

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-listkowa-prosta-125-40-10szt-ssl-p01p-schmith-p-32757.html>

ŚCIERNICA LISTKOWA PROSTA-125 40 10SZT. SSL-P01P SCHMITH

Cena brutto	55,54 zł
Cena netto	45,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SSL-P01P
Kod producenta	SSL-P01P
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Ściernica listkowa prosta 125 mm P40 Schmith SSL-P01P

Talerzowa ściernica listkowa o konstrukcji prostej (płaskiej) do szlifowania powierzchniowego z użyciem szlifierek kątowych. Listki ściernic z elektrokorundu na podkładzie z włókna szklanego zapewniają trwałość i stabilność podczas intensywnej pracy.

Średnica 125 mm

Granulacja P40

Materiał ścierny Elektrokorund

Ilość w opakowaniu 10 szt.

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja prosta (płaska)

Płaska powierzchnia robocza zapewnia maksymalny kontakt z materiałem. Umożliwia równomierne szlifowanie dużych powierzchni bez pozostawiania śladów krawędziowych. Stabilna praca przy obróbce płaszczyzn.

Granulacja P40

Gruboziarnista gradacja (ok. 425 μm) do agresywnego usuwania materiału. Stosowana przy wstępnym szlifowaniu, usuwaniu rdzy, starych powłok i zgrubnym wyrównywaniu powierzchni. Wysoka wydajność śrutowania.

Elektrokorund na żywicy

Tlenek glinu (Al_2O_3) w połączeniu ze spoiwem żywicznym zapewnia odporność na wysoką temperaturę podczas szlifowania. Materiał ścierny zachowuje ostrość krawędzi tnących i nie kruszy się przy obciążeniach.

Podkład z włókna szklanego

Wzmocniona podstawa zapewnia stabilność wymiarową i odporność na rozdarcie. Włókno szklane nie ulega odkształceniom przy wysokich obrotach i temperaturze, co przedłuża żywotność ściernicy.

Specyfikacja techniczna

Model / SKU	SSL-P01P
Typ ściernicy	Listkowa prosta (płaska)
Średnica tarczy	125 mm
Granulacja	P40
Materiał ścierny	Elektrokorund
Spoiwo	Żywiczne
Podkład	Włókno szklane
Ilość w opakowaniu	10 sztuk
Mocowanie	Otwór centralny (standardowy do szlifierek kątowych 125 mm)

Zastosowanie

- Szlifowanie stali konstrukcyjnej i narzędziowej
- Obróbka stali nierdzewnej i kwasoodpornej
- Usuwanie rdzy, zgorzeliny i nalotów z metali
- Czyszczenie spawów i usuwanie zadziorów
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb
- Szlifowanie aluminium i metali nieżelaznych
- Wyrównywanie powierzchni drewnianych i parkietów
- Obróbka tworzyw sztucznych i skóry

Kompatybilność z narzędziami

Ściernica przeznaczona do szlifierek kątowych ze średnicą tarczy 125 mm (5 cali). Przed montażem należy sprawdzić maksymalną prędkość obrotową narzędzia i dopasować ją do parametrów ściernicy. Standardowy otwór centralny pasuje do większości szlifierek tego rozmiaru.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy należy stosować odpowiedni docisk — zbyt duży powoduje przegrzewanie i skraca żywotność ściernicy, zbyt mały obniża wydajność. Zalecane jest prowadzenie szlifierki ruchem równoległym lub okrężnym, unikając długotrwałego szlifowania w jednym miejscu.

Ściernicę należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć osłabia spoiwo żywiczne i obniża skuteczność ziaren ściernych. Przed użyciem warto sprawdzić stan tarczy — pęknięcia lub uszkodzenia mechaniczne dyskwalifikują ją z dalszej pracy ze względów bezpieczeństwa.

Produkty powiązane

Do prac wykończeniowych po zgrubnym szlifowaniu zaleca się ściernice o drobniejszej granulacji (P60, P80, P120). Do obróbki profili i trudno dostępnych miejsc sprawdzą się ściernice listkowe stożkowe. Dla prac wymagających precyzji warto rozważyć ściernice włókninowe.