalny montaż

Trzpień o średnicy 6 mm jest standardem w wiertarkach, szlifierkach prostych oraz narzędziach obrotowych typu Dremel. Zapewnia stabilne mocowanie i bezpośrednie połączenie z uchwytem narzędzia bez konieczności stosowania adapterów.

### Spoiwo żywiczne - elastyczność i trwałość

Żywica syntetyczna wiąże ziarna ściernic w elastyczny system, który dostosowuje się do kształtu obrabianej powierzchni. Zapewnia równomierne ścieranie i zmniejsza ryzyko uszkodzenia materiału w porównaniu do sztywnych tarcz.

## Specyfikacja techniczna

Model	G78726
Średnica ściernicy	20 mm
Wysokość ściernicy	20 mm
Średnica trzpienia	6 mm
Granulacja	P40
Rodzaj spoiwa	Żywica syntetyczna
Maksymalna prędkość obrotowa	38 200 obr/min
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Usuwanie rdzy i korozji z elementów metalowych
- Zdzieranie starych powłok malarskich i lakierniczych
- Obróbka wewnętrznych krawędzi i narożników
- Szlifowanie spawów w trudno dostępnych miejscach
- Przygotowanie powierzchni drewna pod dalsze wykończenie
- Obróbka elementów o złożonych kształtach i profilach
- Czyszczenie wnęk i zagłębień w odlewie
- Wyrównywanie powierzchni przed aplikacją szpachli

## Użytkowanie i konserwacja

---

---

## **Bezpieczeństwo pracy**

Nie przekraczaj maksymalnej prędkości obrotowej 38 200 obr/min. Przed montażem upewnij się, że narzędzie jest wyłączone. Używaj okularów ochronnych i maski przeciwpyłowej. Sprawdź, czy trzpień jest mocno osadzony w uchwycie wiertarki lub szlifierki.

## **Efektywna praca**

Nie wywieraj nadmiernego nacisku – pozwól, aby ziarna ściernie wykonały swoją pracę. Pracuj w ruchu ciągłym, unikając długotrwałego kontaktu w jednym miejscu, co może spowodować przegrzanie materiału. Po obróbce granulacją P40 przejdź do drobniejszej ziarnistości (P80–P120) w celu wygładzenia powierzchni.

## **Zużycie i wymiana**

Ściernica zużywa się podczas pracy – listki ściernie stopniowo się ścierają i tracą zdolność do usuwania materiału. Wymień narzędzie, gdy zauważysz znaczny spadek wydajności lub gdy listki zostaną skrócone do podstawy. Nie używaj zużytej ściernicy, ponieważ może to prowadzić do przegrzania i uszkodzenia obrabianego elementu.