

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-tarczowa-165x30x18t-spta-12-schmith-p-31394.html>

## Piła tarczowa 165x30x18T SPTA-12 SCHMITH

Cena brutto	<b>26,07 zł</b>
Cena netto	<b>21,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SPTA-12</b>
Kod producenta	<b>SPTA-12</b>
Kod EAN	<b>5902004717647</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Piła tarczowa 165x30x18T SPTA-12 SCHMITH

Piła tarczowa z zębami z węgla spiekanego przeznaczona do cięcia wzdłużnego i poprzecznego drewna, materiałów drewnopodobnych oraz kompozytowych. Technologia HIGH FREQUENCY WELDING zapewnia trwałe mocowanie wkładek i długą żywotność narzędzia.

Średnica tarczy **165 mm**

Otwór mocujący **30 mm**

Liczba zębów **18T**

Technologia mocowania **HF Welding**

### Charakterystyka

#### Zęby z węgla spiekanego

Wkładki widia mocowane metodą HIGH FREQUENCY WELDING (spawanie wysokoczęstotliwościowe) charakteryzują się zwiększoną odpornością na wyłamania i odpadanie. Technologia ta zapewnia trwalsze połączenie niż tradycyjne lutowanie.

#### 18 zębów - uniwersalne zastosowanie

Liczba 18 zębów stanowi kompromis między szybkością cięcia a jakością krawędzi. Tarcza nadaje się zarówno do cięcia wzdłużnego (z włóknem), jak i poprzecznego (w poprzek włókien) bez konieczności wymiany narzędzia.

### Średnica 165 mm

Rozmiar dedykowany do pilarek ręcznych i stołowych o mocy do 1200-1400 W. Tarcza umożliwia cięcie materiałów o grubości do około 55 mm przy ustawieniu prostopadłym (zależy od konstrukcji pilarki).

### Otwór mocujący 30 mm

Standardowy otwór montażowy kompatybilny z większością pilarek ręcznych i stołowych dostępnych na rynku europejskim. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w instrukcji pilarki.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPTA-12
Średnica zewnętrzna	165 mm
Średnica otworu	30 mm
Liczba zębów	18T
Materiał zębów	Węglik spiekany (widia)
Technologia mocowania	HIGH FREQUENCY WELDING
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	25 szt.
Kod EAN	5902004717647

## Zastosowanie

- Cięcie drewna litego – iglastego i liściastego
- Obróbka sklejki oraz forniru klejonego
- Cięcie płyt wiórowych (płyta surowa, V100)
- Cięcie płyt laminowanych (płyta meblowa)
- Obróbka płyt MDF i HDF
- Cięcie materiałów drewnopodobnych (OSB, LVL)
- Obróbka kompozytów drewnopochodnych
- Prace remontowe i stolarskie

### Weryfikacja kompatybilności

---

Przed montażem należy sprawdzić w dokumentacji pilarki: średnicę wrzeciona (musi wynosić 30 mm), maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy (minimum 165 mm) oraz czy obroty narzędzia mieszczą się w zakresie zalecanych dla tego typu tarcz (zwykle 4000-6000 obr/min dla pilarek ręcznych).

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan zębów - uszkodzone lub wygięte wkładki mogą powodować wibracje i obniżyć bezpieczeństwo pracy. Tarczę należy montować zgodnie z kierunkiem obrotu zaznaczonym na korpusie.

Po zakończeniu pracy warto usunąć żywicę i osady drewna miękką szczotką lub specjalnym środkiem czyszczącym do tarcz. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji korpusu i przedłuża żywotność narzędzia.

W przypadku zauważalnego spadku jakości cięcia (przypalanie materiału, zwiększony opór) tarczę można poddać ostrzeniu w specjalistycznym serwisie. Profesjonalne ostrzenie przywraca parametry cięcia i wydłuża okres użytkowania narzędzia.

...