

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciarnica-listkowa-prosta-125-80-ssl-p03-schmith-p-30893.html>

Ściarnica listkowa prosta-125 80 SSL-P03 SCHMITH

Cena brutto	5,30 zł
Cena netto	4,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SSL-P03
Kod producenta	SSL-P03
Kod EAN	5902004713977
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Ściarnica listkowa prosta 125 mm, granulacja 80 - SCHMITH SSL-P03

Ściarnica talerzowa z listkami z elektrokorundu do szlifowania powierzchni czołowych i obróbki spawów. Konstrukcja prosta z podstawą z włókna szklanego, kompatybilna ze szlifierkami kątowymi 125 mm.

Srednica 125 mm
Granulacja P80
Typ konstrukcji Prosta
Nasyp Elektrokorund

Charakterystyka techniczna

Nasyp z elektrokorundu

Ziarna ściernie z tlenku glinu charakteryzują się agresywną obróbką i odpornością na wysoką temperaturę. Materiał uniwersalny, skuteczny w szlifowaniu stali, żeliwa i metali nieżelaznych.

Spoiwo żywiczne

Żywica syntetyczna zapewnia elastyczne połączenie ziaren z podłożem, co zwiększa powierzchnię styku z obrabianym materiałem i redukuje wibracje podczas pracy.

Podstawa z włókna szklanego

Talerzowa konstrukcja z kompozytu włókna szklanego zapewnia stabilność przy obróbce powierzchni płaskich i spawów. Odporność na uderzenia i odkształcenia termiczne.

Regulowany kąt pracy

Możliwość ustawienia kąta roboczego w zakresie 5-15° pozwala dostosować geometrię obróbki do rodzaju powierzchni i wymaganego efektu wykończenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SSL-P03
Średnica ściernicy	125 mm
Granulacja	P80 (prosta)
Materiał ścierny	Elektrokorund
Spoiwo	Żywica syntetyczna
Materiał podstawy	Włókno szklane
Zakres regulacji kąta	5-15°
Kompatybilność	Szlifierki kątowe 125 mm
Ilość sprzedażowa	5 szt.
Ilość w opakowaniu	20 szt.
Kod EAN	5902004713977

Zastosowanie

- Szlifowanie powierzchni czołowych elementów stalowych
- Obróbka i usuwanie spawów w konstrukcjach metalowych
- Usuwanie gratu po cięciu i wierceniu
- Szlifowanie żeliwa i metali nieżelaznych (aluminium)
- Wyrównywanie nierówności na powierzchniach płaskich
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie (usuwanie farb, lakierów, szpachli)
- Obróbka drewna, parkietu i skóry
- Szlifowanie tworzyw sztucznych

Granulacja P80 - charakterystyka

Gradacja P80 oznacza średnią ziarnistość (około 190-200 μm). Odpowiednia do usuwania większych nierówności, spawów i grubszych warstw materiału. Pozostawia widoczne ślady obróbki, które wymagają dalszego wykończenia drobniejszymi gradacjami (P120-P240) w przypadku prac wymagających gładkiego wykończenia.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i obsługa

Ściernica montowana jest na wrzecionie szlifierki kątovej o średnicy tarczy 125 mm. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan techniczny ściernicy, szczelność mocowania oraz ustawić odpowiedni kąt roboczy. Podczas szlifowania stosować równomierny, umiarkowany docisk – nadmierny nacisk skraca żywotność narzędzia i pogarsza efekt obróbki.

Bezpieczeństwo

Obowiązkowo stosować osłonę ochronną szlifierki, okulary ochronne i rękawice robocze. Unikać szlifowania materiałów zawierających azbest lub inne substancje niebezpieczne. Nie przekraczać maksymalnej prędkości obrotowej zalecanej przez producenta szlifierki i ściernicy.

Produkty powiązane

Do kompletnej obróbki powierzchni poleca się posiadanie ściernic w różnych gradacjach: P40-P60 do zdzierania, P80-P100 do obróbki zgrubnej, P120-P180 do wykończenia oraz P240+ do szlifowania finiszowego. Warto również rozważyć ściernice listkowe stożkowe do pracy w trudno dostępnych miejscach i wewnętrznych krawędziach.

...