

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczoty-do-pily-kablakowej-drewno-suche-760mm-sbkb-s-760-schmith-p-30574.html>

Brzeszczoty do piły kablakowej drewno suche 760mm SBKB-S-760 SCHMITH

Cena brutto	4,52 zł
Cena netto	3,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SBKB-S-760
Kod producenta	SBKB-S-760
Kod EAN	5902004703411
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Brzeszczot do piły kablakowej SBKB-S-760 760 mm – drewno suche

Wymienny brzeszczot Schmith o długości 760 mm, zaprojektowany do cięcia suchego drewna w standardowych piłach kablakowych. Wykonany ze stali wysokowęglowej z hartowanym ostrzem, wyposażony w proste, symetryczne uzębienie.

Długość 760 mm

Materiał Stal wysokowęglowa

Uzębienie Proste, symetryczne

Przeznaczenie Drewno suche

Charakterystyka techniczna

Stal wysokowęglowa z hartowaniem

Materiał o zwiększonej zawartości węgla zapewnia większą twardość ostrza w porównaniu do stali niskowęglowych. Proces hartowania dodatkowo wzmacnia krawędź tnącą, co przekłada się na dłuższą żywotność brzeszczotu przy pracy w suchym drewnie twardym.

Proste, symetryczne uzębienie

Geometria zębów zaprojektowana pod cięcie wzdłużne i poprzeczne drewna suchego. Symetryczny układ ułatwia prowadzenie brzeszczotu w obu kierunkach ruchu, co ma znaczenie przy pracy piłą ręczną. Sprawdza się w materiale o wilgotności poniżej 20%.

Długość robocza 760 mm

Rozmiar zapewnia odpowiedni zasięg przy cięciu elementów o średniej grubości – belek, kantówek, grubszych desek. Brzeszczot pasuje do standardowych pił kabłąkowych dostępnych w handlu, wymaga sprawdzenia kompatybilności otworów montażowych.

Odporność na ścieranie

Hartowane ostrze zachowuje ostrość przez dłuższy czas pracy w materiałach o zwiększonej twardości, takich jak dąb, buk czy jesion. Zmniejsza to częstotliwość wymiany brzeszczotu, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Kod produktu	SBKB-S-760
Producent	Schmith
Długość całkowita	760 mm
Materiał wykonania	Stal wysokowęglowa
Typ uzębienia	Proste, symetryczne
Przeznaczenie	Drewno suche
Wykończenie ostrza	Hartowane

Zastosowanie

- Cięcie poprzeczne suchego drewna konstrukcyjnego – skracanie belek, kantówek
- Cięcie wzdłużne elementów drewnianych o niewielkich przekrojach
- Prace stolarskie – obróbka listew, desek, elementów wykończeniowych
- Budowa konstrukcji drewnianych – cięcie elementów więźby dachowej
- Prace ogrodowe – usuwanie suchych gałęzi i konarów drzew owocowych
- Przygotowanie drewna opałowego – obróbka suchych kłód i grubszych gałęzi
- Remonty – demontaż starych elementów drewnianych o niskiej wilgotności
- Prace warsztatowe – cięcie suchego materiału drzewnego do dalszej obróbki

Kompatybilność z piłą kabłąkową

Przed zakupem należy sprawdzić rozmieszczenie otworów montażowych w posiadanej pile kabłąkowej. Większość standardowych modeli stosuje uniwersalny układ mocowań, jednak niektóre konstrukcje mogą wymagać adaptera lub mieć dedykowane brzeszczoty producenta piły.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż brzeszczotu

Brzeszczot należy zamontować w uchwycie piły z odpowiednim napięciem – zbyt luźne mocowanie powoduje wykrzywianie ostrza podczas cięcia, zbyt mocne może prowadzić do pęknięcia stali. Zęby powinny być skierowane w kierunku ruchu tnącego, zwykle od uchwytu w stronę końca piły.

Praca z materiałem

Brzeszczot przeznaczony jest wyłącznie do drewna suchego. Cięcie materiału mokrego lub świeżego powoduje zatykanie się przestrzeni międzyzębnych żywicą i wilgotnymi wiórami, co znacznie obniża wydajność i przyspiesza zużycie. Podczas pracy należy utrzymywać równomierny nacisk bez forsowania – stal wysokowęglowa jest odporna na ścieranie, ale może być krucha przy nadmiernych obciążeniach bocznych.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy brzeszczot należy oczyścić z wiórów i pyłu drzewnego. Okresowe natłuszczenie ostrza zapobiega korozji, szczególnie przy przechowywaniu w wilgotnym środowisku. Brzeszczot powinien być przechowywany w suchym miejscu, najlepiej w osłonie zabezpieczającej przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup brzeszczotów o innej geometrii uzębienia (np. do drewna mokrego lub cięcia metalu) oraz akcesoriów do konserwacji piły kabłąkowej – oleju do narzędzi, szczotek do czyszczenia, zapasowych uchwytów.

...