

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-do-wyrzynarki-typ-t-8-tpi-do-drewna-5-szt-yt-3409-yato-p-5583.html>

Brzeszczot do wyrzynarki typ t, 8 tpi, do drewna, 5 szt YT-3409 YATO

Cena brutto	6,77 zł
Cena netto	5,50 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-3409
Kod producenta	YT-3409
Kod EAN	5906083934094
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Uchwyt	Typ T
Ilość zębów	8TPI
Zastosowanie	Drewno
Długość [mm]	115

Opis produktu

Brzeszczot do wyrzynarki typ T, 8 TPI, do drewna, 5 szt. YATO YT-3409

Brzeszczoty do wyrzynarki z uchwytem typu T, przeznaczone do cięcia drewna i materiałów drewnopochodnych. Zestaw zawiera 5 sztuk brzeszczotów o uzębieniu 8 TPI, zapewniającym równowagę między prędkością cięcia a jakością wykończenia.

Typ uchwytu T (uniwersalny)

Uzębienie 8 TPI

Materiał Drewno

Ilość 5 sztuk

Charakterystyka brzeszczotów YATO YT-3409

Uchwyt typu T

Typ T to uniwersalny standard mocowania brzeszczotów, kompatybilny z większością wyrzynarek marek takich jak Bosch, Makita, DeWalt, Black+Decker czy Metabo. Brzeszczot mocuje się poprzez wciśnięcie w szybkozłączce bez użycia narzędzi.

Uzębienie 8 TPI

TPI (teeth per inch) to liczba zębów na cal długości brzeszczotu. Wartość 8 TPI oznacza średnio-gęste uzębienie, które zapewnia kompromis między szybkością cięcia a gładkością powierzchni. Sprawdza się przy cięciu drewna o grubości od 10 do 50 mm.

Stal narzędziowa

Brzeszczoty wykonano ze stali narzędziowej o zwiększonej twardości, co zapewnia odporność na zużycie i możliwość wielokrotnego cięcia bez utraty ostrości. Materiał zachowuje właściwości przy pracy ciągłej.

Zestaw 5 sztuk

Opakowanie zawiera 5 identycznych brzeszczotów, co pozwala na wymianę zużytego ostrza bez konieczności natychmiastowego zakupu. Praktyczne rozwiązanie przy intensywnej pracy lub wieloetapowych projektach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3409
Producent	YATO
Typ uchwytu	T (T-shank)
Uzębienie	8 TPI (zębów na cal)
Przeznaczenie	Drewno i materiały drewnopochodne
Ilość w zestawie	5 sztuk
Materiał ostrza	Stal narzędziowa

Zastosowanie brzeszczotów do drewna 8 TPI

- Cięcie drewna litego iglastego i liściastego o grubości do 50 mm
- Cięcie płyt wiórowych, OSB i płyt pilśniowych
- Obróbka sklejki i forniru
- Cięcie płyt MDF przy wykończeniach wewnątrz

-
- Wycinanie krzywych i kształtów w elementach meblarskich
 - Prace montażowe przy instalacji listew i elementów drewnianych
 - Przycinanie elementów konstrukcyjnych w pracach remontowych
 - Precyzyjne cięcia w projektach hobbystycznych i modelarskich

Kompatybilność z wyrzynarkami

Brzeszczoty typu T pasują do wyrzynaek wyposażonych w szybkozłącze akceptujące ten standard. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w dokumentacji technicznej wyrzynarki lub poprzez weryfikację wizualną obecnego brzeszczotu.

Jak rozpoznać typ uchwytu T?

Brzeszczoty typu T posiadają charakterystyczny rowek w kształcie litery T w górnej części trzpienia. Montaż odbywa się przez wsunięcie brzeszczotu w szybkozłącze do momentu zatrzaśnięcia. Demontaż wymaga naciśnięcia dźwigni zwalniającej.

Użytkowanie i konserwacja

Brzeszczoty do drewna z uzębieniem 8 TPI wymagają dostosowania prędkości wyrzynarki do twardości materiału. W drewnie miękkim można stosować wyższe obroty, podczas gdy drewno twarde wymaga wolniejszego posuwu dla uniknięcia przegrzania ostrza.

Wymiana brzeszczotu powinna następować po zauważalnym spadku jakości cięcia, pojawieniu się wypaleń na krawędzi lub trudnościach w prowadzeniu narzędzia. Zużyte brzeszczoty tracą ostrość zębów i mogą powodować odchylenia od linii cięcia.

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas wymiany brzeszczotu należy odłączyć wyrzynarkę od zasilania. W trakcie cięcia obowiązuje stosowanie okularów ochronnych ze względu na możliwość odprysków trocin. Materiał należy stabilnie zamocować przed rozpoczęciem cięcia.

Produkty powiązane

Do pracy z brzeszczotami do drewna przydatne mogą być: brzeszczoty o różnym TPI (5 TPI dla szybszego cięcia, 10-12 TPI dla gładszego wykończenia), prowadnice do cięcia prostego, zaciski stolarskie do mocowania materiału oraz odkurzacze warsztatowe do usuwania trocin.