

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-kablakowa-610mm-spkb-610-schmith-p-30437.html>

Piła kabłąkowa 610mm SPKB-610 SCHMITH



Cena brutto	14,74 zł
Cena netto	11,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPKB-610
Kod producenta	SPKB-610
Kod EAN	5902004703329
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Piła kabłąkowa 610mm SPKB-610 SCHMITH

Ręczna piła z wysoko osadzonym kabłąkiem przeznaczona do przecinania elementów drewnianych o dużej średnicy. Konstrukcja kabłąkowa umożliwia pracę z konarami, pniami oraz belkami konstrukcyjnymi, które wykraczają poza możliwości standardowych pił ręcznych.

Długość brzeszczotu 610 mm

Materiał kabłąka Stal z powłoką

Typ brzeszczotu Wymienny

Montaż Dźwigniowy

Charakterystyka konstrukcji

Wysoki kabłąk stalowy

Profil stalowy z powłoką antykorozyjną zapewnia sztywność konstrukcji i umożliwia cięcie materiałów o dużej średnicy. Wysokie osadzenie brzeszczotu pozwala na swobodną pracę z elementami o przekroju znacznie przekraczającym możliwości zwykłych pił ręcznych.

Wymienny brzeszczot 610 mm

Stalowy brzeszczot z hartowanymi zębami zachowuje ostrość podczas długotrwałej pracy. Uniwersalne uzębienie sprawdza się zarówno przy cięciu drewna mokrego, jak i suchego. Możliwość wymiany pozwala na szybką regenerację narzędzia po zużyciu ostrza.

Dźwigniowy system montażu

Mechanizm dźwigniowy umożliwia szybką wymianę brzeszczotu bez użycia dodatkowych narzędzi. System napinania zapewnia właściwe napięcie ostrza, co przekłada się na precyzję cięcia i bezpieczeństwo pracy.

Rękojeść z osłoną dłoni

Polimerowa rękojeść zintegrowana z osłoną zwiększa bezpieczeństwo podczas pracy. Osłona chroni dłoń przed kontaktem z ciętym materiałem oraz przed ewentualnym zsunięciem się ręki na brzeszczot przy intensywnym ruchu.

Specyfikacja techniczna

Kod produktu	SPKB-610
Długość brzeszczotu	610 mm
Materiał kabłąka	Profil stalowy z powłoką antykorozyjną
Materiał brzeszczotu	Stal z hartowanymi zębami
Typ brzeszczotu	Wymienny, uniwersalne uzębienie
Materiał rękojeści	Polimer
System montażu	Dźwigniowy mechanizm wymiany i napinania
Dodatkowe zabezpieczenia	Osłona dłoni zintegrowana z rękojeścią

Zastosowanie

- Cięcie konarów i gałęzi o dużej średnicy w ogrodzie i sadzie
- Przycinka drzew owocowych i ozdobnych
- Prace porządkowe w leśnictwie
- Przygotowanie drewna opałowego
- Cięcie belek i elementów konstrukcyjnych na placu budowy
- Obróbka drewna mokrego bezpośrednio po ścięciu
- Prace przy drewnie suchym i sezonowanym
- Demontaż drewnianych konstrukcji

Użytkowanie i konserwacja

Napinanie brzeszczotu

Właściwe napięcie brzeszczotu ma bezpośredni wpływ na jakość cięcia i trwałość narzędzia. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy mechanizm dźwigniowy jest prawidłowo zamknięty. Zbyt luźny brzeszczot może wyginać się podczas cięcia, co obniża precyzję i zwiększa zużycie ostrza. Zbyt mocne napięcie może prowadzić do pęknięcia brzeszczotu.

Wymiana brzeszczotu

Brzeszczot należy wymienić, gdy zęby stracą ostrość lub ulegną uszkodzeniu. Proces wymiany: otworzyć mechanizm dźwigniowy, wyjąć stary brzeszczot, założyć nowy brzeszczot w odpowiedniej orientacji (zęby skierowane do przodu), napiąć i zamknąć mechanizm. Przed pierwszym cięciem warto sprawdzić stabilność mocowania.

Ochrona przed korozją

Powłoka antykorozyjna na kabłąku chroni przed rdzą, ale wymaga podstawowej konserwacji. Po pracy w warunkach wilgotnych lub kontakcie z sokami roślinnymi warto wytrzeć narzędzie suchą szmatką. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność konstrukcji.

Produkty powiązane

Do piły kabłąkowej SPKB-610 dostępne są wymienne brzeszczoty o różnym uzębieniu, dostosowane do specyficznych zastosowań. Warto również rozważyć zakup futerału ochronnego do przechowywania i transportu narzędzia.

...