

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczoty-do-pily-kablakowej-drewno-suche-910mm-sbkb-s-910-schmith-p-30575.html>

BRZESZCZOTY DO PIŁY KABŁĄKOWEJ DREWNO SUCHE 910MM SBKB-S-910 SCHMITH

Cena brutto	4,20 zł
Cena netto	3,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SBKB-S-910
Kod producenta	SBKB-S-910
Kod EAN	5902004703428
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Brzeszczot do piły kabłakowej SBKB-S-910 - 910 mm do drewna suchego

Brzeszczot hartowany ze stali wysokowęglowej z uzębieniem prostym symetrycznym, przeznaczony do cięcia drewna suchego w piłach kabłakowych. Stal manganowa zapewnia trwałość ostrza i odporność na intensywne użytkowanie.

Długość 910 mm

Materiał Stal manganowa

Przeznaczenie Drewno suche

Uzębienie Proste symetryczne

Charakterystyka techniczna

Stal wysokowęglowa z manganem

Materiał o zwiększonej twardości i odporności na ścieranie. Dodatek manganu poprawia wytrzymałość mechaniczną ostrza, co przekłada się na dłuższą żywotność brzeszczotu przy intensywnym użytkowaniu w warunkach przemysłowych.

Hartowane ostrze

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchniową zębów, co pozwala na utrzymanie ostrości przez dłuższy czas. Hartowanie zapobiega szybkiemu stępieniu się ostrza podczas pracy z twardszymi odmianami drewna suchego.

Uzębienie proste symetryczne

Układ zębów zaprojektowany specjalnie do cięcia drewna suchego. Symetryczna geometria zapewnia równomierny rozkład sił podczas cięcia, minimalizując ryzyko zatarcia brzeszczotu w materiale i zapewniając prostoliniowość cięcia.

Długość 910 mm

Standardowy wymiar do pił kabłąkowych średniej wielkości. Długość ta pozwala na efektywne cięcie elementów drewnianych o średnich przekrojach, typowych w stolarstwie przemysłowym i tartacznictwie.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SBKB-S-910
Długość	910 mm
Materiał	Stal wysokowęglowa manganowa
Obróbka ostrza	Hartowane
Typ uzębienia	Proste symetryczne
Przeznaczenie	Drewno suche
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	250 szt.
Kod EAN	5902004703428

Zastosowanie

- Cięcie drewna konstrukcyjnego o obniżonej wilgotności
- Obróbka tarcicy suszonej w tartakach
- Produkcja elementów stolarki budowlanej
- Cięcie belek i kantówek w stolarniach przemysłowych
- Przygotowanie drewna do dalszej obróbki mechanicznej
- Cięcie drewna sezonowanego w warsztatach stolarskich

Kompatybilność z piłą

Przed zakupem należy sprawdzić długość brzeszczotu wymaganą przez producenta piły kabłąkowej. Parametr ten jest zazwyczaj

podany w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia. Montaż brzeszczotu o niewłaściwej długości może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu napinającego lub obniżenia bezpieczeństwa pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Brzeszczot należy montować zgodnie z zaleceniami producenta piły, zachowując odpowiedni kierunek zębów. Prawidłowe napięcie brzeszczotu ma kluczowe znaczenie dla jakości cięcia – zbyt luźny brzeszczot będzie prowadził do nierównych cięć, zbyt napięty może ulec przedwczesnemu pęknięciu.

Podczas pracy z drewnem suchym należy monitorować temperaturę brzeszczotu. Przegrzanie może prowadzić do utraty hartowania i skrócenia żywotności ostrza. W przypadku intensywnej pracy zaleca się stosowanie układów chłodzących lub przerwy technologiczne.

Po zakończeniu pracy brzeszczot należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją. Regularna kontrola stanu uzębienia pozwala na wczesne wykrycie stępienia i planową wymianę brzeszczotu przed wystąpieniem problemów z jakością cięcia.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy piły kabłąkowej mogą być potrzebne: prowadnice do drewna, układy chłodzące brzeszczotu, systemy odprowadzania wiórów oraz narzędzia do kontroli napięcia brzeszczotu.

...