

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-tarczowa-z-weglikiem-wolframu-do-drewna-17016mm-yt-60582-yato-p-8641.html>

PIŁA TARCZOWA Z WĘGLIKIEM WOLFRAMU DO DREWNA 170*16MM / YT-60582 / YATO

Cena brutto	23,24 zł
Cena netto	18,89 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-60582
Kod producenta	YT-60582
Kod EAN	5906083605826
Producent	YATO
Jednostka	SZT

Opis produktu

Piła tarczowa z węglikiem wolframu do drewna 170×16mm YATO YT-60582

Tarcza tnąca przeznaczona do pilarek tarczowych, wyposażona w zęby z węglika wolframu. Średnica 170 mm umożliwia cięcie materiałów o grubości do około 55-60 mm w zależności od konstrukcji pilarki.

Średnica tarczy **170 mm**

Otwór osadzenia **16 mm**

Materiał zębów **Węglik wolframu**

Producent **YATO**

Charakterystyka piły tarczowej 170 mm

Zęby z węglika wolframu (HW)

Węglik wolframu charakteryzuje się twardością około 1500-1800 HV, co zapewnia wielokrotnie dłuższą żywotność niż stal HSS. Zęby utrzymują ostrość nawet przy intensywnym cięciu materiałów drewnopochodnych zawierających kleje i żywice.

Średnica 170 mm

Rozmiar dedykowany do ręcznych pilarek tarczowych o mocy 1200-1600W. Maksymalna głębokość cięcia zależy od konstrukcji osłony pilarki i wynosi zwykle 55-65 mm przy cięciu prostopadłym oraz 40-45 mm przy cięciu pod kątem 45°.

Otwór osadzenia 16 mm

Średnica otworu montażowego 16 mm to standard w ręcznych pilarkach tarczowych marek takich jak Makita, Bosch, DeWalt czy Metabo. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w dokumentacji pilarki lub bezpośredni pomiar dotychczas używanej tarczy.

Zastosowanie uniwersalne

Tarcza przeznaczona do cięcia wzdłużnego i poprzecznego drewna litego, desek, płyt wiórowych, sklejki, MDF oraz HDF. Geometria zębów umożliwia również obróbkę niektórych tworzyw sztucznych o strukturze zbliżonej do drewna.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-60582
Producent	YATO
Średnica zewnętrzna	170 mm
Średnica otworu osadzenia	16 mm
Materiał zębów	Węglik wolframu (HW)
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Typ cięcia	Wzdłużne, poprzeczne, kątowe
Przeznaczenie	Drewno lite, płyty drewnopochodne, tworzywa sztuczne

Zastosowanie piły tarczowej 170 mm

- Cięcie desek podłogowych i elewacyjnych
- Obróbka belek konstrukcyjnych i kantówek
- Krojenie płyt wiórowych i OSB w stolarstwie meblowym
- Cięcie sklejki wodoodpornej i budowlanej
- Obróbka płyt MDF i HDF
- Wykonywanie cięć kątowych w listewach i profilach
- Przycinanie elementów drewnianych na budowie
- Cięcie tworzyw sztucznych o strukturze zbliżonej do drewna

Sprawdzanie kompatybilności z pilarką

Przed montażem tarczy należy zweryfikować trzy parametry: średnicę wrzeciona (16 mm), maksymalną średnicę tarczy dopuszczoną przez producenta pilarki (powinna wynosić minimum 170 mm) oraz kierunek obrotów – strzałka na tarczy musi być zgodna z kierunkiem obrotów wrzeciona pilarki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan zębów – pęknięcia lub wykruszenia węgliku wymagają wymiany tarczy. Podczas pracy tarcza nie powinna być przeciążana nadmiernym dociskiem, co objawia się wyraźnym spadkiem obrotów silnika i zapachem palonego drewna.

Tarcza wymaga okresowego czyszczenia z żywicy i osadów. Można użyć specjalnych środków do czyszczenia tarcz lub roztworu wody z detergentem, unikając agresywnych rozpuszczalników. Po wyczyszczeniu tarczę należy dokładnie osuszyć.

Przechowywanie powinno odbywać się w suchym miejscu, najlepiej w oryginalnym opakowaniu lub na dedykowanym wieszaku. Kontakt z innymi narzędziami metalowymi może spowodować uszkodzenie ostrzy.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas montażu i demontażu tarczy pilarka musi być odłączona od zasilania. Obowiązkowo należy stosować okulary ochronne i ochronniki słuchu. Rękawice robocze chroniące przed odłamkami są zalecane, ale nie mogą być luźne – istnieje ryzyko wciągnięcia przez obracającą się tarczę.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z pilarką tarczową warto rozważyć: prowadnice do cięcia prostego, zaciski mocujące materiał, dodatkowe tarcze o innej liczbie zębów do specyficznych zastosowań oraz zestaw kluczy do wymiany tarczy.