

Link do produktu: <https://pentagon.pl/brzeszczot-do-pily-silky-katanaboy-500-5-p-5645.html>

Brzeszczot do piły Silky Katanaboy 500-5



Cena	469,00 zł
Numer katalogowy	300-051
Kod producenta	KSI540450
Kod EAN	4903585404507
Odporność na stępienie	dobra
Producent	Silky, Japonia
Marka	Silky

Opis produktu

Brzeszczot XL o długości 500 mm, dedykowany do piły **Silky Katanaboy 500-5**. Wykonany został z autentycznej japońskiej stali premium.

Brzeszczot o podwyższonej wytrzymałości

Brzeszczot posiada **duże zęby** (5 zębów na każde 30 mm długości), dzięki czemu jest odpowiedni do cięcia świeżego drewna. Wysoka zawartość węgla sprawia, że ostrze jest odporne na zużycie i pozostaje ostre przez długi czas. Miękki metalowy rdzeń zapewnia **elastyczność**, co chroni przed złamaniem podczas pracy. Rzaz powstały w drewnie ma szerokość **1,9 mm**.

Aby zachować skuteczność ostrza, konieczne jest jego utrzymanie w czystości i odpowiednia pielęgnacja. Żywica jest rozpuszczalna w oliwie z oliwek, dzięki czemu konserwacja ostrza jest łatwa, a także przyjazna dla środowiska.

Zastosowane technologie

Nie ustawione zęby

Precyzyjnie szlifowane zęby z 4 powierzchniami tnącymi. Zęby są "nie ustawione" (w porównaniu do klasycznej piły zachodniej), dzięki czemu powierzchnia cięcia tnie prosto w drewno, niszcząc około 50% mniej komórek drewna. Ostrza szlifowane są dwukierunkowo, dolna część ostrza przy zębach jest najgrubsza, a część środkowa jest najcieńsza. Dzięki temu do piłowania potrzeba mniej mocy, piła nie utknie w drewnie, a cięcie piłą jest bardzo czyste i gładkie, bez łamania lub wrywania drewna.

Niezawodna technologia Silky

Brzeszczoty wykonywane są z wysokogatunkowej stali węglowej SK-4 i wycinane laserem, ich ostrza są twarde i długotrwałe, ale zachowują elastyczność dzięki miękkiemu metalowemu rdzeniowi. Skład chemiczny metalu w połączeniu z unikalnym procesem ogrzewania i chłodzenia gwarantują wysoką twardość metalu. Wysoka zawartość węgla sprawia, że ostrza są odporne na zużycie i pozostają ostre przez długi czas. Rdzeń zęba składa się z miękkiego metalu, dzięki czemu piła jest elastyczna i z łatwością chwyta drewno.