

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-listkowa-trzpieniowa-20x20x6-p80-g78728-geko-p-45123.html>

Ściernica listkowa trzpieniowa 20x20x6 P80 G78728 GEKO

Cena brutto	3,33 zł
Cena netto	2,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78728
Kod producenta	G78728
Kod EAN	5901477181634
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ściernica listkowa trzpieniowa 20x20x6 P80 GEKO G78728

Ściernica listkowa trzpieniowa przeznaczona do obróbki powierzchni w trudnodostępnych miejscach. Konstrukcja z listkami ściernymi na trzpieniu umożliwia szlifowanie elementów o skomplikowanym kształcie, wnękach i krzywiznach.

Wymiary 20×20×6 mm

Granulacja P80

Maks. obroty 38 200 obr/min

Spoivo Żywica syntetyczna

Charakterystyka techniczna

Granulacja P80 - szlifowanie średnioziarniste

Ziarnistość P80 odpowiada wielkości ziarna 190-201 µm według normy FEPA. Stosowana do usuwania rdzy, farby, wyrównywania powierzchni drewna i metalu przed wykończeniem. Pozostawia widoczne rysy, które wymagają dalszego wygładzenia drobniejszymi gradacjami.

Kompaktowe wymiary 20×20 mm

Średnica i wysokość listków 20 mm pozwala na pracę w wąskich otworach, rowkach i zagłębieniach. Trzpień o średnicy 6 mm pasuje do standardowych uchwytów wiertarek i szlifierek prostych z zaciskiem 6 mm lub chwytów zaciskowych.

Dopuszczalna prędkość 38 200 obr/min

Wysoki limit obrotowy umożliwia współpracę z wiertarkami akumulatorowymi (zazwyczaj do 1500 obr/min) oraz szlifierkami prostymi (do 30 000 obr/min). Przy niskich obrotach ściernica pracuje łagodniej, przy wysokich – usuwa materiał szybciej, ale może się szybciej zużywać.

Spoiwo żywiczne

Żywica syntetyczna zapewnia elastyczne połączenie ziaren ściernych z podłożem. Dzięki temu listki dostosowują się do nierówności obrabianej powierzchni, co zmniejsza ryzyko przeszlifowania i zapewnia równomierne ścieranie.

Specyfikacja techniczna

Model	G78728
Wymiary (średnica × wysokość × trzpień)	20 × 20 × 6 mm
Granulacja	P80
Maksymalna prędkość obrotowa	38 200 obr/min
Spoiwo	Żywica syntetyczna
Średnica trzpienia	6 mm

Zastosowanie

- Szlifowanie wewnętrznych powierzchni rur i otworów
- Obróbka krawędzi, rowków i wypustów
- Usuwanie rdzy i korozji z elementów metalowych
- Czyszczenie spawów w trudnodostępnych miejscach
- Wyrównywanie powierzchni drewnianych przed malowaniem
- Szlifowanie zaokrągleń i wypukłości
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed lakierowaniem
- Obróbka detali modelarskich i precyzyjnych elementów

Sprawdzanie kompatybilności

Przed montażem upewnij się, że uchwyt narzędzia akceptuje trzpień o średnicy 6 mm. W wiertarkach sprawdź zakres zacisku szczęk – powinien wynosić minimum 1,5-13 mm lub 1-10 mm. W szlifierkach prostych sprawdź średnicę tulei zaciskowej lub średnicę

otworu w uchwycie szybkozłącznym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy zamocuj trzpień w uchwycie narzędzia i dokręć zgodnie z instrukcją producenta. Uruchom narzędzie bez obciążenia i sprawdź, czy ściernica nie wibruje – bicie może wskazywać na nieprawidłowy montaż lub uszkodzenie trzpienia.

Podczas pracy przykładaj ściernicy do materiału pod niewielkim kątem, unikając nadmiernego docisku. Zbyt silny nacisk przyspiesza zużycie listków i może prowadzić do przegrzania materiału. Prowadź ściernię równomiernie, aby uniknąć powstawania rowków.

Nie przekraczaj dopuszczalnej prędkości obrotowej 38 200 obr/min. Przy szlifowaniu metali używaj okularów ochronnych i maski przeciwpyłowej. Po zakończeniu pracy zdejmij ściernię z uchwytu i przechowuj w suchym miejscu, z dala od wilgoci, która może osłabić spoiwo żywiczne.

Produkty powiązane

Do dalszego wygładzania powierzchni po obróbce ściernicą P80 stosuje się ściernice o wyższej gradacji: P120 (usuwanie rys po P80), P180 (przygotowanie pod lakierowanie), P240 lub P320 (wykończenie). Do pracy z różnymi materiałami przydatne mogą być zestawy ściernic trzpieniowych o różnych kształtach: cylindrycznych, stożkowych i kulistych.