

Link do produktu: <https://pentagon.pl/pila-reczna-skladana-silky-bigboy-360-13-niebieska-p-11829.html>

Piła ręczna składana Silky Bigboy 360-13 niebieska



Cena	359,00 zł
Numer katalogowy	300-042
Kod producenta	KSI635236
Kod EAN	4903585352365
Producent	Silky, Japonia
Marka	Silky

Opis produktu

Silky Bigboy 360-13 to profesjonalna składana piła ręczna japońskiej marki Silky z drobnym uzębieniem, idealna **do precyzyjnego cięcia twardych drzew, drewna konstrukcyjnego** oraz tworzyw sztucznych.

Precyzyjny brzeszczot

Piły Silky Bigboy powstają na podstawie wielowiekowej tradycji wytwarzania niezawodnych narzędzi tnących oraz nowoczesnej technologii. To połączenie sprawia, że narzędzia Silky łączą dużą wytrzymałość, ostrość oraz wysoką efektywność cięcia.

Silky Bigboy 360-13 ma **brzeszczot o długości 360 mm z drobnym ząbkowaniem** (13 zębów na 30 mm długości brzeszczota), który zapewnia idealną równowagę między szybkim cięciem a czystym wykończeniem. Idealnie sprawdzi się do precyzyjnego cięcia drewna konstrukcyjnego, twardego drewna np. bambusa oraz tworzyw sztucznych.

Piła Silky wyposażona w precyzyjne wykonane ostrze

Ostrze wykonano z wysokowęglowej stali, a jego kształt precyzyjnie wycięto laserem. Powierzchnia brzeszczotu jest chromowana, co zapobiega rdzewieniu i chroni przed szkodliwymi czynnikami zewnętrznymi. Głównymi zaletami piły Bigboy są zęby brzeszczotu szlifowane w czterech płaszczyznach oraz długa rękojeść z aluminium. By zapobiec wyłamywaniu zębów, poddano je częściowemu hartowaniu. Zęby mają utwardzone jedynie krawędzie, ich pozostała część pozostaje miękka i elastyczna. Precyzyjne szlifowanie w kształcie klepsydry zapobiega blokowaniu się piły podczas cięcia.

Funkcjonalność

Wydłużona rękojeść piły Bigboy 360-13 zwiększa wygodę pracy i zmniejsza wysiłek, który należy wnieść podczas piłowania. Gumowany materiał rękojeści zapobiega wyślizgiwaniu się piły z ręki, co pozytywnie wpływa na nasze bezpieczeństwo. Piła jest składana w taki sposób, że ostre zęby schowane są w rękojeści. Pozwala to na bezpieczne przenoszenie narzędzie w plecaku czy torbie z narzędziami. Dzięki blokadzie brzeszczot można zablokować w dwóch pozycjach cięcia.

Technologie

Hartowanie elektroimpulsowe

Czubki zębów są przez ułamek sekundy rozgrzewane do bardzo wysokiej temperatury. Ponieważ tylko czubek (lub inaczej część tnąca) zęba jest nagrzewany, reszta zęba zachowuje swoją jakość cięcia, ale także elastyczność. Zęby hartowane indukcyjnie mają trzykrotnie większą żywotność niż zęby nieleczone. Nie można ich naostrzyć i można je rozpoznać po czarnych czubkach zębów.

Nie rozstawne zęby

Zęby są precyzyjnie szlifowane w ostrzu, każda z 4 powierzchniami tnącymi. Zęby są „nierozwarne”, dzięki czemu powierzchnia cięcia wcina się prosto w drewno, niszcząc przy tym o około 50% mniej komórek drewna. Ostrza są szlifowane dwuwklęsłe: dolna część ostrza (przy zębach) jest najgrubsza, górna nieco cieńsza, a ostrze najcieńsze w środku. Ten projekt

ma kilka zalet: Mniej mocy potrzebnej do piłowania, odprowadza trociny bez wysiłku (nie utknie w drewnie), bardzo czyste cięcie piłą - bez łamania lub wyrywania drewna tworzy bardzo dokładne, gładkie cięcie piłą.

Gumowy uchwyt GOM

Gumowy uchwyt GOM pochłania wibracje podczas piłowania i zapewnia doskonały chwyt, nawet w mokrych warunkach lub w rękawiczkach. Co więcej, ten uchwyt zawsze zapewnia przyjemne ciepło, nawet w ekstremalnie niskich temperaturach.

Jedwabista technologia Silky

Brzeszczoty są wykonane z japońskiej stali Authentic Premium i wycinane laserowo. Ostrza mają niezrównaną jakość: są bardzo twarde i trwałe, ale jednocześnie zachowują elastyczność dzięki miękkiemu rdzeniowi z metalu. Twardy i odporny na zużycie - Skład chemiczny metalu w połączeniu z unikalnym procesem ogrzewania i chłodzenia decyduje o wysokiej twardości metalu. Wysoka zawartość węgla prowadzi do wysokiej odporności na zużycie, dzięki czemu ostrość pozostaje przez bardzo długi czas. Miękki i elastyczny - Dzięki kuciu pił w taki sposób, rdzeń zęba piły składa się z miękkiego metalu, dzięki któremu piła pozostaje elastyczna i z łatwością chwyta drewno.

Chromowane wykończenie

Chromowanie brzeszczotu sprawia, że powierzchnia brzeszczotu jest wyjątkowo twarda i trwała, jednocześnie zmniejszając tarcie i zwiększając żywotność brzeszczotu. Ponadto chromowanie chroni ostrze przed rdzą i żywicą. Przed nałożeniem chromowania Silky poleruje ostrze na gładką jak jedwab. To sprawia, że podczas piłowania ostrze napotyka jeszcze mniejszy opór w drewnie.

Zęby Mirai-Me

Ostre jak brzytwa zęby są precyzyjnie szlifowane w ostrzu, każdy z 3 krawędziami tnącymi i w rezultacie niezwykle gładką powierzchnią. W celu optymalnego odprowadzania trocin co tyłu ząb (w zależności od modelu piły) jest szlifowany na zewnątrz. Ta bezkonkurencyjna, opatentowana technologia MIRAI-ME umożliwia wykorzystanie piły do 3 rodzajów cięcia: poprzecznego (prostopadle do słoju), wzdłużnego (równoległego do kierunku słoju) oraz ukośnego. Podczas prac związanych z przycinaniem gładkie cięcie piłą pozwoli na łatwe zarastanie rany drzewa. W stolarstwie gładkie cięcie piłą zapewnia doskonałe wykończenie, dzięki czemu szlifowanie nie jest konieczne.