

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-tarczowa-z-weglikiem-wolframu-do-drewna-14020mm-yt-60522-yato-p-4465.html>

PIŁA TARCZOWA Z WĘGLIKIEM WOLFRAMU DO DREWNA 140*20MM YT-60522 YATO

Cena brutto	20,76 zł
Cena netto	16,88 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-60522
Kod producenta	YT-60522
Kod EAN	5906083605222
Producent	YATO
Jednostka	SZT

Opis produktu

Piła tarczowa z węglikiem wolframu do drewna 140×20 mm YT-60522 YATO

Tarcza pilarska z zębami z węglików spiekanych przeznaczona do cięcia drewna, płyt drewnopochodnych oraz tworzyw sztucznych. Średnica 140 mm i otwór osadzenia 20 mm zapewniają kompatybilność z popularnymi modelami pilarek tarczowych i ukośnic.

Średnica tarczy 140 mm

Otwór osadzenia 20 mm

Materiał ostrza Węglik wolframu

Producent YATO

Charakterystyka techniczna piły tarczowej 140 mm

Ostrza z węglika wolframu

Zęby wyposażone w płytki z węglików spiekanych (TCT) charakteryzują się twardością znacznie przewyższającą stal narzędziową. Zapewnia to dłuższy okres pracy bez konieczności ostrzenia oraz utrzymanie jakości cięcia przez cały cykl życia tarczy.

Średnica 140 mm i otwór 20 mm

Parametry te określają kompatybilność z konkretnymi modelami narzędzi. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę maksymalną oraz średnicę otworu wrzeciona w instrukcji pilarki lub ukośnicy – niezgodność uniemożliwia bezpieczne zamontowanie tarczy.

Uniwersalność zastosowań

Tarcza przystosowana do cięcia poprzecznego i wzdłużnego w drewnie litego, klejce, płytach wiórowych, MDF oraz HDF. Umożliwia również obróbkę tworzyw sztucznych, w tym rur i profili PCV.

Precyzja i czystość cięcia

Geometria zębów oraz ostrość węglików minimalizują wyrywanie włókien i powstawanie zadziorów. Przekłada się to na jakość krawędzi, co ma znaczenie przy obróbce elementów wykończeniowych i meblarskich.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-60522
Marka	YATO
Średnica zewnętrzna	140 mm
Średnica otworu osadzenia	20 mm
Materiał ostrza	Węglik wolframu (TCT)
Przeznaczenie	Drewno, płyty drewnopochodne, tworzywa sztuczne
Typ cięcia	Poprzeczne, wzdłużne, kątowe

Zastosowanie piły tarczowej do drewna

- Cięcie desek, belek i kantówek z drewna litego
- Obróbka klejki wielowarstwowej
- Formatowanie płyt wiórowych i OSB
- Cięcie płyt MDF i HDF w pracach meblarskich
- Przycinanie elementów z tworzyw sztucznych (PVC, polietylen)
- Prace stolarskie i ciesielskie na budowie
- Wykonywanie cięć kątowych w profilach drewnianych
- Prace remontowe i wykończeniowe

Weryfikacja kompatybilności z narzędziem

Przed montażem tarczy należy sprawdzić w dokumentacji technicznej pilarki lub ukośnicy maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy

oraz średnicę wrzeciona. Niezgodność parametrów stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa pracy i może prowadzić do uszkodzenia sprzętu.

Konserwacja i użytkowanie

Regularne czyszczenie tarczy z żywicy i zanieczyszczeń przedłuża żywotność węglików i poprawia jakość cięcia. Zaleca się stosowanie środków do czyszczenia tarcz pilarskich oraz szczotek z włókna syntetycznego.

Podczas pracy należy dostosować prędkość obrotową do rodzaju ciętego materiału – zbyt wysoka prędkość może powodować przegrzewanie i skracać żywotność ostrza. Przy cięciu tworzyw sztucznych zaleca się niższe obroty niż przy drewnie.

Tarcza wymaga wymiany, gdy zęby ulegną znacznemu stępieniu lub uszkodzeniu mechanicznemu. Próby cięcia tępą tarczą zwiększają obciążenie silnika i obniżają bezpieczeństwo pracy.