

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczoty-do-pily-kablakowej-drewno-mokre-610mm-sbkb-m-610-schmith-p-30438.html>

## Brzeszczoty do piły kabłakowej drewno mokre 610mm SBKB-M-610 SCHMITH

Cena brutto	<b>3,63 zł</b>
Cena netto	<b>2,95 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SBKB-M-610</b>
Kod producenta	<b>SBKB-M-610</b>
Kod EAN	<b>5902004703367</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Brzeszczot do piły kabłakowej 610 mm SCHMITH SBKB-M-610

Wymienny brzeszczot ze stali manganowej przeznaczony do cięcia drewna mokrego, świeżego i surowego w piłach kabłakowych. Zoptymalizowana geometria zębów oraz hartowane indukcyjnie ostrze zapewniają efektywną pracę przy przecinaniu świeżo ściętych gałęzi, pni drzew i wilgotnych elementów drewnianych.

Długość **610 mm**

Materiał **Stal manganowa**

Przeznaczenie **Drewno mokre**

Mocowanie **Uniwersalne**

### Charakterystyka

#### Stal manganowa

Materiał charakteryzujący się podwyższoną odpornością na ścieranie i odkształcenia mechaniczne. Zawartość manganu zwiększa wytrzymałość brzeszczotu podczas pracy z wilgotnym, włóknistym drewnem, które generuje większe opory cięcia niż materiał suchy.

### Hartowanie indukcyjne ostrza

Proces termicznej obróbki powierzchni zębów, który zwiększa ich twardość i odporność na zużycie. Hartowanie indukcyjne pozwala zachować elastyczność trzonu brzeszczotu przy jednoczesnym utwardzeniu strefy roboczej, co wydłuża żywotność narzędzia.

### Geometria dla drewna mokrego

Zęby zostały zaprojektowane z uwzględnieniem specyfiki cięcia wilgotnego drewna — większe przestrzenie międzyzębowe ułatwiają odprowadzanie trocin i wilgoci, zapobiegając zatykaniu się brzeszczotu podczas pracy z materiałem o wysokiej zawartości wody.

### Uniwersalne mocowanie

Zaczepy kompatybilne ze standardowymi piłami kabłąkowymi dostępnymi na rynku. Przed zakupem warto sprawdzić typ mocowania w posiadanej piłe — większość modeli używa uniwersalnego systemu zaczepów, ale mogą występować różnice między producentami.

## Specyfikacja techniczna

Model	SBKB-M-610
Producent	Schmith
Długość całkowita	610 mm
Materiał	Stal manganowa
Obróbka ostrza	Hartowanie indukcyjne
Przeznaczenie	Drewno mokre, świeże, surowe
Typ mocowania	Uniwersalne zaczepy do pił kabłąkowych
Kod produktu	SBKB-M-610

## Zastosowanie

- Cięcie świeżo ściętych gałęzi i konarów w pracach ogrodowych
- Przecinanie pni drzew o wysokiej zawartości wilgoci
- Prace leśne przy pozyskiwaniu drewna surowego
- Przycinanie drzew owocowych i krzewów w sadach
- Cięcie mokrych elementów konstrukcyjnych na placu budowy
- Przygotowanie drewna opałowego ze świeżo pozyskanego materiału
- Usuwanie powalonych drzew po wichurach
- Prace porządkowe w lasach i parkach

---

## Drewno mokre a suche — dlaczego ma to znaczenie

Drewno mokre (świeże, surowe) zawiera 40-60% wilgoci, co znacząco wpływa na proces cięcia. Większa zawartość wody powoduje, że trociny są cięższe i łatwiej zatykają przestrzenie między zębami. Specjalna geometria brzeszczotów do drewna mokrego uwzględnia ten problem poprzez większe odstępy międzyzębowe i zmodyfikowany kąt natarcia, co ułatwia odprowadzanie wilgotnych opiłków.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem brzeszczotu należy upewnić się, że zaczepy są czyste i nieuszkodzone. Brzeszczot powinien być napięty zgodnie z instrukcją producenta piły — zbyt luźne napięcie powoduje wykrzywianie się ostrza podczas cięcia, zbyt mocne może prowadzić do pęknięć.

Po zakończeniu pracy z mokrym drewnem brzeszczot należy oczyścić z pozostałości trocin i żywicy, a następnie osuszyć. Wilgoć pozostawiona na powierzchni stali może prowadzić do korozji, szczególnie w połączeniu z kwasami zawartymi w świeżym drewnie.

Przechowywanie brzeszczotu w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, wydłuża jego żywotność. Regularne sprawdzanie stanu zębów pozwala na wczesne wykrycie zużycia i wymianę ostrza przed utratą efektywności cięcia.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć brzeszczoty o różnych długościach oraz przeznaczone do drewna suchego, jeśli zakres prac obejmuje różne rodzaje materiałów. Piły kabłąkowe z regulowanym napięciem brzeszczotu ułatwiają pracę z ostrzami o różnych parametrach.