

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczoty-do-galezi-hcs300mm-5tpi-2szt-yt-33920-yato-p-14714.html>

BRZESZCZOTY DO GAŁĘZI HCS300MM 5TPI 2SZT YT-33920 YATO

Cena brutto	11,40 zł
Cena netto	9,27 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-33920
Kod producenta	YT-33920
Kod EAN	5906083049361
Producent	YATO

Opis produktu

Brzeszczoty do gałęzi HCS 300mm 5TPI YATO YT-33920

Brzeszczoty pilarskie do drewna mokrego i świeżych gałęzi, wykonane ze stali HCS. Zestaw zawiera 2 sztuki o długości 300 mm z uzębieniem 5 TPI, przeznaczone do cięcia materiałów drewnianych w ogrodnictwie i gospodarstwie domowym.

Materiał ostrza **Stal HCS**

Długość brzeszczotu **300 mm**

Uzębienie **5 TPI**

Ilość w zestawie **2 szt.**

Charakterystyka brzeszczotów do drewna YATO

Stal HCS - właściwości materiału

High Carbon Steel to stal węglowa o zwiększonej zawartości węgla, która charakteryzuje się elastycznością i odpornością na zginanie. W przypadku brzeszczotów do drewna mokrego i gałęzi ta właściwość zapobiega pękaniu ostrza podczas pracy z materiałem o zmiennej twardości i wilgotności.

Uzębienie 5 TPI - do czego służy

TPI (Teeth Per Inch) oznacza liczbę zębów na cal. Wartość 5 TPI to rozstaw 5,08 mm między zębami, co zapewnia efektywne usuwanie wiórów podczas cięcia drewna mokrego, świeżych gałęzi i materiałów miękkociennych. Mniejsza liczba zębów przyspiesza cięcie, ale pozostawia grubsze krawędzie.

Długość 300 mm - zasięg pracy

Długość robocza 300 mm umożliwia przecinanie gałęzi i elementów drewnianych o średnicy do około 250 mm w jednym pociągnięciu. Taka długość zapewnia równowagę między manewrowalnością narzędzia a wydajnością cięcia przy pracach ogrodniczych i gospodarczych.

Standardowy uchwyt brzeszczotu

Brzeszczoty posiadają uniwersalny kształt końcówki montażowej, kompatybilny z większością ręcznych pilarek szablanych i opravek do brzeszczotów dostępnych na rynku. Przed zakupem warto sprawdzić typ uchwytu w posiadanej pilarence.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-33920
Producent	YATO
Materiał ostrza	Stal HCS (High Carbon Steel)
Długość brzeszczotu	300 mm
Uzębienie	5 TPI (Teeth Per Inch)
Rozstaw zębów	ok. 5,08 mm
Przeznaczenie	Drewno mokre, świeże gałęzie, drewno miękkie
Ilość w opakowaniu	2 sztuki
Typ montażu	Standardowy uchwyt do pilarek szablanych

Zastosowanie brzeszczotów do gałęzi

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych i ozdobnych podczas prac pielęgnacyjnych
- Cięcie świeżego drewna i gałęzi o średnicy do 250 mm
- Przygotowywanie drewna opałowego z materiału mokrego lub świeżo ściętego
- Usuwanie nadmiaru roślinności w ogrodzie i na działce
- Cięcie drewna miękkiego w pracach stolarskich i budowlanych
- Przycinanie krzewów i żywopłotów o grubszych pędach
- Prace porządkowe po wichurach i burzach
- Przygotowanie materiału do kompostowania lub spalania

Kompatybilność z pilarkami

Brzeszczoty YATO YT-33920 pasują do standardowych pilarek szablanych ręcznych oraz oprawek montażowych. Przed zakupem należy upewnić się, że posiadana pilarka obsługuje brzeszczoty o długości 300 mm i posiada kompatybilny system mocowania. Większość pilarek ogrodniczych i uniwersalnych spełnia te wymagania.

Użytkowanie i konserwacja

Brzeszczoty do drewna mokrego wymagają regularnego czyszczenia z żywicy i wilgoci, które mogą gromadzić się między zębami podczas pracy. Po użyciu należy osuszyć ostrze i zabezpieczyć przed korozją, szczególnie gdy brzeszczot miał kontakt z mokrym drewnem.

Stal HCS, mimo elastyczności, może ulec stępieniu przy intensywnym użytkowaniu. Stępione brzeszczoty generują więcej ciepła podczas cięcia i wymagają większego nacisku. W przypadku zauważalnego spadku wydajności zaleca się wymianę brzeszczotu na nowy.

Podczas cięcia świeżych gałęzi warto stosować technikę cięcia od dołu, a następnie od góry, aby uniknąć rozdarcia kory i uszkodzenia drzewa. Brzeszczoty o uzębieniu 5 TPI nie są przeznaczone do precyzyjnego cięcia drewna suchego – do takich zastosowań lepsze będą brzeszczoty o wyższym TPI (8-10).

Produkty uzupełniające

Do pracy z brzeszczotami YATO YT-33920 przydatne mogą być: ręczna pilarka szablana z ergonomiczną rękojęcią, rękawice ochronne do prac ogrodniczych, olej konserwacyjny do zabezpieczenia ostrzy przed korozją oraz dodatkowe brzeszczoty o różnym uzębieniu do innych rodzajów materiałów.

...