

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-szablata-1050w-sch03p08001-schmith-p-58565.html>

Piła szablata 1050W SCH03P08001 SCHMITH

Cena brutto	288,58 zł
Cena netto	234,62 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH03P08001
Kod producenta	SCH03P08001
Kod EAN	5902004732633
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Piła szablata 1050W SCH03P08001 SCHMITH

Elektryczna piła szablata przeznaczona do cięcia drewna i metalu w warunkach warsztatowych i budowlanych. Silnik o mocy 1050W zapewnia efektywną pracę przy materiałach o różnej twardości.

Moc silnika 1050W
Cięcie drewna do 150 mm
Cięcie stali do 20 mm
Skok brzeszczotu 28 mm

Charakterystyka techniczna

Moc 1050W

Silnik elektryczny o mocy 1050W umożliwia cięcie materiałów konstrukcyjnych, w tym drewna o grubości do 150 mm oraz stali do 20 mm. Parametr ten określa zdolność narzędzia do pokonywania oporu materiału podczas pracy ciągłej.

Regulacja prędkości przez spust

Włącznik spustowy z płynną regulacją pozwala dostosować częstotliwość skoków (0-3000/min) do rodzaju materiału. Niższe obroty

stosuje się przy metalu, aby ograniczyć nagrzewanie brzeszczotu, wyższe przy drewnie dla szybszego cięcia.

Skok brzeszczotu 28 mm

Amplituda ruchu brzeszczotu wynosi 28 mm, co wpływa na szybkość cięcia. Większy skok oznacza więcej usuwanego materiału przy każdym ruchu, co skraca czas pracy przy grubych elementach.

System szybkiej wymiany brzeszczotu

Mechanizm bezkluczykowy umożliwia wymianę brzeszczotu bez dodatkowych narzędzi. Rozwiązanie to przyspiesza przejście między różnymi typami cięcia (drewno/metal) oraz ogranicza przestoje podczas pracy.

Uchwyty SOFT z redukcją wibracji

Antywibracyjna powłoka uchwytów oraz łożyska RS (uszczelnione) zmniejszają drgania przekazywane na dłoń operatora. Rozwiązanie to poprawia precyzję cięcia i ogranicza zmęczenie podczas długotrwałej pracy.

Przewód 3m z wtyczką VDE

Kabel zasilający o długości 3 metrów typu H05RN-F 2x0.75mm² z wtyczką VDE spełnia europejskie normy bezpieczeństwa. Przekrój przewodu 0.75mm² jest dostosowany do mocy urządzenia i zapewnia stabilne zasilanie.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH03P08001
Napięcie zasilania	220-240V AC, 50/60Hz
Moc znamionowa	1050W
Maksymalna głębokość cięcia drewna	150 mm
Maksymalna głębokość cięcia stali	20 mm
Częstotliwość skoków bez obciążenia	0-3000 skoków/min (regulowana)
Maksymalny skok brzeszczotu	28 mm
Typ uchwytu brzeszczotu	Szybkozłaczne bezkluczykowe
Przewód zasilający	3 m, H05RN-F 2x0.75mm ² , wtyczka VDE

Waga	3,5 kg
Certyfikaty	CE, GS, EMC, ROHS
Wyposażenie standardowe	Brzeszczot do drewna

Zastosowanie

- Cięcie belek i desek konstrukcyjnych podczas prac budowlanych
- Przycinanie elementów drewnianych w stolarstwie i ciesielstwie
- Cięcie profili stalowych, rur i prętów o grubości do 20 mm
- Demontaż konstrukcji drewnianych i metalowych
- Wycinanie otworów w płytach drewnopochodnych (OSB, sklejka)
- Cięcie parapetów, listew i innych elementów wykończeniowych
- Przycinanie gałęzi i drewna opałowego
- Prace remontowe wymagające precyzyjnego cięcia w trudnodostępnych miejscach

Użytkowanie i konserwacja

Dobór brzeszczotu

Do drewna stosuje się brzeszczoty o większych zębach (3-6 TPI), do metalu o drobniejszych (10-24 TPI). Grubość materiału nie powinna przekraczać 2/3 długości brzeszczotu. Zużyty brzeszczot należy wymienić, gdy cięcie wymaga nadmiernego nacisku lub powstają nieregularne krawędzie.

Zalecenia eksploatacyjne

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie brzeszczotu i stan przewodu zasilającego. Podczas cięcia metalu zaleca się stosowanie środków chłodząco-smarujących. Po zakończeniu pracy urządzenie powinno ostygnąć przed schowaniem. Szczeliny wentylacyjne należy okresowo oczyszczać sprężonym powietrzem.

Produkty powiązane

Do piły zaleca się brzeszczoty wymienne dostosowane do różnych materiałów: drewno twarde/miękkie, metal kolorowy, stal nierdzewna, tworzywa sztuczne. Przydatne mogą być również prowadnice do cięcia prostego oraz zestawy brzeszczotów uniwersalnych.

...