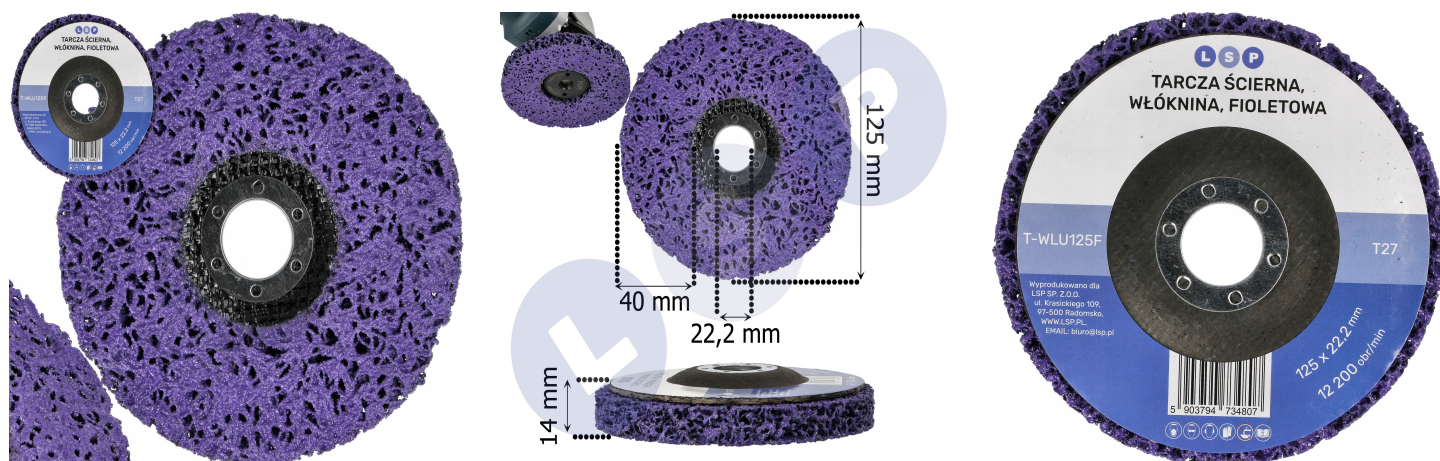


Włosy Murzyna 125 Tarcza Ścierna Do Usuwania Rdzy Z Metalu Włóknina Inox

Galeria Produktu



Opis Produktu

Włosy Murzyna 125 Tarcza Ścierna Do Usuwania Rdzy Z Metalu Włóknina Inox

TARCZA WŁÓKNINOWA DO USUWANIA RDZY I FARBY

Ściernica włókninowa fioletowa 125 mm przeznaczona do pracy ze szlifierką kątową lub wiertarką z adapterem. Świetnie sprawdza się do czyszczenia i polerowania metalu, drewna oraz tworzyw sztucznych. Skutecznie usuwa rdzę, farbę, brud oraz szlifuje spoiny po spawaniu. Impregnowana włóknina zapewnia wysoką wytrzymałość i odporność na temperatury.

⚙️ PARAMETRY TECHNICZNE

Średnica zewnętrzna: 125 mm Średnica wewnętrzna: 22.23 mm Ilość ścierniwa: 40 mm

Grubość ścierniwa: 14 mm Kolor ścierniwa: fioletowy, średnio-twardy Materiał: impregnowana tkanina z włókna szklanego Maksymalne obroty: 12 200 obr/min

Zalecane obroty robocze: 3 000 - 6 000 obr/min Do zastosowań: ze szlifierką kątową

Indeks produktu: T-WLU125F ZASTOSOWANIE

Tarcza włókninowa znajduje szerokie zastosowanie w pracach związanych z obróbką powierzchni:



- ▶ Czyszczenie i polerowanie metalu, stali nierdzewnej
- ▶ Usuwanie rdzy z powierzchni metalowych
- ▶ Usuwanie farb, lakierów i powłok
- ▶ Czyszczenie powierzchni z drewna i tworzyw sztucznych
- ▶ Szlifowanie spoin po spawaniu
- ▶ Usuwanie brudu, smaru i oleju
- ▶ Przygotowanie powierzchni do malowania
- ▶ Czyszczenie włókna szklanego

Idealna dla profesjonalistów oraz majsterkowiczów wykonujących prace remontowe, budowlane i warsztatowe.

