

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-polerska-listkowa-z-wlokniny-125mm-stlm14-01-schmith-p-31561.html>

## Tarcza polerska listkowa z włókniny 125mm STLM14-01 SCHMITH

Cena brutto	<b>27,70 zł</b>
Cena netto	<b>22,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>STLM14-01</b>
Kod producenta	<b>STLM14-01</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Tarcza polerska listkowa z włókniny 125mm SCHMITH STLM14-01

Tarcza listkowa z włókniny przeznaczona do wykańczania i polerowania powierzchni metalowych. Konstrukcja listkowa zapewnia elastyczne dopasowanie do obrabianego detalu, umożliwiając uzyskanie gładkiego, matowego wykończenia bez ryzyka przegrzania materiału.

Średnica 125 mm

Materiał ścierny Włóknina

Model STLM14-01

Ilość w opakowaniu 5 szt.

### Charakterystyka

#### Konstrukcja z włókniny ścierniej

Włókna syntetyczne nasycone ścierniwem tworzą elastyczną strukturę, która dopasowuje się do kształtu powierzchni. Dzięki temu tarcza nie pozostawia głębokich rys, a obróbka przebiega równomiernie nawet na zakrzywionych detalach.

#### Przeznaczenie do metali szlachetnych

Skład włókniny został dostosowany do pracy ze stalą kwasoodporną i aluminium. Nie powoduje zanieczyszczenia powierzchni żelazem, co jest kluczowe przy obróbce stali nierdzewnej przeznaczonej do kontaktu z żywnością lub środowisk chemicznie agresywnych.

### Średnica 125 mm

Standardowy rozmiar pasujący do szlifierek kątowych z gwintem M14. Umożliwia montaż na popularnych narzędziach warsztatowych bez konieczności stosowania adapterów. Sprawdza się przy obróbce średnich i dużych powierzchni.

### Opakowanie zbiorcze 5 sztuk

Zestaw pięciu tarcz pozwala na ciągłą pracę przy większych zleceniach. W trakcie intensywnego użytkowania włóknina stopniowo się zużywa, dlatego posiadanie zapasu eliminuje przestoje związane z wymianą narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	STLM14-01
Średnica tarczy	125 mm
Materiał ścierny	Włóknina
Ilość w opakowaniu	5 szt.
Jednostka sprzedaży	Opakowanie (5 szt.)
Kod EAN	5902004758633

## Zastosowanie

- Polerowanie i satynowanie stali kwasoodpornej po spawaniu
- Wykańczanie elementów aluminiowych przed malowaniem lub anodowaniem
- Usuwanie śladów obróbki mechanicznej z powierzchni metalowych
- Przygotowanie detali do dalszych procesów wykończeniowych
- Matowanie powierzchni blach i profili stalowych
- Obróbka wykończeniowa spawów w produkcji urządzeń spożywczych
- Czyszczenie i odświeżanie powierzchni metalowych bez usuwania warstwy materiału

## Użytkowanie i konserwacja

### Dobór prędkości obrotowej

Tarcze z włókniny pracują efektywnie przy średnich prędkościach obrotowych. Zbyt wysoka prędkość może prowadzić do

---

nadmiernego nagrzewania materiału i szybszego zużycia włókien. Zaleca się rozpoczęcie pracy od niższych obrotów i stopniowe dostosowanie do charakteru obrabianego materiału.

### **Montaż i bezpieczeństwo**

Przed montażem należy sprawdzić, czy średnica tarczy i typ mocowania są zgodne z parametrami szlifierki. Tarcza powinna być dokręcona zgodnie z zaleceniami producenta narzędzia. W trakcie pracy należy stosować okulary ochronne i rękawice, ponieważ włóknina może uwalniać drobne cząstki ściernie.

### **Przechowywanie**

Tarcze należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci i bezpośredniego nasłonecznienia. Wilgoć może wpływać na właściwości włókniny i obniżać skuteczność ścierania. Opakowanie zbiorcze ułatwia magazynowanie i zabezpiecza tarcze przed uszkodzeniami mechanicznymi.

\*\*\*