

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-tarczowa-140x30x16-mm-yt-6053-yato-p-4495.html>

Piła tarczowa 140x30x16 mm YT-6053 YATO

Cena brutto	12,96 zł
Cena netto	10,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6053
Kod producenta	YT-6053
Kod EAN	5906083960536
Producent	YATO
Zastosowanie	Drewno
Jednostka	SZT

Opis produktu

Piła tarczowa 140x30x16 mm YATO YT-6053

Tarcza piły do cięcia drewna i materiałów drewnopochodnych o średnicy 140 mm z zębami z węglików spiekanych. Przeznaczona do pilarek tarczowych z otworem mocującym 30 mm i redukcją na 16 mm.

Średnica tarczy 140 mm

Otwór mocujący 30 mm / 16 mm

Materiał zębów Węgliki spiekane

Model YT-6053

Charakterystyka piły tarczowej 140 mm

Średnica 140 mm

Rozmiar dedykowany do małych pilarek tarczowych, pilarek akumulatorowych i ukońnic. Zapewnia głębokość cięcia około 40-50 mm w zależności od modelu pilarki. Mniejsza średnica oznacza mniejsze obciążenie silnika i możliwość pracy z narzędziami o niższej mocy.

Otwór 30 mm z redukcją 16 mm

Uniwersalny system montażu umożliwiający zastosowanie tarczy w pilarkach z wałem 30 mm oraz 16 mm dzięki dołączonej redukcji. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wału w specyfikacji pilarki oraz maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy.

Zęby z węglików spiekanych

Węgliki spiekane (HM - Hard Metal) to materiał o wysokiej twardości i odporności na ścieranie. Zęby z węglików zachowują ostrość znacznie dłużej niż stal HSS, co przekłada się na mniejszą częstotliwość wymiany tarczy i stałą jakość cięcia przez dłuższy czas.

Zastosowanie w drewnie i materiałach drewnopochodnych

Geometria zębów dostosowana do cięcia drewna litego, płyt wiórowych, MDF, sklejki i OSB. Umożliwia zarówno cięcie poprzeczne (w poprzek włókien), jak i wzdłużne (wzdłuż włókien). Do cięcia metali i kamienia wymagane są tarcze o innej konstrukcji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6053
Producent	YATO
Średnica zewnętrzna	140 mm
Średnica otworu mocującego	30 mm z redukcją na 16 mm
Materiał zębów	Węgliki spiekane (HM)
Materiały do cięcia	Drewno lite, płyty drewnopochodne, tworzywa sztuczne

Zastosowanie piły tarczowej 140 mm

- Cięcie poprzeczne drewna litego w małych wymiarach
- Cięcie wzdłużne desek i listew
- Obróbka płyt wiórowych i MDF
- Cięcie sklejki i płyt OSB
- Formatowanie materiałów drewnopochodnych
- Cięcie kątowe na ukośnicach
- Prace remontowe i wykończeniowe
- Cięcie tworzyw sztucznych i laminatów

Kompatybilność z pilarkami

Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji pilarki: maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy (musi być równa lub większa niż 140 mm), średnicę wału silnika (30 mm lub 16 mm), maksymalną prędkość obrotową (nie może być wyższa niż dopuszczalna dla tarczy). Montaż tarczy o niewłaściwych parametrach może być niebezpieczny.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan zębów tarczy oraz upewnić się, że tarcza jest prawidłowo zamocowana na wale pilarki. Zęby powinny być wolne od żywicy i zanieczyszczeń, które można usunąć specjalnymi środkami czyszczącymi do tarcz pił.

Podczas cięcia należy stosować odpowiednią prędkość posuwu materiału. Zbyt szybki posuw powoduje przegrzewanie tarczy i obniżenie jakości cięcia, zbyt wolny może prowadzić do przypalania materiału. Tarcza powinna być używana zgodnie z kierunkiem obrotów oznaczonym strzałką na jej powierzchni.

Stępione zęby można regenerować poprzez ostrzenie w specjalistycznych punktach serwisowych. Ostrzenie należy wykonywać równomiernie na wszystkich zębach, zachowując oryginalną geometrię. Tarcza z pękniętym korpusem lub uszkodzonymi węglkami powinna być wycofana z użytkowania.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas wymiany tarczy pilarki należy odłączyć narzędzie od zasilania. Tarcza musi być zamocowana zgodnie z instrukcją producenta pilarki, z zastosowaniem wszystkich elementów mocujących. Praca z uszkodzoną lub nieprawidłowo zamocowaną tarczą może prowadzić do poważnych wypadków.