

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-listkowa-trzpieniowa-30x30x6-p40-g78730-geko-p-45129.html>

## Ściernica listkowa trzpieniowa 30x30X6 P40 G78730 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>G78730</b>
Kod producenta	<b>G78730</b>
Kod EAN	<b>5901477181771</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ściernica listkowa trzpieniowa 30x30x6 P40 GEKO G78730

Ściernica listkowa z trzpieniem do obróbki powierzchni zakrzywionych, wnek i trudnodostępnych miejsc. Przeznaczona do montażu w wiertarkach i szlifierkach prostych.

Wymiary 30×30×6 mm

Granulacja P40

Maks. obroty 25400 obr/min

Spoivo Żywica syntetyczna

### Charakterystyka techniczna

#### Granulacja P40 - gruboziarnista obróbka

Gradacja P40 (ziarnistość około 425 µm) odpowiada gruboziarnistemu szlifowaniu. Stosowana do usuwania rdzy, farby, zadziorów, wyrównywania spawów oraz wstępnej obróbki przed wykończeniem drobniejszymi gradacjami.

#### Konstrukcja trzpieniowa

Trzpień o średnicy 6 mm umożliwia szybki montaż w uchwycie wiertarki, szlifierki prostej lub narzędzia pneumatycznego. Eliminuje potrzebę stosowania dodatkowych adapterów.

### Spoiwo żywiczne

Żywica syntetyczna zapewnia elastyczne mocowanie płatków ściernych, co pozwala na dopasowanie do obrabianego kształtu oraz wydłuża żywotność narzędzia dzięki stopniowemu zużywaniu się listków.

### Dopuszczalna prędkość obrotowa

Maksymalna prędkość 25400 obr/min umożliwia pracę z większością elektronarzędzi ręcznych. Przed użyciem należy sprawdzić, czy prędkość narzędzia nie przekracza tej wartości – przekroczenie może prowadzić do uszkodzenia ściernicy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G78730
Producent	GEKO
Średnica ściernicy	30 mm
Wysokość ściernicy	30 mm
Średnica trzpienia	6 mm
Granulacja	P40
Spoiwo	Żywica syntetyczna
Maksymalna prędkość obrotowa	25400 obr/min

## Zastosowanie

- Szlifowanie powierzchni wewnętrznych rur i profili
- Obróbka trudnodostępnych wnęk i zagłębień
- Usuwanie rdzy i starych powłok lakierniczych
- Wygładzanie spawów w miejscach zakrzywionych
- Usuwanie zadziorów po cięciu i wierceniu
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem
- Obróbka elementów drewnianych o nieregularnych kształtach
- Szlifowanie detali w modelarstwie i pracach precyzyjnych

### Kompatybilność z narzędziami

Ściernica współpracuje z wiertarkami elektrycznymi i akumulatorowymi, szlifierkami prostymi, miniszlifierkami oraz narzędziami pneumatycznymi wyposażonymi w uchwyt na trzpień 6 mm. Przed montażem należy upewnić się, że maksymalna prędkość

---

narzędzia nie przekracza 25400 obr/min.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy ściernicą należy używać środków ochrony indywidualnej: okularów ochronnych, rękawic oraz maski przeciwpyłowej. Ściernica zużywa się stopniowo – płatki odpadają w miarę użytkowania, odsłaniając kolejne warstwy. Nie należy wywierać nadmiernego nacisku, który może prowadzić do przegrzania materiału i skrócenia żywotności narzędzia.

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan ściernicy – uszkodzone lub naderwane płatki mogą wskazywać na konieczność wymiany. Nie wolno używać ściernicy po upływie daty ważności podanej przez producenta (jeśli dotyczy) ani w przypadku widocznych uszkodzeń mechanicznych.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć zakup ściernic o drobniejszych gradacjach (P80, P120) do wykańczania oraz szczotek druciakich do usuwania zgorzeliny i ciężkich zanieczyszczeń.