

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-do-wyrzynarki-typ-t-6-tpi-do-drewna-5-szt-yt-3410-yato-p-5606.html>



Brzeszczot do wyrzynarki typ t, 6 tpi, do drewna, 5 szt YT-3410 YATO

Cena brutto	4,93 zł
Cena netto	4,01 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-3410
Kod producenta	YT-3410
Kod EAN	5906083934100
Producent	YATO
Zastosowanie	Drewno
Długość [mm]	100
Jednostka	SZT
Uchwyt	Typ T
Ilość zębów	6TPI

Opis produktu

Brzeszczot do wyrzynarki typ T, 6 TPI, do drewna - YATO YT-3410

Zestaw 5 brzeszczotów typu T przeznaczonych do cięcia drewna w wyrzynarkach elektrycznych. Parametr 6 TPI (zębów na cal) zapewnia równowagę między prędkością cięcia a jakością powierzchni.

Typ mocowania T (uniwersalny)

Liczba zębów 6 TPI

Materiał obrabiany Drewno

Zawartość opakowania 5 sztuk

Charakterystyka brzeszczotu do wyrzynarki

Mocowanie typu T

Typ T to obecnie najpopularniejszy standard mocowania brzeszczotów w wyrzynarkach. Charakteryzuje się wycięciem w kształcie

liter T w tylnej części brzeszczotu, co zapewnia szybkie i pewne zamocowanie bez użycia dodatkowych narzędzi. Kompatybilny z większością współczesnych wyrzynarek marek Bosch, Makita, DeWalt, Black+Decker i innych.

6 TPI - uniwersalny rozstaw zębów

Parametr TPI (Teeth Per Inch) określa liczbę zębów na cal długości brzeszczotu. 6 TPI to wartość średnia, która łączy szybkość cięcia z akceptowalną jakością krawędzi. Mniejsza liczba zębów oznacza szybsze, ale mniej precyzyjne cięcie. Sprawdza się przy grubszych kawałkach drewna i cięciach prostych.

Przeznaczenie do drewna

Geometria i rozstaw zębów dostosowane do cięcia materiałów drewnopochodnych. Brzeszczot radzi sobie z drewnem litego, klejką, płytami wiórkowymi i MDF. Nie nadaje się do metali, tworzyw sztucznych czy ceramiki - do tych materiałów wymagane są brzeszczoty o innej konstrukcji zębów.

Zestaw 5 sztuk

Opakowanie zawiera 5 identycznych brzeszczotów, co zapewnia zapas wymienny na dłuższy okres pracy. Brzeszczoty do wyrzynarek są elementami eksploatacyjnymi - tępią się podczas użytkowania, mogą ulec złamaniu przy zbyt dużym nacisku lub cięciu materiałów z gwoździem. Posiadanie kilku sztuk eliminuje konieczność przerywania pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3410
Producent	YATO
Typ mocowania	T (T-shank)
Liczba zębów na cal (TPI)	6 TPI
Materiał przeznaczenia	Drewno i materiały drewnopochodne
Ilość w zestawie	5 sztuk
Materiał brzeszczotu	Stal narzędziowa

Zastosowanie brzeszczotów do drewna

- Cięcie drewna litego o grubości do 60 mm
- Obróbka klejki budowlanej i meblarskiej
- Cięcie płyt wiórowych surowych i laminowanych

-
- Obróbka płyt MDF i HDF
 - Wykonywanie prostych cięć w drewnie konstrukcyjnym
 - Przycinanie desek podłogowych i paneli
 - Cięcie listew i kształtowników drewnianych
 - Prace stolarskie przy budowie mebli

Kompatybilność z wyrzynarkami

Brzeszczoty typu T pasują do wyrzynarek z szybkołączem T-shank. Przed zakupem należy sprawdzić typ mocowania w instrukcji obsługi wyrzynarki. Starsze modele mogą używać mocowania typu U (z otworem), które nie jest kompatybilne z brzeszczotami typu T. Większość wyrzynarek wyprodukowanych po 2000 roku wykorzystuje standard T.

Użytkowanie i konserwacja

Brzeszczot należy wymieniać, gdy zauważalne jest pogorszenie jakości cięcia - postrzępione krawędzie, trudniejsze prowadzenie narzędzia, zwiększony opór. Tępy brzeszczot wymaga większego nacisku, co zwiększa ryzyko jego złamania i obciąża silnik wyrzynarki.

Podczas pracy należy dostosować prędkość wyrzynarki do twardości materiału. Drewno twarde wymaga wolniejszego posuwu i niższych obrotów. Zbyt szybkie cięcie powoduje przegrzewanie brzeszczotu i szybsze tępienie zębów.

Przed rozpoczęciem cięcia warto sprawdzić materiał pod kątem obecności metalowych elementów - gwoździ, wkrętów, zszywek. Kontakt z metalem natychmiast uszkadza zęby brzeszczotu przeznaczonego do drewna.

Produkty uzupełniające

Do pracy z brzeszczotami do drewna przydatne mogą być: brzeszczoty o różnej liczbie TPI (dla cięć precyzyjnych - 10-12 TPI, dla szybkich - 4 TPI), brzeszczoty do cięć krzywoliniowych (węższe), oraz brzeszczoty bimetaliczne o zwiększonej trwałości dla intensywnego użytkowania zawodowego.