

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	3,23 zł
Cena netto	2,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78730
Kod producenta	G78730
Kod EAN	5901477181771
Producent	Narzędzia GEKO

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.