

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-tct-do-ciecia-drewna-125mm223t-yt-60470-yato-p-24948.html>

Tarcza tct do cięcia drewna 125mm/22/3t YT-60470 YATO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 20,63 zł |
| Cena netto | 16,77 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-60470 |
| Kod producenta | YT-60470 |
| Kod EAN | 5906083065064 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Tarcza TCT do cięcia drewna 125 mm YATO YT-60470

Tarcza pilarska z węglikiem wolframu (TCT) o średnicy 125 mm przeznaczona do cięcia drewna w ukośnicach i pilarkach tarczowych. Trójzębna konstrukcja zapewnia szybkie cięcie materiałów drewnianych z możliwością pracy przy prędkościach do 12200 obr/min.

Średnica tarczy 125 mm

Otwór osadzenia 22 mm

Liczba zębów 3 TCT

Maks. prędkość 12200 obr/min

Charakterystyka tarczy TCT 125 mm

Trójzębna geometria ostrza

Tarcza wyposażona w 3 płytki z węglika wolframu (TCT). Mała liczba zębów oznacza większe przestrzenie międzyzębne, co przekłada się na szybsze cięcie i efektywny odpływ wiórów. Rozwiązanie dedykowane do cięć wzdłużnych i poprzecznych w drewnie miękkim i twardym.

Otwór osadzenia 22 mm

Średnica wewnętrzna 22 mm zapewnia kompatybilność z większością ukośnic, pilarek tarczowych i szlifierek kątowych z odpowiednim adapterem. Przed montażem należy sprawdzić zgodność średnicy wałka w narzędziu oraz dostępność pierścieni redukcyjnych.

Prędkość robocza do 12200 obr/min

Maksymalna dopuszczalna prędkość obrotowa 12200 obr/min pozwala na pracę z większością elektronarzędzi o mocy do 1400 W. Przekroczenie tej wartości może prowadzić do uszkodzenia tarczy lub utraty bezpieczeństwa pracy. Sprawdzenie prędkości obrotowej narzędzia jest obowiązkowe przed montażem.

Węglik wolframu TCT

Płytki z węglika wolframu (Tungsten Carbide Tipped) charakteryzują się odpornością na ścieranie i utrzymaniem ostrości przy cięciu materiałów abrazyjnych. TCT zapewnia dłuższą żywotność w porównaniu do tarcz HSS, szczególnie przy intensywnej pracy w drewnie z zawartością żywicy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Model | YT-60470 |
| Kod EAN | 5906083065064 |
| Średnica zewnętrzna | 125 mm |
| Średnica otworu osadzenia | 22 mm |
| Liczba zębów | 3 |
| Typ zębów | TCT (węglik wolframu) |
| Maksymalna prędkość obrotowa | 12200 obr/min |
| Materiał przeznaczenia | Drewno |
| Producent | YATO |

Zastosowanie tarczy do drewna 125 mm

- Cięcie wzdłużne desek i bali drewnianych w pilarkach tarczowych
- Cięcie poprzeczne elementów konstrukcyjnych w ukośnicach
- Obróbka tarcicy budowlanej i stolarkowej
- Przycinanie listew, płyt wiórowych i sklejek
- Cięcie drewna miękkiego: sosna, świerk, modrzew
- Obróbka drewna twardego: dąb, buk, jesion
- Prace montażowe i remontowe wymagające szybkich cięć

Kompatybilność z elektronarzędziami

Tarcza 125/22 mm pasuje do ukośnic, pilarek tarczowych i szlifierek kątowych z wałkiem Ø 22 mm lub z możliwością zastosowania pierścieni redukcyjnych. Przed montażem należy zweryfikować maksymalną średnicę tarczy dopuszczoną przez producenta narzędzia oraz sprawdzić, czy prędkość obrotowa urządzenia nie przekracza 12200 obr/min.

Użytkowanie i konserwacja tarczy TCT

Montaż tarczy wymaga użycia odpowiednich kluczy i dokręcenia nakrętki zgodnie z kierunkiem obrotów wrzeciona. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan płytek TCT – pęknięcia lub wykruszenia dyskwalifikują tarczę z dalszej pracy.

Podczas cięcia materiał należy prowadzić równomiernie, bez forsowania posuwu. Nadmierne obciążenie powoduje przegrzanie płytek i skrócenie żywotności ostrza. Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z żywicy i wiórów za pomocą szczotki lub rozpuszczalnika do żywicy.

Przechowywanie tarczy powinno odbywać się w suchym miejscu, w osłonie zapobiegającej uszkodzeniom mechanicznym zębów. Ponowne ostrzenie tarcz TCT wymaga specjalistycznego sprzętu – zaleca się korzystanie z usług profesjonalnych punktów ostrzenia.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą TCT 125 mm mogą być potrzebne: pierścienie redukcyjne (w przypadku wałków o mniejszej średnicy), klucze do wymiany tarcz, środki do czyszczenia żywicy, osłony ochronne do pilarek tarczowych oraz uchwyty do bezpiecznej wymiany ostrzy.
