

Link do produktu: <https://pentagon.pl/pila-reczna-skladana-silky-gomboy-240-10-p-11834.html>

## Piła ręczna składana Silky Gomboy 240-10



Cena	<b>279,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>300-003</b>
Kod producenta	<b>KSI522124</b>
Kod EAN	<b>4903585121244</b>
Materiał pokrowca	<b>brak</b>
Okres gwarancyjny	<b>24 miesiące</b>
Typ stali	<b>węglowa - SK4</b>
Typ noża	<b>składany</b>
Producent	<b>Silky, Japonia</b>
Marka	<b>Silky</b>

### Opis produktu

**Profesjonalne piły ręczne** japońskiej marki **Silky** powstały w oparciu o wielowiekową tradycję wytwarzania niezawodnych narzędzi tnących oraz nowoczesne technologie. Połączenie to sprawia, że **narzędzia Silky** osiągają dużą wytrzymałość oraz ostrość dzięki której uzyskujemy wysoką efektywność cięcia.

Brzeszczoty pił ręcznych Silky Gomboy wykonane są z wysokowęglowej stali, a ich kształt precyzyjnie wycinany jest laserem. Powierzchnia piły jest chromowana, co **zabezpiecza ją przed rdzewieniem i szkodliwym działaniem czynników zewnętrznych** na ostrze. **Główną zaletą pił Gomboy są zęby brzeszczotu.** Agresywne zęby szlifowane są w czterech płaszczyznach, a indukcyjne hartowanie utwardza jedynie brzegi zębów, zaś pozostała ich część jest miękka i elastyczna, co chroni zęby przed ewentualnym wyłamaniem podczas pracy. Dodatkowo powierzchnia części tnącej jest szlifowana w kształcie klepsydry, dzięki czemu **nie ma możliwości blokowania się piły podczas cięcia.** Profil zębów zmniejsza opór podczas cięcia, a cięty materiał nie jest szarpany. Wszystkie modele pił Silky Gomboy mają wymienne ostrza.

### Piła ęczna wyposażona w rękojeść zapewniającą wysoki komfort pracy

**Piły Silky Gomboy** wyposażone są w ergonomiczną rękojeść wykonaną z wytrzymałego i gumowanego tworzywa. Materiał rękojeści zapobiega wyslizgiwaniu się piły z ręki oraz zapewnia wygodną i pewną pracę. Przecinane powierzchnie są więc idealnie gładkie. Cięcie wykonuje się przyciągając ostrze do siebie bez użycia nadmiernej siły.

**Piła ręczna Silky model Gomboy 7** wyposażona jest w **ostrze o długości 240 mm** oraz **funkcjonalne etui**, które zabezpiecza piłę podczas przenoszenia. Etui posiada zapięcie w formie pętli, która ma możliwość zapięcia do pasa. Dzięki możliwości złożenia piły (dwie pozycje ustawienia ostrza w pozycji otwartej) uzyskujemy kompaktowe narzędzie, które nie zajmuje dużo miejsca w plecaku turystycznym lub podręcznej torbie myśliwego.

### 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 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.

### **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.