

Link do produktu: <https://pentagon.pl/pila-reczna-skladana-silky-super-accel-210-75-p-11850.html>

Piła ręczna składana Silky Super Accel 210-7.5



Cena	209,00 zł
Numer katalogowy	300-007
Kod producenta	KSI511021
Kod EAN	4903585119210
Materiał pokrowca	brak
Okres gwarancyjny	24 miesiące
Typ stali	węglowa - SK4
Typ noża	składany
Producent	Silky, Japonia
Marka	Silky

Opis produktu

Silky Super Accel 210-7.5 to piła dzięki której przepiłowanie nawet najtwardszych gałęzi stanie się banalnie proste.

Super Accel to składana piła ręczna japońskiej marki **Silky**. Powstała w oparciu o wielowiekową tradycję wytwarzania niezawodnych narzędzi tnących oraz nowoczesną technologię. Połączenie to sprawia, że narzędzia Silky osiągają dużą wytrzymałość oraz ostrość dzięki której uzyskujemy wysoką efektywność cięcia.

Wysokiej jakości brzeszczot Silky

Brzeszczot piły **Silky Super Accel 210-7.5** wykonany został z wysokowęglowej stali, a jej kształt precyzyjnie wycięty laserem. Powierzchnia piły jest chromowana, co zapobiega rdzewieniu i chroni przed szkodliwymi czynnikami zewnętrznymi. **Głównymi zaletami piły Super Accel** są szlifowane w czterech płaszczyznach zęby brzeszczotu oraz ergonomiczne i rękojeść. Aby zapobiec wyłamywaniu się zębów zastosowano zahartowanie utwardzające jedynie brzegi zębów, zaś pozostała ich część jest miękka i elastyczna. Precyzyjne szlifowanie w kształcie klepsydry, zapobiega blokowaniu się piły podczas cięcia.

Komfortowa i bezpieczna możliwość przenoszenia piły

Piła ręczna Silky Super Accel 210-7.5 wyposażona jest w ostrze o **długości 210 mm** na którym przypada **7,5 zębów na 30 mm** długości ostrza. 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.

Technologie

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.

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.

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.

Nie rozstawne zęby

Zęby są precyzyjnie szlifowane w ostrzu, każda z 4 powierzchniami tnącymi. Zęby są „nierozwarte”, 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.