

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-tarczowa-400x30x60t-spta-34-schmith-p-31416.html>

Piła tarczowa 400x30x60T SPTA-34 SCHMITH

Cena brutto	147,16 zł
Cena netto	119,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPTA-34
Kod producenta	SPTA-34
Kod EAN	5902004717869
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Piła tarczowa 400x30x60T SPTA-34 SCHMITH

Piła tarczowa z zębami z węgla spiekanego, przeznaczona do uniwersalnego cięcia drewna i materiałów drewnopodobnych. Zęby widiowe mocowane technologią HIGH FREQUENCY WELDING zapewniają trwałość przy intensywnym użytkowaniu.

Średnica zewnętrzna 400 mm

Otwór osadzenia 30 mm

Liczba zębów 60T

Model SPTA-34

Charakterystyka

Średnica 400 mm

Duża średnica tarczy umożliwi cięcie materiałów o znacznej grubości. Maksymalna głębokość cięcia zależy od średnicy tarczy i konstrukcji pilarki – przy średnicy 400 mm można ciąć materiały o grubości do około 130-140 mm (w zależności od ustawienia pilarki).

60 zębów - uniwersalne zastosowanie

Liczba zębów 60T stanowi kompromis między czystością cięcia a wydajnością. Taka konfiguracja sprawdza się zarówno przy cięciu wzdłużnym (wzdłuż włókien), jak i poprzecznym (w poprzek włókien), dając relatywnie gładkie krawędzie bez konieczności wymiany tarczy.

Zęby z węgla spiekanego

Materiał tnący wykonany z węgla wolframu charakteryzuje się twardością znacznie przewyższającą stal narzędziową. Zachowuje ostrość nawet po przecięciu kilkuset metrów bieżących materiału, co zmniejsza częstotliwość ostrzenia i wymian.

Technologia HIGH FREQUENCY WELDING

Zęby widiowe łączone są z korpusem tarczy metodą spawania wysokoczęstotliwościowego, która wytwarza trwalsze połączenie niż lutowanie. Minimalizuje to ryzyko oderwania zęba podczas pracy, szczególnie przy przeciążeniach lub kontakcie z twardymi wtrąceniami w materiale.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model / Symbol	SPTA-34
Średnica zewnętrzna	400 mm
Średnica otworu osadzenia	30 mm
Liczba zębów	60T
Materiał zębów	Węglik spiekany (widia)
Technologia mocowania zębów	HIGH FREQUENCY WELDING
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	25 szt.
Kod EAN	5902004717869

Zastosowanie

- Cięcie wzdłużne drewna litego - deski, kantówki, belki
- Cięcie poprzeczne drewna litego - formatowanie na wymiar
- Obróbka sklejk - materiał wielowarstwowy bez rozwarstwiania krawędzi
- Cięcie płyt wiórowych - OSB, płyty wiórowe surowe i laminowane
- Formatowanie płyt laminowanych - meble, zabudowy, elementy wykończeniowe
- Cięcie płyt MDF - gładkie krawędzie bez wykruszeń
- Obróbka materiałów drewnopodobnych - płyty HDF, materiały kompozytowe
- Cięcie materiałów kompozytowych na bazie drewna

Kompatybilność z maszynami

Przed zakupem sprawdź, czy piła jest kompatybilna z posiadaną maszyną. Otwór osadzenia 30 mm pasuje do większości pilarek stacjonarnych, formatowych i przenośnych o mocy minimum 2,5-3 kW. Upewnij się, że maksymalna średnica tarczy dopuszczalna w Twojej pilarence wynosi co najmniej 400 mm, a osłony i zabezpieczenia pozwalają na bezpieczną pracę z tarczą tego rozmiaru.

Konserwacja i bezpieczeństwo

Regularnie usuwaj żywicę i zanieczyszczenia z zębów za pomocą środków czyszczących do tarcz. Tarcza wymaga ostrzenia po zauważalnym pogorszeniu jakości cięcia – zlecaj ostrzenie specjalistycznym firmom, które zachowają geometrię zębów. Przed montażem sprawdź, czy tarcza nie ma pęknięć, odkształceń ani uszkodzonych zębów. Zawsze stosuj osłony i środki ochrony osobistej zgodnie z instrukcją obsługi pilarki.