

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-listkowa-trzpieniowa-80x30x6-p60-geko-g78761-p-20092.html>

## Ściernica listkowa trzpieniowa 80x30X6 P60 GEKO G78761

Cena brutto	<b>5,10 zł</b>
Cena netto	<b>4,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78761</b>
Kod producenta	<b>G78761</b>
Kod EAN	<b>5901477133114</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ściernica listkowa trzpieniowa 80x30x6 mm P60 GEKO G78761

Ściernica trzpieniowa z listkami z tlenku glinu na podłożu bawełnianym, przeznaczona do szlifowania drewna, metali i tworzyw sztucznych w narzędziach obrotowych. Gradacja P60 zapewnia równowagę między wydajnością usuwania materiału a gładkością obrabianej powierzchni.

Średnica 80 mm

Wysokość ścierniwa 30 mm

Średnica trzpienia 6 mm

Gradacja P60

### Charakterystyka

#### Ścierniwo z tlenku glinu

Tlenek glinu charakteryzuje się twardością i odpornością na ścieranie, co przekłada się na długą żywotność narzędzia. Sprawdza się zarówno przy obróbce metali kolorowych, jak i stali oraz materiałów niemetalicznych.

### Podłoże z włókien bawełny

Elastyczne podłoże bawełniane zapewnia dobre dopasowanie do nierównych powierzchni i kształtów. Absorpcja drgań podczas pracy redukuje ryzyko przegrzania materiału i zwiększa komfort użytkownika.

### Gradacja P60

Ziarnistość P60 (około 250 µm) stosuje się do zgrubnego szlifowania, usuwania śladów obróbki mechanicznej, rdzy oraz przygotowania powierzchni pod dalsze wykończenie. Pozostawia widoczne ślady szlifowania wymagające dalszego wygładzenia.

### Trzpień 6 mm

Standardowy trzpień o średnicy 6 mm pasuje do większości wkrętarek, szlifierek prostych i wiertarek stołowych wyposażonych w uchwyty zaciskowe. Trwałe zamocowanie listków eliminuje ich odpadanie podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G78761
Średnica ściernicy	80 mm
Wysokość materiału ściernego	30 mm
Średnica trzpienia	6 mm
Gradacja	P60
Materiał ścierny	Tlenek glinu
Spoiwo	Żywica syntetyczna
Podłoże	Włókna bawełny
Materiały obrabiane	Drewno, metal, tworzywa sztuczne

## Zastosowanie

- Zgrubne szlifowanie powierzchni drewnianych przed malowaniem lub lakierowaniem
- Usuwanie rdzy, zgorzeliny i powłok malarskich z elementów metalowych
- Wygładzanie spawów i śladów cięcia w metalach
- Obróbka krawędzi i fazowanie elementów z tworzyw sztucznych
- Przygotowanie powierzchni pod klejenie lub nakładanie powłok
- Szlifowanie profili, zagłębień i trudnodostępnych miejsc
- Renowacja mebli i elementów drewnianych
- Usuwanie nierówności po obróbce mechanicznej

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Parametry pracy

Maksymalna prędkość obrotowa zależy od średnicy ściernicy i nie powinna przekraczać wartości podanych przez producenta narzędzia. Dla średnicy 80 mm typowa prędkość wynosi 3000-6000 obr/min. Zbyt wysoka prędkość może prowadzić do przegrzania i uszkodzenia spoiwa.

## Bezpieczeństwo

Podczas pracy należy używać okularów ochronnych i maski przeciwpyłowej. Ściernica generuje pyły, które mogą być szkodliwe przy wdychaniu. Należy zapewnić odpowiednią wentylację stanowiska pracy i regularnie czyścić narzędzie z nagromadzonego pyłu.

## Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić, czy narzędzie posiada uchwyt zaciskowy akceptujący trzpienie o średnicy 6 mm. W przypadku wiertarek i wkrętarek sprawdź maksymalny rozstaw szczęk uchwytu. Niektóre szlifierki kątowe wymagają specjalnych adapterów.

## Produkty powiązane

Do dalszego wykończenia powierzchni po szlifowaniu gradacją P60 zaleca się użycie ściernic o drobniejszej ziarnistości: P80, P120 lub P150. Do prac wymagających agresywniejszego usuwania materiału rozważ gradację P40.