

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczoty-do-pily-kablakowej-drewno-mokre-910mm-sbkb-m-910-schmith-p-30572.html>

BRZESZCZOTY DO PIŁY KABŁĄKOWEJ DREWNO MOKRE 910MM SBKB-M-910 SCHMITH

Cena brutto	4,32 zł
Cena netto	3,51 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SBKB-M-910
Kod producenta	SBKB-M-910
Kod EAN	5902004703381
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Brzeszczoty do piły kabłąkowej SBKB-M-910 SCHMITH

Brzeszczot przeznaczony do profesjonalnego cięcia mokrego drewna w piłach kabłąkowych. Wykonany ze stali wysokowęglowej z hartowanym ostrzem, zapewnia trwałość w wymagających warunkach pracy z wilgotnym materiałem.

Długość 910 mm

Materiał Stal wysokowęglowa

Przeznaczenie Drewno mokre

Hartowanie Ostrze hartowane

Charakterystyka techniczna

Stal wysokowęglowa

Materiał brzeszczotu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Wysoka zawartość węgla zapewnia lepszą penetrację ciętej powierzchni i utrzymanie ostrości zębów podczas intensywnej pracy.

Hartowane ostrze

Proces hartowania zwiększa twardość krawędzi tnącej, co przekłada się na dłuższą żywotność brzeszczotu i mniejszą częstotliwość wymiany. Szczególnie istotne przy cięciu mokrego drewna o zmiennej gęstości.

Specjalizacja do drewna mokrego

Geometria zębów dostosowana do pracy z wilgotnym materiałem. Mokre drewno stawia większy opór podczas cięcia i wymaga brzeszczotu o odpowiedniej konstrukcji, która zapobiega zatykaniu się i przypalaniu.

Długość 910 mm

Wymiar standardowy dla większości profesjonalnych pił kabłąkowych. Przed zakupem należy sprawdzić kompatybilność z posiadanym urządzeniem, weryfikując długość montażową brzeszczotu w dokumentacji piły.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SBKB-M-910
Długość	910 mm
Materiał	Stal wysokowęglowa
Hartowanie	Ostrze hartowane
Przeznaczenie	Drewno mokre
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	250 szt.
Kod EAN	5902004703381

Zastosowanie

- Cięcie świeżo ściętego drewna w tartakach
- Obróbka drewna z wysoką wilgotnością naturalną
- Praca w warunkach zewnętrznych przy wilgotnym materiale
- Cięcie drewna po długotrwałym składowaniu w wilgotnych warunkach
- Przygotowanie surowca drzewnego o wilgotności powyżej 20%
- Obróbka drewna iglastego z dużą zawartością żywicy

Informacja o kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować długość montażową brzeszczotu w dokumentacji technicznej piły kabłąkowej. Parametr ten może się różnić między modelami różnych producentów, nawet przy zbliżonych długościach nominalnych.

Użytkowanie i konserwacja

Brzeszczoty do drewna mokrego wymagają regularnej kontroli stanu zębów. Wilgotność materiału powoduje szybsze gromadzenie się trocin i żywicy, co może wpływać na jakość cięcia. Zaleca się okresowe czyszczenie brzeszczotu oraz kontrolę naprężenia w piłę.

Mokre drewno generuje większy opór podczas cięcia, co przekłada się na wyższe obciążenie brzeszczotu. Należy monitorować prędkość posuwu i dostosować ją do wilgotności materiału, aby uniknąć przedwczesnego zużycia.

Przechowywanie brzeszczotów powinno odbywać się w suchych warunkach, zabezpieczonych przed korozją. Stal wysokowęglowa jest podatna na rdzewienie, szczególnie po kontakcie z wilgotnym drewnem.