

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-tarczowa-190x30x40t-spta-18-schmith-p-31400.html>

## Piła tarczowa 190x30x40T SPTA-18 SCHMITH

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto      | <b>35,07 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>28,51 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>       |
| Numer katalogowy | <b>SPTA-18</b>           |
| Kod producenta   | <b>SPTA-18</b>           |
| Kod EAN          | <b>5902004717708</b>     |
| Producent        | <b>Narzędzia SCHMITH</b> |

### Opis produktu

#### Piła tarczowa 190x30x40T SPTA-18 SCHMITH

Tarcza pilarki do cięcia wzdłużnego i poprzecznego drewna litego oraz materiałów drewnopochodnych. Wyposażona w 40 zębów z węgla spiekane montowanych metodą spawania wysokociepłotliwościowego.

|                              |
|------------------------------|
| Średnica tarczy 190 mm       |
| Otwór osadzenia 30 mm        |
| Liczba zębów 40T             |
| Technologia zębów HF Welding |

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 190 mm

Standardowy rozmiar do pilarek ręcznych i stołowych o mocy 1200-1800 W. Maksymalna głębokość cięcia przy kącie 90° wynosi około 65-70 mm, co wystarcza do większości zastosowań w obróbce drewna i materiałów płytowych.

#### 40 zębów - uniwersalne zastosowanie

Średnia liczba zębów zapewnia kompromis między jakością cięcia a prędkością pracy. Nadaje się zarówno do cięcia wzdłużnego

(zgodnie z włóknem), jak i poprzecznego drewna litego oraz materiałów płytowych bez konieczności wymiany tarczy.

### Zęby z węgla spiekanego

Widowe ostrza z węgla wolframu zachowują ostrość znacznie dłużej niż stal narzędziowa. Materiał wytrzymuje temperatury do 800°C generowane podczas cięcia i pozwala na obróbkę materiałów o wyższej twardości bez szybkiego tępienia.

### Spawanie wysokoczęstotliwościowe (HF Welding)

Technologia łączenia ostrzy z korpusem tarczy poprzez spawanie indukcyjne. Zapewnia trwalsze połączenie niż lutowanie miękkie, zmniejsza ryzyko odpadnięcia zęba podczas intensywnej pracy i wydłuża żywotność narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Producent                    | SCHMITH                 |
| Model                        | SPTA-18                 |
| Średnica zewnętrzna          | 190 mm                  |
| Średnica otworu osadzenia    | 30 mm                   |
| Liczba zębów                 | 40T                     |
| Materiał zębów               | Węgiel spiekany (widia) |
| Technologia montażu          | High Frequency Welding  |
| Jednostka sprzedaży          | 1 szt.                  |
| Ilość w opakowaniu zbiorczym | 25 szt.                 |
| Kod EAN                      | 5902004717708           |

## Zastosowanie

- Cięcie wzdłużne drewna litego iglastego i liściastego
- Cięcie poprzeczne desek i bali
- Obróbka sklejki wielowarstwowej
- Cięcie płyt wiórowych surowych i laminowanych
- Formatowanie płyt MDF o różnej grubości
- Cięcie materiałów kompozytowych na bazie drewna
- Prace remontowe i stolarskie wymagające uniwersalnej tarczy
- Zastosowania w warsztatach stolarskich i na budowach

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę otworu osadzenia w pilarce (30 mm) oraz maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy (minimum 190 mm). Sprawdź również, czy osłona pilarki pozwala na zamontowanie tarczy o tej średnicy. W przypadku wątpliwości

---

skonsultuj się z instrukcją obsługi narzędzia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź, czy tarcza jest prawidłowo zamocowana i obraca się w kierunku zgodnym ze strzałką na korpusie. Podczas pracy utrzymuj stałą prędkość posuwu – zbyt wolne cięcie powoduje przegrzewanie, zbyt szybkie zwiększa obciążenie silnika i pogarsza jakość cięcia.

Po zakończeniu pracy usuń żywicę i zanieczyszczenia z powierzchni tarczy za pomocą specjalnych środków czyszczących lub rozpuszczalnika. Przechowuj tarczę w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uszkodzeniami mechanicznymi. Regularnie kontroluj stan zębów – szczyrby i wyszczerbienia wymagają ostrzenia u specjalisty.

### Bezpieczeństwo pracy

Używaj ochron osobistych: okularów, ochronników słuchu i maski przeciwpyłowej. Przed wymianą tarczy odłącz narzędzie od zasilania. Nie przekraczaj maksymalnych obrotów podanych przez producenta pilarki. Nie używaj tarczy do cięcia metali, kamienia ani innych materiałów niż drewno i drewnopochodne.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pilarek zalecamy: klucze do wymiany tarcz, środki do czyszczenia żywicy, prowadnice do cięć prostych, listwy prowadzące do obróbki długich elementów oraz dodatkowe tarcze o innej liczbie zębów do specjalistycznych zastosowań.

...