

Link do produktu: <https://pentagon.pl/pila-reczna-skladana-silky-bigboy-360-7-p-11830.html>

Piła ręczna składana Silky Bigboy 360-7



Cena	369,00 zł
Numer katalogowy	300-014
Kod producenta	KSI635436
Kod EAN	4903585354369
Typ piły	składana
Okres gwarancyjny	24 miesiące
Typ stali	węglowa - SK4
Producent	Silky, Japonia
Marka	Silky

Opis produktu

Przedstawiamy Państwu składaną piłę **SILKY Bigboy**. Piła posiada średnie uzębienie o szerokości **4,3 mm** (7 zębów na długości 30 mm brzeszczota) a długość ostrza to **350 mm**. Możliwość ustawienia ostrza do pracy w dwóch pozycjach, sprawia, że narzędzie staje się bardzo wygodne i praktyczne w użytkowaniu. Piła idealnie nadaje się do cięcia drzew i drewna konstrukcyjnego.

Komfortowy i bezpieczny chwyt

Chwyt piły został wykonany z aluminium oraz ogumowany dzięki czemu piłę możemy trzymać stabilnie, nawet w niekorzystnych warunkach atmosferycznych.

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 rdzeniu 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 słoików), wzdłużnego (równoległego do kierunku słoików) 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.