

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.