

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-listkowa-trzpieniowa-80x30x6-p100-geko-g78763-p-20094.html>

Ściernica listkowa trzpieniowa 80x30X6 P100 GEKO G78763

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 5,73 zł |
| Cena netto | 4,66 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G78763 |
| Kod producenta | G78763 |
| Kod EAN | 5901477133138 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Ściernica listkowa trzpieniowa 80x30x6 mm P100 GEKO G78763

Ściernica trzpieniowa walcowa z listkami ściernymi z tlenku glinu na podłożu bawełnianym, przeznaczona do prac szlifierskich w miejscach trudnodostępnych. Gradacja P100 zapewnia średnią ziarnistość odpowiednią do szlifowania wykończeniowego drewna, metalu i tworzyw sztucznych.

Średnica 80 mm

Wysokość ścierniwa 30 mm

Średnica trzpienia 6 mm

Gradacja P100

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja listkowa

Listki ścierne trwale zamocowane do trzpienia metalowego zapewniają elastyczne dopasowanie do obrabianego materiału. Konstrukcja umożliwia szlifowanie profili, krawędzi i powierzchni wklęsłych bez ryzyka nadmiernego usunięcia materiału.

Ścierniwo z tlenku glinu

Tlenek glinu charakteryzuje się odpornością na ścieranie i stabilnością termiczną. Związany żywicą syntetyczną tworzy warstwę roboczą odporną na obciążenia mechaniczne podczas szlifowania materiałów o różnej twardości.

Gradacja P100

Ziarnistość P100 (średni rozmiar ziarna około 125 mikrometrów) stosowana jest do szlifowania wykończeniowego. Usuwa ślady po grubszym szlifowaniu i przygotowuje powierzchnię do dalszej obróbki lub wykończenia.

Trzpień 6 mm

Średnica trzpienia 6 mm jest standardem dla wiertel i szlifierek trzpieniowych. Sprawdź, czy posiadane narzędzie obsługuje uchwyty do trzpieni tej średnicy - w przypadku większych uchwytów konieczne może być użycie redukcji.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|--|
| Model | G78763 |
| Średnica ściernicy | 80 mm |
| Wysokość materiału ściernego | 30 mm |
| Średnica trzpienia | 6 mm |
| Gradacja | P100 |
| Materiał ścierny | Tlenek glinu (Al ₂ O ₃) |
| Spoiwo | Żywica syntetyczna |
| Podłoże listków | Włókna bawełny |
| Producent | GEKO |

Zastosowanie

- Szlifowanie wykończeniowe drewna twardego i miękkiego
- Usuwanie śladów po grubszym szlifowaniu powierzchni metalowych
- Obróbka krawędzi i profili w elementach stalowych
- Szlifowanie tworzyw sztucznych i kompozytów
- Przygotowanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem
- Wygładzanie spawów i połączeń w konstrukcjach metalowych
- Obróbka elementów o skomplikowanych kształtach
- Szlifowanie wewnętrznych powierzchni otworów i profili

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Ściernica wymaga wiertarki, szlifierki trzpieniowej lub frezarki z uchwytem na trzpienie 6 mm. Maksymalna prędkość obrotowa nie powinna przekraczać wartości podanych przez producenta narzędzia. W przypadku szlifierek kątowych konieczne jest użycie adaptera trzpieniowego.

Zalecenia eksploatacyjne

Podczas pracy utrzymuj stały, umiarkowany docisk – nadmierne naciskanie skraca żywotność ściernicy i może prowadzić do przegrzania materiału. Regularnie przesuwaj ściernicę po powierzchni, aby zapewnić równomierne zużycie listków. Po zakończeniu pracy usuń pył i zanieczyszczenia sprężonym powietrzem.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki warto rozważyć ściernice o różnych gradacjach: P40-P60 do szlifowania zgrubnego, P80-P120 do wykończenia, P150-P240 do wygładzania końcowego. Dla prac w trudno dostępnych miejscach przydatne mogą być ściernice o mniejszych wymiarach lub kształtach stożkowych.