

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-tarczowa-z-weglikiem-wolframu-do-drewna-250x30mm-yt-60484-yato-p-7084.html>



PIŁA TARCZOWA Z WĘGLIKIEM WOLFRAMU DO DREWNA 250x30MM YT-60484 YATO

Cena brutto	28,17 zł
Cena netto	22,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-60484
Kod producenta	YT-60484
Kod EAN	5906083604843
Producent	YATO
Jednostka	SZT

Opis produktu

Piła tarczowa z węglikiem wolframu do drewna 250x30mm YT-60484 YATO

Tarcza piły do obróbki drewna konstrukcyjnego o średnicy 250 mm z zębami z węglika wolframu. Przeznaczona do pilarek stacjonarnych i ręcznych z otworem osadzenia 30 mm.

Średnica tarczy 250 mm

Otwór osadzenia 30 mm

Materiał zębów Węglik wolframu

Zastosowanie Drewno konstrukcyjne

Charakterystyka techniczna piły tarczowej do drewna

Zęby z węglika wolframu (TCT)

Nakładki z węglika wolframu na zębach zwiększają odporność na ścieranie i przegrzewanie. Tarcza zachowuje ostrość znacznie dłużej niż standardowe piły ze stali szybko tnącej, co przekłada się na mniejszą częstotliwość ostrzenia i niższe koszty eksploatacji.

Średnica 250 mm

Rozmiar tarczy determinuje maksymalną głębokość cięcia. Tarcza 250 mm pozwala na przecięcie materiału o grubości do około 80-85 mm w zależności od modelu pilarki. Sprawdza się w obróbce desek, kantówek i płyt drewnopochodnych.

Otwór osadzenia 30 mm

Średnica otworu montażowego musi odpowiadać wałowi pilarki. Otwór 30 mm to standardowy wymiar w większości pilarek stacjonarnych i ręcznych o mocy średniej i dużej. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wału w dokumentacji urządzenia.

Geometria zębów do drewna konstrukcyjnego

Kształt i rozmieszczenie zębów dostosowane są do cięcia wzdłuż i w poprzek włókien drewna. Tarcza zapewnia równe krawędzie przy zachowaniu odpowiedniej wydajności cięcia w materiałach konstrukcyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-60484
Producent	YATO
Średnica zewnętrzna	250 mm
Średnica otworu osadzenia	30 mm
Materiał zębów	Węglik wolframu (TCT)
Przeznaczenie	Drewno konstrukcyjne, drewno lite, płyty drewnopochodne
Typ cięcia	Podłużne i poprzeczne

Zastosowanie piły tarczowej 250 mm

- Cięcie desek konstrukcyjnych z drewna litego
- Obróbka kantówek i belek drewnianych
- Cięcie płyt OSB i sklejk w pracach budowlanych
- Formatowanie tarcicy w warsztacie stolarskim
- Prace remontowe wymagające cięcia elementów drewnianych
- Przygotowanie elementów konstrukcyjnych więźby dachowej
- Cięcie drewna iglastego i liściastego o średniej twardości

Kompatybilność i montaż

Sprawdzenie kompatybilności z pilarką

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry: średnicę otworu osadzenia (30 mm), maksymalną średnicę tarczy obsługiwanej przez pilarkę (minimum 250 mm) oraz moc urządzenia. Pilarki o mocy poniżej 1200 W mogą mieć trudności z efektywną pracą tarczy tej wielkości. Informacje te znajdują się w instrukcji obsługi pilarki lub na tabliczce znamionowej.

Montaż tarczy

Tarcza montowana jest na wale pilarki między dwiema kołnierzami i dokręcana nakrętką. Kierunek obrotów musi być zgodny ze strzałką na tarczy. Przed montażem należy odłączyć pilarkę od zasilania. Tarcza powinna być zamocowana stabilnie, bez luzów, ale bez nadmiernego dokręcania, które może uszkodzić otwór montażowy.

Użytkowanie i konserwacja

Węglik wolframu zapewnia długą żywotność tarczy, ale prawidłowa eksploatacja wydłuża okresy między ostrzeniami. Należy unikać cięcia materiałów zawierających metal, gwoździe lub piasek, które przyspieszają zużycie zębów. Po pracy warto oczyścić tarczę z żywicy i pyłu drzewnego za pomocą szczotki lub specjalnego środka czyszczącego.

Tępe zęby objawiają się zwiększonym oporem cięcia, przypaleniem krawędzi materiału i nadmiernym obciążeniem silnika pilarki. Ostrzenie tarczy z węglikiem wolframu wymaga specjalistycznego sprzętu i powinno być wykonywane przez profesjonalny serwis. Samodzielne próby ostrzenia mogą uszkodzić geometrię zębów i obniżyć jakość cięcia.

Tarcza powinna być przechowywana w suchym miejscu, zabezpieczona przed uderzeniami i wilgocią. Zaleca się zawieszanie tarczy lub składowanie w pozycji poziomej z przekładkami między tarczami, jeśli przechowuje się więcej sztuk.

Produkty uzupełniające

Do pracy z tarczą przydatne mogą być: prowadnice do pilarek ręcznych zapewniające proste cięcie, imaki stolarskie do stabilizacji materiału, kliny rozporowe zabezpieczające przed zakleszczeniem tarczy w materiale oraz środki do czyszczenia tarcz z żywicy. Warto również rozważyć zakup dodatkowej tarczy o innej liczbie zębów do precyzyjniejszych lub szybszych cięć w zależności od rodzaju pracy.