

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stolik-do-pilarki-tarczowej-tarcza-140-235mm-yt-821505-yato-p-59685.html>

STOLIK DO PILARKI TARCZOWEJ (TARCZA 140-235mm) YT-821505 YATO

Cena brutto	132,43 zł
Cena netto	107,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-821505
Kod producenta	YT-821505
Kod EAN	5906083112317
Producent	YATO

Opis produktu

Stolik do pilarki tarczowej YATO YT-821505 (tarcza 140-235mm)

Uniwersalna podstawa robocza do pilarek tarczowych z zakresem kompatybilności tarcz 140-235 mm. Konstrukcja ze stali nierdzewnej zapewnia stabilność podczas cięcia oraz trwałość w warunkach warsztatowych.

Zakres średnicy tarczy 140-235 mm

Materiał konstrukcji Stal nierdzewna

Model YT-821505

Producent YATO

Charakterystyka stolika do pilarki tarczowej

Kompatybilność z pilarkami tarczowymi

Zakres średnicy tarczy 140-235 mm obejmuje większość modeli pilarek ręcznych i stołowych dostępnych na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy pilarki – parametr ten jest podawany w specyfikacji technicznej narzędzia lub widoczny na samej tarczy.

Konstrukcja ze stali nierdzewnej

Stal nierdzewna zapewnia odporność na korozję w środowisku wilgotnym oraz przy kontakcie z żywicą drzewną. Materiał ten charakteryzuje się również odpornością na zarysowania i deformacje mechaniczne podczas intensywnego użytkowania.

Stabilność podczas cięcia

Konstrukcja minimalizuje drgania powstające podczas pracy pilarki, co bezpośrednio wpływa na dokładność linii cięcia. Stabilna podstawa redukuje również ryzyko odbicia materiału i zwiększa bezpieczeństwo operatora.

Transport i przechowywanie

Konstrukcja umożliwia składowanie w pozycji pionowej lub poziomej, zajmując niewiele miejsca w warsztacie. Masa stolika pozwala na samodzielny transport bez konieczności angażowania dodatkowych osób.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-821505
Producent	YATO
Zakres średnicy tarczy	140-235 mm
Materiał konstrukcji	Stal nierdzewna
Typ produktu	Stolik roboczy do pilarki tarczowej

Zastosowanie stolika do pilarki

- Cięcie paneli podłogowych i ściennych przy pracach wykończeniowych
- Obróbka desek konstrukcyjnych i elewacyjnych
- Przygotowanie drewna opałowego do kominka lub pieca
- Cięcie płyt drewnopochodnych: sklejka, MDF, OSB, płyta wiórowa
- Prace stolarskie wymagające powtarzalnych cięć prostopadłych
- Montaż konstrukcji drewnianych w budownictwie
- Realizacja projektów meblarskich w warsztacie domowym
- Prace remontowe wymagające precyzyjnego cięcia materiałów

Jak sprawdzić kompatybilność z posiadaną pilarką

Średnica tarczy jest zazwyczaj oznaczona na jej powierzchni lub w dokumentacji pilarki. Należy zmierzyć średnicę zewnętrzną tarczy (bez zębów) – jeśli mieści się w zakresie 140-235 mm, stół będzie kompatybilny. Warto również sprawdzić maksymalną głębokość

cięcia pilarki, aby upewnić się, że stolik nie ograniczy jej możliwości.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność montażu pilarki na stoliku oraz upewnić się, że wszystkie elementy mocujące są prawidłowo dokręcone. Powierzchnię roboczą zaleca się oczyszczać po każdym użyciu z pyłu drzewnego i żywicy, co zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń wpływających na precyzję.

Stal nierdzewna nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak okresowe sprawdzenie stanu konstrukcji pod kątem ewentualnych uszkodzeń mechanicznych wydłuża żywotność produktu. W przypadku intensywnego użytkowania warto kontrolować płaskość powierzchni roboczej.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Stolik powinien być ustawiony na równym, stabilnym podłożu. Przed rozpoczęciem cięcia należy upewnić się, że materiał jest prawidłowo ułożony i nie wystają elementy mogące zakłócić prowadzenie. Zaleca się stosowanie środków ochrony indywidualnej: okulary, ochronniki słuchu oraz rękawice robocze.