

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-do-wyrzynarki-typ-u-12-8-tpi-do-drewna-5-szt-yt-3434-yato-p-5928.html>

Brzeszczot do wyrzynarki typ u, 12-8 tpi, do drewna, 5 szt YT-3434 YATO

Cena brutto	9,53 zł
Cena netto	7,75 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-3434
Kod producenta	YT-3434
Kod EAN	5906083934346
Producent	YATO
Zastosowanie	Drewno
Długość [mm]	108
Jednostka	SZT
Uchwyt	Typ U

Opis produktu

Brzeszczot do wyrzynarki typ U, 12-8 TPI, do drewna YATO YT-3434

Zestaw pięciu brzeszczotów do wyrzynarki z mocowaniem typu U, przeznaczonych do cięcia drewna. Zróżnicowane uzębienie 12-8 TPI umożliwia wykonywanie zarówno precyzyjnych, jak i szybszych cięć w materiałach drewnopochodnych.

Typ mocowania U (uniwersalny)

Uzębienie 12-8 TPI

Materiał Drewno

Zawartość 5 sztuk

Charakterystyka brzeszczotów do wyrzynarki typ U

Mocowanie typu U

Uniwersalny system mocowania U zapewnia kompatybilność z większością wyrzynarek marki Bosch, Makita, DeWalt i innych

producentów stosujących ten standard. Chwył typu U charakteryzuje się pojedynczym otworem montażowym, co ułatwia szybką wymianę brzeszczotu podczas pracy.

Zróżnicowane uzębienie 12-8 TPI

Parametr TPI (Teeth Per Inch) określa liczbę zębów na cal długości brzeszczotu. Wartość 12-8 TPI oznacza zróżnicowane uzębienie, które łączy zalety drobnych zębów (gładzsze cięcia) z większymi (szybsze usuwanie wiórów). Rozwiązanie to sprawdza się przy cięciu drewna o różnej twardości i grubości.

Dedykacja do drewna

Geometria zębów i kąt ich nachylenia zostały zaprojektowane specjalnie do cięcia materiałów drewnianych i drewnopochodnych. Brzeszczot efektywnie usuwa wióry, minimalizując ryzyko zapychania się ostrza i przegrzewania podczas pracy w drewnie miękkim, twardym oraz płytach wiórowych i MDF.

Zestaw 5 sztuk

Opakowanie zawiera pięć brzeszczotów, co zapewnia rezerwę na wypadek zużycia lub uszkodzenia ostrza. Przy średnim użytkowaniu jeden brzeszczot wystarcza na kilka metrów cięcia, w zależności od twardości materiału i warunków pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3434
Producent	YATO
Typ mocowania	U (uniwersalny)
Uzębienie	12-8 TPI (zróżnicowane)
Przeznaczenie	Drewno i materiały drewnopochodne
Ilość w zestawie	5 sztuk
Rodzaj cięcia	Proste i łukowe

Zastosowanie brzeszczotów do drewna

- Cięcie drewna litego miękkiego (sosna, świerk, topola)
- Obróbka drewna twardego (dąb, buk, jesion)
- Cięcie płyt wiórowych i sklejek
- Prace w płytach MDF i HDF

-
- Wykończeniowe cięcia proste w stolarce
 - Wycinanie łuków i kształtów w drewnie
 - Prace przy produkcji mebli
 - Drobne naprawy i prace remontowe

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić typ mocowania brzeszczotu w posiadanej wyrzynarce. Mocowanie typu U jest standardem w większości wyrzynarek domowych i półprofesjonalnych. W razie wątpliwości warto zajrzeć do instrukcji obsługi narzędzia lub sprawdzić oznaczenia na starym brzeszczocie.

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie brzeszczotów do wyrzynarki wpływa na jakość cięcia i żywotność ostrza. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy brzeszczot jest prawidłowo zamocowany i nie wykazuje luz w uchwycie. Podczas cięcia zaleca się utrzymywanie stałej, umiarkowanej prędkości posuwu, bez wymuszania ruchu narzędzia.

Zużyty brzeszczot objawia się zwiększonym oporem podczas cięcia, powstawaniem postrzępionych krawędzi oraz nadmiernym nagrzewaniem się ostrza. W takim przypadku należy wymienić brzeszczot na nowy. Nie zaleca się ostrzenia zużytych brzeszczotów, ponieważ proces ten wymaga specjalistycznego sprzętu i rzadko przynosi zadowalające efekty.

Przechowywanie brzeszczotów powinno odbywać się w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Niewykorzystane ostrza warto trzymać w oryginalnym opakowaniu lub specjalnym pojemniku, co chroni je przed uszkodzeniami mechanicznymi i korozją.

Produkty powiązane

Do pracy z brzeszczotami do drewna warto rozważyć zakup brzeszczotów do metalu i tworzyw sztucznych, co pozwoli na kompleksową obróbkę różnych materiałów. Przydatnym uzupełnieniem są także prowadnice do cięcia prostego oraz imadła stołowe ułatwiające stabilne mocowanie materiału.