KLUCZOWE ZALETY

Tarcza włókninowa wyróżnia się wysoką jakością wykonania oraz uniwersalnością zastosowania. Sprawdza się zarówno w warsztacie, jak i podczas prac domowych.

Skuteczne usuwanie rdzy bez uszkodzania powierzchni metalu

Impregnowana włóknina zapewnia długą żywotność i odporność na wysokie temperatury

Uniwersalne mocowanie 22.23 mm pasuje do wszystkich standardowych szlifierek kątowych 125 mm

Unikalna konstrukcja wydajnie odprowadza ciepło oraz kurz podczas pracy

Nie pozostawia głębokich rys na czyszczonej powierzchni

Średnio-twarda włóknina fioletowa zapewnia optymalną równowagę między agresywnością a delikatnością czyszczenia

Możliwość pracy na różnych materiałach - metal, drewno, tworzywa sztuczne, włókno szklane

Testowana jakość potwierdzona w filmach demonstracyjnych dostępnych na YouTube

NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA

Dlaczego tarcza się przegrzewa i topi podczas pracy?

📖 Tarcza przegrzewa się, gdy używasz zbyt wysokich obrotów (powyżej 6 000 obr/min). Włókna zaczynają się nagrzewać i miękną. Ustaw obroty w zakresie 3 000 - 6 000 obr/min i nie dociskaj zbyt mocno - wystarczy ciężar szlifiarki. Najlepiej używać szlifiarki



z regulacją obrotów.

Dlaczego tarcza zostawia przypalone ślady na powierzchni?

📖 Przypalenia powstają przez zbyt wysokie obroty, zbyt mocny docisk lub pracę na powierzchni pokrytej farbą, lakierem lub smarem. Przed czyszczeniem usuń grube warstwy farby mechanicznie lub chemicznie, oczyść tłuste powierzchnie rozpuszczalnikiem i pracuj na umiarkowanych obrotach z lekkim dociskiem.

Jak przedłużyć żywotność tarczy włókninowej?

📖 Aby tarcza pracowała długo: ustaw obroty 3 000 - 6 000 obr/min, nie dociskaj na siłę (wystarczy ciężar szlifierki), pracuj płasko pod kątem 0-10°, rób krótkie przerwy w pracy, aby tarcza ostygła, oraz oczyść powierzchnię ze smarów i grubych warstw farby przed rozpoczęciem pracy.

Dlaczego tarcza się zapycha i tworzy mazidło?

📖 Zapychanie występuje, gdy pracujesz na powierzchni pokrytej farbą, smarem lub olejem. Zanieczyszczenia wnikają we włókna, farba rozgrzewa się i rozmazuje zamiast się usuwać. Przed użyciem tarczy usuń tłuste zabrudzenia rozpuszczalnikiem, a grube warstwy farby zeszlifuj lub usuń chemicznie.

Czy mogę używać tarczy na drewnie i tworzywach sztucznych?

📖 Tak, tarcza sprawdza się do czyszczenia powierzchni z drewna, tworzyw sztucznych i włókna szklanego. Pamiętaj o zachowaniu zalecanych obrotów i lekkiego docisku, aby nie uszkodzić delikatniejszych materiałów.

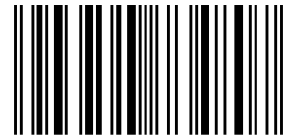
Jaką szlifierkę powinienem użyć z tą tarczą?

📖 Tarcza pasuje do wszystkich szlifierek kątowych 125 mm z otworem 22.23 mm. Najlepiej używać szlifierki z regulacją obrotów, aby móc ustawić optymalne obroty robocze 3 000 - 6 000 obr/min. Możesz również użyć wiertarki z odpowiednim adapterem (dostępnym w ofercie sprzedawcy).

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	TARCZA ŚCIERNA WŁOSY MURZYNA 125 WŁÓKNINA FIO

LSP_CZESCI



5903794734807

Marka	LSP
Kod taryfy celnej	68053000
EAN (GTIN)	5903794734807
Stan	Nowy