

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-tarczowa-210x30x60t-spta-22-schmith-p-31404.html>

Piła tarczowa 210x30x60T SPTA-22 SCHMITH

Cena brutto	42,57 zł
Cena netto	34,61 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPTA-22
Kod producenta	SPTA-22
Kod EAN	5902004717746
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Piła tarczowa 210x30x60T SPTA-22 SCHMITH

Uniwersalna tarcza do pił tarczowych przeznaczona do cięcia wzdłużnego i poprzecznego drewna litego oraz materiałów płytowych. Zęby widiowe z węglikiem spiekany zapewniają trwałość w intensywnej eksploatacji.

Średnica tarczy 210 mm
Otwór osadzenia 30 mm
Liczba zębów 60T
Typ zębów Widiowe

Charakterystyka techniczna

Średnica 210 mm — kompatybilność z piłami standardowymi

Średnica zewnętrzna 210 mm to rozmiar uniwersalny dla stacjonarnych pił tarczowych i ukońcic o mocy 1200-1800 W. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną średnicę tarczy dopuszczoną przez producenta narzędzia oraz czy osłony ochronne pozwalają na jej zamontowanie.

Otwór osadzenia 30 mm — bezpośredni montaż

Otwór montażowy 30 mm pasuje bezpośrednio do wrzecion większości pił tarczowych. W przypadku maszyn z mniejszym wrzecionem (np. 20 mm lub 25,4 mm) konieczne jest zastosowanie pierścienia redukcyjnego. Sprawdź średnicę wrzeciona w instrukcji obsługi piły.

60 zębów — uniwersalność cięcia

Liczba 60 zębów to rozwiązanie kompromisowe między szybkością cięcia wzdłużnego a jakością cięcia poprzecznego. Tarcze o tej gęstości uzębienia nadają się do większości prac w drewnie litym i materiałach płytowych, zapewniając akceptowalną jakość krawędzi bez nadmiernego obciążania silnika.

Zęby widiowe — trwałość w intensywnej pracy

Węgiel spiekany (widia) mocowany metodą HIGH FREQUENCY WELDING (spawanie wysokoczęstotliwościowe) zapewnia trwałe połączenie płytek tnących z korpusem. Ta technologia minimalizuje ryzyko oderwania płytek podczas pracy w twardych materiałach lub przy przypadkowym kontakcie z metalem.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPTA-22
Średnica tarczy	210 mm
Średnica otworu osadzenia	30 mm
Liczba zębów	60T
Typ zębów	Widiowe (węgiel spiekany)
Technologia mocowania zębów	HIGH FREQUENCY WELDING
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	25 szt.
Kod EAN	5902004717746

Zastosowanie

- Cięcie wzdłużne drewna litego iglastego i liściastego
- Cięcie poprzeczne desek i bali do długości
- Formatowanie sklejki brzozonej i okleiny
- Cięcie płyt wiórowych surowych i laminowanych
- Obróbka płyt MDF i HDF
- Cięcie materiałów kompozytowych drewnopodobnych
- Prace stolarskie wymagające uniwersalnego narzędzia
- Zastosowania w warsztatach stolarskich i budowlanych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed montażem tarczy upewnij się, że średnica 210 mm mieści się w zakresie dopuszczalnym dla Twojej piły (sprawdź tabliczką znamionową lub instrukcją). Zweryfikuj średnicę wrzeciona — powinna wynosić 30 mm lub mniejsza z możliwością użycia pierścienia redukcyjnego. Maksymalna prędkość obrotowa tarczy nie może być niższa niż prędkość obrotowa piły.

Użytkowanie i konserwacja

Tarcza wymaga regularnego czyszczenia z żywicy i zaschniętego drewna — zanieczyszczenia zwiększają opór cięcia i obciążają silnik. Czyszczenie można przeprowadzić specjalnymi środkami do tarcz lub roztworem wody z detergentem. Po wyczyszczeniu należy dokładnie osuszyć tarczę, aby zapobiec korozji.

Stępione zęby widiowe można naostrzyć w specjalistycznych punktach usługowych wyposażonych w ostrzarki do tarcz. Ostrzenie przedłuża żywotność tarczy, ale możliwe jest tylko ograniczoną liczbę razy — każde ostrzenie zmniejsza wysokość zęba.

Przechowywanie tarczy powinno odbywać się w suchym miejscu, najlepiej w oryginalnym opakowaniu lub zawieszonym na ścianie. Unikaj kontaktu z wilgocią i chemikaliami. Nie należy układać tarcz jedna na drugiej bez przekładek — może to uszkodzić ostrza.

Produkty powiązane

Do pracy z tą tarczą przydatne mogą być: pierścienie redukcyjne (jeśli wrzeciono ma średnicę mniejszą niż 30 mm), środki do czyszczenia tarcz, klucze do wymiany tarcz oraz osłony ochronne dostosowane do średnicy 210 mm.

...