

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-platnica-450-mm-spp-450-schmith-p-31234.html>

Piła płatnica 450 mm SPP-450 SCHMITH



Cena brutto	35,35 zł
Cena netto	28,74 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPP-450
Kod producenta	SPP-450
Kod EAN	5902004718972
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Piła płatnica 450 mm SPP-450 SCHMITH

Ręczna piła płatnica przeznaczona do szybkiego cięcia drewna i materiałów drewnopochodnych. Wyposażona w hartowane ostrze z trójstronnie ostrzonym uzębieniem oraz ergonomiczną rękojeść z wbudowanymi kątownikami.

Długość ostrza 450 mm

Uzębienie 7 zębów/cal

Hartowanie Indukcyjne

Kątowniki 45° i 90°

Charakterystyka techniczna

Trójstronne ostrzenie zębów

Każdy ząb posiada 3 płaszczyzny tnące, co przyspiesza proces cięcia i zapewnia czystsza krawędź cięcia. Rozwiązanie skuteczne przy pracy z drewnem miękkim i twardym oraz płytami wiórowanymi.

Hartowanie indukcyjne ostrza

Proces hartowania indukcyjnego zwiększa twardość powierzchniową ostrza, zapewniając dłuższą trwałość krawędzi tnących i większą odporność na zużycie mechaniczne podczas intensywnego użytkowania.

Uzębienie 7 zębów na cal

Gęstość uzębienia 7 TPI (teeth per inch) stanowi kompromis między szybkością cięcia a jakością wykończenia powierzchni. Odpowiednia do uniwersalnych prac stolarskich i budowlanych.

Wbudowane kątowniki pomiarowe

Rękojeść zawiera wbudowane kątowniki 45° i 90°, umożliwiające szybkie wyznaczenie linii cięcia bez potrzeby używania dodatkowych narzędzi pomiarowych. Funkcja przydatna przy pracach montażowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPP-450
Długość ostrza	450 mm
Gęstość uzębienia	7 zębów na cal (7 TPI)
Typ ostrzenia	Trójstronne (3 płaszczyzny tnące)
Hartowanie ostrza	Indukcyjne
Materiał rękojeści	Polimerowe tworzywo z wkładką antypoślizgową
Wbudowane kątowniki	45° i 90°
Kod EAN	5902004718972
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Cięcie drewna konstrukcyjnego i tarcicy
- Obróbka płyt wiórowych, OSB i MDF
- Prace stolarskie i ciesielskie
- Przycinanie elementów drewnianych na budowie
- Przygotowanie materiału do montażu stolarki
- Prace wykończeniowe i renowacyjne
- Cięcie pod kątem 45° i 90° z wykorzystaniem wbudowanych kątowników

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Podczas cięcia należy utrzymywać piłę w linii prostopadłej do materiału, wywierając równomierny nacisk. Początek cięcia wykonuje się krótkimi ruchami wstecznymi w celu wyznaczenia rowka prowadzącego. Wbudowane kątowniki należy przykładać bezpośrednio

do krawędzi materiału przed zaznaczeniem linii cięcia.

Konserwacja ostrza

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie ostrza z pyłu drzewnego i żywicy. Hartowane ostrze zachowuje ostrość przez długi czas, jednak po zauważalnym spadku wydajności cięcia należy zlecić ostrzenie specjalistycznemu serwisowi. Nie należy samodzielnie ostrzyć piły bez odpowiedniego sprzętu.

Produkty powiązane

Do pracy z piłą płatniczą zaleca się stosowanie ołówków stolarskich do zaznaczania linii cięcia, kątowników precyzyjnych do dokładniejszych pomiarów oraz imadeł stołowych do stabilizacji materiału podczas cięcia.

...