

Dane aktualne na dzień: 27-06-2026 12:11

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-tarczowa-250x30x24t-spta-24-schmith-p-31406.html>



Piła tarczowa 250x30x24T SPTA-24 SCHMITH

Cena brutto	45,13 zł
Cena netto	36,69 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPTA-24
Kod producenta	SPTA-24
Kod EAN	5902004717760
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Piła tarczowa 250x30x24T SPTA-24 SCHMITH

Tarcza pilarska uniwersalna z zębami z węgliku spiekanego, przeznaczona do cięcia wzdłużnego i poprzecznego drewna oraz materiałów drewnopodobnych. Zęby mocowane technologią HIGH FREQUENCY WELDING zapewniają trwałość przy intensywnym użytkowaniu.

Średnica tarczy 250 mm
Otwór osadzenia 30 mm
Liczba zębów 24T
Typ zębów Widiowe HF

Charakterystyka techniczna

Średnica 250 mm

Standardowy rozmiar do pilarek stacjonarnych i ukośnic. Maksymalna głębokość cięcia zależy od konstrukcji pilarki – typowo 80-85 mm przy cięciu prostokątnym. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną średnicę tarczy dopuszczalną przez producenta narzędzia.

Otwór osadzenia 30 mm

Uniwersalny średnica otworu montażowego, kompatybilna z większością pilarek stacjonarnych i ukośnic. W przypadku wrzecion o innej średnicy konieczne jest użycie pierścieni redukcyjnych.

24 zęby - uniwersalne zastosowanie

Średnia liczba zębów zapewnia kompromis między szybkością cięcia a jakością powierzchni. Rozstaw zębów umożliwia skuteczne odprowadzanie wiórów przy cięciu wzdłużnym, zachowując przyzwoitą jakość krawędzi przy cięciu poprzecznym.

Technologia HIGH FREQUENCY WELDING

Zęby z węglika spiekane lutowane metodą wysokiej częstotliwości. Zapewnia mocniejsze połączenie widiowych płytek z korpusem tarczy niż tradycyjne lutowanie, co przekłada się na dłuższą żywotność przy intensywnej pracy i odporność na uderzenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPTA-24
Rozmiar	250 x 30 x 24T
Średnica zewnętrzna	250 mm
Średnica otworu	30 mm
Liczba zębów	24
Materiał zębów	Węglik spiekany (widia)
Technologia mocowania zębów	HIGH FREQUENCY WELDING
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	25 szt.
Kod EAN	5902004717760

Zastosowanie

- Cięcie wzdłużne drewna litego - rozpiłowywanie desek i bali
- Cięcie poprzeczne drewna - skracanie elementów konstrukcyjnych
- Obróbka sklejk - cięcie formatów arkuszy
- Cięcie płyt wiórowych i MDF - formatowanie płyt surowych
- Obróbka płyt laminowanych - cięcie płyt meblowych (możliwe drobne wyszczerbienia)
- Cięcie materiałów drewnopodobnych - OSB, płyty cementowo-wiórowe
- Obróbka materiałów kompozytowych na bazie drewna
- Prace stolarskie i budowlane wymagające szybkiego cięcia

Dobór tarczy do rodzaju cięcia

Tarcza z 24 zębami stanowi rozwiązanie uniwersalne. Do precyzyjnego cięcia poprzecznego lub obróbki laminatów zaleca się tarczę z większą liczbą zębów (48-60T), która minimalizuje wyszczerbienia. Do szybkiego cięcia wzdłużnego drewna litego wystarczą tarczę z mniejszą liczbą zębów (16-20T).

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy tarcza jest odpowiednia do prędkości obrotowej pilarki – informacja znajduje się na korpusie tarczy. Maksymalne obroty nie mogą być przekroczone ze względów bezpieczeństwa.

Podczas pracy tarcza powinna być odpowiednio zamocowana i wyważona. Luzy w mocowaniu lub bicie tarczy prowadzą do nierównego cięcia i przyspieszają zużycie zębów. Regularnie należy kontrolować stan zębów – szczyrby lub nadmierne stępienie wymagają ostrzenia lub wymiany tarczy.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie żywicy i nalotów z powierzchni tarczy za pomocą specjalistycznych środków czyszczących. Przechowywanie w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią i uderzeniami mechanicznymi, wydłuża żywotność narzędzia.

Ostrzenie tarcz widiowych

Zęby z węgliku spiekanego można ostrzyć wielokrotnie. Proces wymaga specjalistycznego sprzętu – ostrzarki do tarcz z tarczą diamentową. Ostrzenie powinno być wykonywane przez serwis profesjonalny, który zachowa właściwe kąty i geometrię zębów.

Produkty powiązane

Pierścienie redukcyjne 30/20 mm, 30/25 mm – do montażu tarczy na wrzecionach o mniejszej średnicy. Środki do czyszczenia tarcz pilarskich – usuwanie żywicy i nalotów. Klucze do wymiany tarcz – w zależności od modelu pilarki.

...