

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczoty-do-pily-szablastej-150mm-6tpi-geko-g33130-p-21420.html>

Brzeszczoty do piły szablastej 150mm 6TPI GEKO G33130

Cena brutto	10,14 zł
Cena netto	8,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G33130
Kod producenta	G33130
Kod EAN	5901477150210
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Brzeszczoty do piły szablastej 150mm 6TPI GEKO G33130

Zestaw pięciu brzeszczotów uniwersalnych do piły szablastej, przeznaczonych do cięcia drewna i materiałów drewnopochodnych. Długość robocza 150 mm zapewnia możliwość wykonywania cięć w materiałach o większej grubości.

Liczba brzeszczotów 5 szt.

Długość 150 mm

Uzębienie 6 TPI

Model G33130

Charakterystyka techniczna

Uzębienie 6 TPI

Parametr TPI (Teeth Per Inch) określa liczbę zębów na cal długości brzeszczotu. Wartość 6 TPI oznacza gruby rozstaw zębów, co zapewnia szybkie cięcie w drewnie miękkim i twardym. Im niższa wartość TPI, tym szybsze, ale mniej precyzyjne cięcie.

Długość robocza 150 mm

Długość brzeszczotu determinuje maksymalną głębokość cięcia. Brzeszczot 150 mm umożliwia pracę w materiałach o grubości do około 130-140 mm, uwzględniając zakres ruchu piły i kąt cięcia.

Zestaw 5 sztuk

Kompletny zestaw zapewnia zapas narzędzi roboczych. Brzeszczoty są elementami zużywalnymi, których żywotność zależy od twardości materiału i intensywności pracy. Posiadanie kilku sztuk eliminuje przestoje w pracy.

Kompatybilność uniwersalna

Brzeszczoty do piły szablastej posiadają standardowy chwyt typu T-shank, kompatybilny z większością współczesnych pił szablastych. Przed zakupem należy sprawdzić typ chwytu w posiadanym narzędziu.

Specyfikacja techniczna

Model	G33130
Liczba brzeszczotów w zestawie	5 sztuk
Długość brzeszczotu	150 mm
Liczba zębów na cal (TPI)	6 TPI
Przeznaczenie	Drewno i materiały drewnopochodne
Typ chwytu	Uniwersalny (T-shank)

Zastosowanie

- Cięcie drewna konstrukcyjnego o grubości do 140 mm
- Obróbka desek i bali drewnianych
- Cięcie materiałów drewnopochodnych (sklejka, płyty wiórowe)
- Prace rozbiórkowe w konstrukcjach drewnianych
- Przycinanie elementów drewnianych na budowie
- Przygotowanie drewna opałowego
- Prace ogrodowe - cięcie gałęzi o większej średnicy

Dobór brzeszczotu do materiału

Uzębienie 6 TPI sprawdza się w drewnie miękkim i średnio twardym, zapewniając szybkie tempo cięcia. Do cięcia metalu lub materiałów kompozytowych wymagane są brzeszczoty o wyższym TPI (10-18 TPI). Do precyzyjnych cięć w drewnie twardym zaleca się brzeszczoty 8-10 TPI.

Użytkowanie i konserwacja

Żywotność brzeszczotu zależy od prawidłowego użytkowania. Należy dostosować prędkość piły do twardości materiału - zbyt wysoka prędkość w twardym drewnie prowadzi do przegrzania i szybkiego stępienia zębów. Podczas pracy należy wywierać umiarkowany nacisk, pozwalając zębom wykonywać pracę.

Brzeszczot wymaga wymiany, gdy zauważalne jest zmniejszenie efektywności cięcia, zwiększony opór lub występowanie nadmiernych wibracji. Stępione brzeszczoty mogą powodować przegrzewanie się silnika piły i obniżyć jakość cięcia. Nie należy stosować brzeszczotów z wyłamanymi zębami, ponieważ może to prowadzić do uszkodzenia materiału lub narzędzia.

Produkty powiązane

Do pracy z piłą szablą warto rozważyć zakup brzeszczotów o różnym uzębieniu (10 TPI do precyzyjnych cięć, 18 TPI do metalu), oleju do konserwacji narzędzi oraz dodatkowych akumulatorów w przypadku pił akumulatorowych. Zestaw brzeszczotów o różnym przeznaczeniu zwiększa uniwersalność narzędzia.