

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-ciecia-metalu-125x1,0-s41a-02-schmith-p-30547.html>

## Tarcza do cięcia metalu 125x1,0 S41A-02 SCHMITH

Cena brutto	<b>2,40 zł</b>
Cena netto	<b>1,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>S41A-02</b>
Kod producenta	<b>S41A-02</b>
Kod EAN	<b>5902004700045</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do cięcia metalu 125x1,0 S41A-02 SCHMITH

Specjalistyczna tarcza ścierna do precyzyjnego cięcia metali, wykonana z kompozytów ciężko ściernych z podwyższoną zawartością elektrokorundu. Grubość 1,0 mm zapewnia szybkie cięcie przy minimalnej stracie materiału.

Srednica 125 mm

Grubość 1,0 mm

Materiał ścierny Elektrokorund

Norma EN 12413

### Charakterystyka techniczna

#### Kompozyty ciężko ścierne

Zastosowanie zaawansowanych materiałów ściernych z podwyższoną zawartością elektrokorundu wydłuża żywotność tarczy i zmniejsza częstotliwość wymiany narzędzia podczas intensywnej pracy.

#### Spoiwo żywiczne wzmocnione

Mechanicznie wzmocnione spoiwo zwiększa odporność tarczy na uderzenia i wibracje podczas cięcia, co przekłada się na bezpieczniejszą pracę i stabilność parametrów cięcia.

### Grubość 1,0 mm

Cienka konstrukcja tarczy minimalizuje stratę materiału podczas cięcia, obniża opór i umożliwia szybsze wykonanie cięć przy niższym zużyciu energii szlifierki.

### Zgodność z EN 12413

Produkt spełnia wymagania europejskiej normy dotyczącej tarcz ściernych, co gwarantuje powtarzalność parametrów, bezpieczeństwo użytkowania i kompatybilność z profesjonalnym sprzętem.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	S41A-02
Średnica tarczy	125 mm
Grubość tarczy	1,0 mm
Materiał ścierny	Elektrokorund
Typ spoiwa	Żywiczne wzmocnione mechanicznie
Norma produkcyjna	EN 12413
Ilość sprzedażowa	25 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	400 szt.
Kod EAN	5902004700045

## Zastosowanie

- Cięcie profili stalowych konstrukcyjnych i nierdzewnych
- Obróbka rur stalowych i aluminiowych
- Przecinanie prętów, kształtowników i blach
- Prace demontażowe i rozbiórka konstrukcji metalowych
- Cięcie elementów kutych i odlewanych
- Przycinanie spawów i usuwanie nadmiaru materiału
- Prace warsztatowe w metalurgii i mechanice
- Obróbka metali kolorowych o niskiej twardości

### Kompatybilność z narzędziami

---

Tarcza o średnicy 125 mm jest przeznaczona do szlifierek kątowych z gwintem mocującym M14 lub systemem szybkiego mocowania. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić maksymalną dopuszczalną prędkość obrotową tarczy i porównać ją z parametrami szlifierki – wartość ta jest oznaczona na etykiecie tarczy w obr/min lub m/s.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem tarczy należy sprawdzić, czy nie posiada pęknięć, wyszczerbień lub innych uszkodzeń mechanicznych. Tarcza musi być montowana zgodnie z kierunkiem obrotu wskazanym strzałką na jej powierzchni. Podczas pracy należy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne, rękawice odporne na przetarcia oraz ochronniki słuchu.

Zaleca się pracę z równomiernym, umiarkowanym dociskiem – nadmierne przeciążanie tarczy skraca jej żywotność i może prowadzić do przegrzania materiału. Po zakończeniu pracy tarcze należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci i skrajnych temperatur, co zapobiega degradacji spoiwa żywicznego.

### **Informacje o opakowaniu**

Produkt dostępny w opakowaniach po 25 sztuk, co umożliwi racjonalne gospodarowanie zapasami w warsztacie lub na budowie. Opakowanie zbiorcze zawiera 400 sztuk i jest przeznaczone dla dystrybutorów oraz firm prowadzących prace na większą skalę.

\*\*\*