

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczoty-do-pily-kablakowej-drewno-suche-610mm-sbkb-s-610-schmith-p-30520.html>

Brzeszczoty do piły kablakowej drewno suche 610mm SBKB-S-610 SCHMITH

Cena brutto	3,46 zł
Cena netto	2,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SBKB-S-610
Kod producenta	SBKB-S-610
Kod EAN	5902004703404
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Brzeszczoty do piły kablakowej drewno suche 610mm SBKB-S-610 SCHMITH

Brzeszczot hartowany ze stali manganowej przeznaczony do cięcia suchego drewna w piłach kablakowych. Uzębienie proste symetryczne zapewnia czysty i efektywny proces cięcia w drewnie o niskiej wilgotności.

Długość 610 mm

Materiał Stal manganowa

Typ uzębienia Proste symetryczne

Zastosowanie Drewno suche

Charakterystyka brzeszczotu

Stal manganowa hartowana

Materiał wysokowęglowy wzbogacony manganem zwiększa twardość ostrza i odporność na ścieranie. Hartowanie krawędzi tnącej wydłuża żywotność brzeszczotu i redukuje częstotliwość wymiany.

Uzębienie proste symetryczne

Geometria zębów zapewnia równomierne rozłożenie sił skrawania i stabilny tor cięcia. Sprawdza się w drewnie suchym, gdzie nie występuje problem z odprowadzaniem wilgotnych wiórów.

Dobra penetracja materiału

Właściwości stali wysokowęglowej umożliwiają efektywne wnikanie w strukturę drewna bez nadmiernego oporu. Zmniejsza to obciążenie napędu piły i poprawia wydajność cięcia.

Odporność na ścieranie

Hartowana struktura ostrza zachowuje ostrość przez dłuższy okres eksploatacji. Szczególnie istotne przy ciągłej pracy w warunkach warsztatowych lub przemysłowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SBKB-S-610
Długość	610 mm
Materiał	Stal manganowa wysokowęglowa
Obróbka cieplna	Hartowanie ostrza
Typ uzębienia	Proste symetryczne
Przeznaczenie	Drewno suche
Typ piły	Piła kabłąkowa
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	250 szt.
Kod EAN	5902004703404

Zastosowanie

- Cięcie drewna konstrukcyjnego o wilgotności poniżej 20%
- Obróbka tarcicy suszonej w warunkach warsztatowych
- Produkcja elementów stolarskich z drewna sezonowanego
- Przygotowanie surowca do dalszej obróbki mechanicznej
- Cięcie belek, desek i kantówek w tartakach
- Prace remontowe i budowlane w drewnie suchym
- Formowanie półproduktów w przemyśle meblarskim

Kompatybilność z piłami kabłąkowymi

Brzeszczot o długości 610 mm wymaga piły kabłąkowej z odpowiednim rozstawem kół napędowych. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną długość brzeszczotu obsługiwaną przez posiadaną maszynę. Producent piły zazwyczaj podaje ten parametr w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Brzeszczot należy montować zgodnie z kierunkiem zębów wskazanym przez producenta piły. Prawidłowe napięcie taśmy zapewnia stabilność cięcia i zapobiega wykrzywianiu się brzeszczotu. Zbyt luźne napięcie powoduje falowanie, zbyt mocne zwiększa ryzyko pęknięcia.

W trakcie pracy należy monitorować stan ostrza. Tępe zęby powodują wzrost oporów cięcia, przegrzewanie się taśmy i pogorszenie jakości powierzchni cięcia. Regularne czyszczenie brzeszczotu z żywicy i wiórów wydłuża jego żywotność.

Drewno suche wymaga mniejszego posuwu niż drewno wilgotne, ale generuje więcej pyłu. Odpowiedni system odpylania chroni zarówno ostrze, jak i napęd piły przed nadmiernym zużyciem. Przechowywanie brzeszczotów w suchym miejscu zapobiega korozji.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi piły kabłąkowej warto rozważyć zakup zapasowych brzeszczotów o różnej geometrii uzębienia, środków do czyszczenia taśm oraz narzędzi do ostrzenia zębów. Opakowanie zbiorcze 250 sztuk sprawdza się w zastosowaniach przemysłowych o dużym zużyciu brzeszczotów.

...