

Dane aktualne na dzień: 11-04-2026 12:11

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-tarczowa-184x30x24t-spta-15-schmith-p-31397.html>



## Piła tarczowa 184x30x24T SPTA-15 SCHMITH

Cena brutto	<b>29,56 zł</b>
Cena netto	<b>24,03 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SPTA-15</b>
Kod producenta	<b>SPTA-15</b>
Kod EAN	<b>5902004717678</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Piła tarczowa 184x30x24T SPTA-15 SCHMITH

Tarcza pilarska z zębami widianymi przeznaczona do obróbki drewna i materiałów drewnopodobnych. Zęby z węgliką spiekanego mocowane technologią HF zapewniają trwałość podczas intensywnej pracy.

Średnica tarczy 184 mm
Otwór osadzenia 30 mm
Liczba zębów 24T
Model SPTA-15

### Charakterystyka techniczna

#### Zęby widiowe HF

Węglik spiekany mocowany technologią HIGH FREQUENCY WELDING. Spawanie wysokoczęstotliwościowe zapewnia trwałe połączenie płytek widiowych z korpusem, eliminując ryzyko ich odpadania podczas intensywnej pracy.

#### 24 zęby — zastosowanie uniwersalne

Liczba zębów 24T stanowi kompromis między cięciem wzdłużnym a poprzecznym. Umożliwia stosunkowo szybkie cięcie przy

zachowaniu zadowalającej jakości krawędzi. Odpowiednia do większości typowych prac stolarskich.

### Otwór 30 mm

Standardowy otwór osadzenia 30 mm pasuje do większości pilarek tarczowych i ukośnic w klasie 184-190 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w dokumentacji narzędzia.

### Szeroki zakres materiałów

Tarcza przystosowana do cięcia drewna litego, sklejki, płyt wiórowych, laminowanych, MDF oraz materiałów kompozytowych o osnowie drewnianej. Geometria zębów zapewnia stabilną pracę w różnych materiałach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPTA-15
Średnica zewnętrzna	184 mm
Średnica otworu osadzenia	30 mm
Liczba zębów	24T
Typ zębów	Widiowe (węgiel spiekany)
Technologia mocowania	HIGH FREQUENCY WELDING
Kod EAN	5902004717678
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	25 szt.

## Zastosowanie

- Cięcie wzdłużne drewna litego (deski, belki)
- Cięcie poprzeczne elementów drewnianych
- Obróbka sklejki różnej grubości
- Cięcie płyt wiórowych i OSB
- Formatowanie płyt laminowanych
- Cięcie płyt MDF i HDF
- Obróbka materiałów kompozytowych drewnopodobnych
- Prace stolarskie i wykończeniowe

### Kompatybilność z narzędziami

Przed montażem należy sprawdzić w instrukcji pilarki: średnicę otworu wrzeciona (musi wynosić 30 mm), maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy (min. 184 mm) oraz maksymalne obroty (tarcza musi być dopuszczona do pracy z daną prędkością obrotową).

---

Niedopasowanie parametrów może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub zagrożenia bezpieczeństwa.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan zębów i korpusu tarczy. Pęknięcia, brakujące płytki widiowe lub deformacje dyskwalifikują tarczę z użytku. Podczas pracy tarcza nie może być przeciążana — należy dostosować prędkość posuwu do twardości materiału.

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z żywicy i pyłu drzewnego. Przechowywanie w suchym miejscu, w osłonie lub zawieszeniu, zapobiega korozji i uszkodzeniom mechanicznym. Tępe zęby można odnawiać za pomocą profesjonalnego ostrzenia — regeneracja tarczy wydłuża jej żywotność.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Montaż i demontaż tarczy należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu. Tarcza musi być zamocowana zgodnie z instrukcją producenta pilarki, z zachowaniem odpowiedniego kierunku obrotów (zazwyczaj oznaczonego strzałką na korpusie). Podczas cięcia obowiązują środki ochrony indywidualnej: okulary, ochrona słuchu, maska przeciwpyłowa.

...