

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-scierna-z-wlokniny-125mm-stwm14-01-schmith-p-31563.html>

## Tarcza ścierna z włókniny 125mm STWM14-01 SCHMITH

Cena brutto	<b>29,51 zł</b>
Cena netto	<b>23,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>STWM14-01</b>
Kod producenta	<b>STWM14-01</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Tarcza ścierna z włókniny 125mm STWM14-01 SCHMITH

Ściernica włókninowa o średnicy 125 mm do agresywnego czyszczenia powierzchni metalowych, usuwania rdzy, starych powłok oraz obróbki spawów. Struktura włókninowa zapewnia wielokrotne użytkowanie bez utraty właściwości ściernych.

Średnica 125 mm

Model STWM14-01

Producent SCHMITH

Ilość w opakowaniu 5 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Struktura włókninowa

Materiał ścierny wykonany z włókien syntetycznych z wbudowanym ścierniwem. W przeciwieństwie do tradycyjnych tarcz papierowych, włóknina zachowuje elastyczność i nie kruszy się podczas pracy, co wydłuża żywotność narzędzia.

### Brak przypalania materiału

Otwarta struktura włókniny zapewnia skuteczne odprowadzanie ciepła i pyłu z miejsca obróbki. Zapobiega to przegrzewaniu powierzchni obrabianej, co jest szczególnie istotne przy pracy z cienkimi blachami i elementami wrażliwymi na temperaturę.

### Wielokrotne użytkowanie

Włókna syntetyczne nie zmieniają struktury pod wpływem obciążenia mechanicznego i termicznego. Tarcza zachowuje stałą zdolność ścierną przez cały okres eksploatacji, co przekłada się na przewidywalną wydajność pracy.

### Agresywne czyszczenie

Konstrukcja tarczy umożliwia szybkie usuwanie rdzy, zgorzeli, starych powłok i zanieczyszczeń z powierzchni metalowych. Sprawdza się w pracach wymagających dużej siły skrawania przy zachowaniu kontroli nad głębokością obróbki.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	STWM14-01
Średnica tarczy	125 mm
Materiał ścierny	Włóknina syntetyczna
Ilość w opakowaniu	5 szt.
Jednostka sprzedaży	Opakowanie 5 szt.
Kod EAN	5902004758626

## Zastosowanie

- Usuwanie rdzy i zgorzeli z elementów stalowych
- Czyszczenie i wykańczanie szwów spawalniczych
- Usuwanie starych powłok lakierniczych z powierzchni metalowych
- Zdejmowanie farb i powłok malarskich przed renowacją
- Przygotowanie powierzchni przed malowaniem lub spawaniem
- Czyszczenie elementów po obróbce mechanicznej
- Usuwanie nalotu i zanieczyszczeń z metali
- Matowanie i wykańczanie powierzchni stalowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Dobór narzędzia

---

Tarcza o średnicy 125 mm jest kompatybilna ze szlifierkami kątowymi wyposażonymi w gwint M14. Przed montażem należy sprawdzić zgodność średnicy z osłoną ochronną szlifierki oraz upewnić się, że maksymalna prędkość obrotowa narzędzia nie przekracza dopuszczalnej prędkości tarczy.

### **Technika pracy**

Podczas obróbki należy utrzymywać kąt nachylenia tarczy w zakresie 15-30 stopni względem powierzchni. Zbyt duży docisk skraca żywotność tarczy i może prowadzić do przegrzania. Praca z umiarkowanym naciskiem i płynnym ruchem zapewnia równomierne zużycie materiału ściernego.

### **Przechowywanie**

Tarcze włókninowe należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i kontaktem z rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą wpływać na właściwości włókien syntetycznych.