

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-do-wyrzynarki-do-drewna-metalu-bim-2szt-sbw-dm-schmith-p-30795.html>

## Brzeszczot do wyrzynarki do drewna metalu bim 2szt SBW-DM SCHMITH

Cena brutto	<b>22,14 zł</b>
Cena netto	<b>18,00 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SBW-DM</b>
Kod producenta	<b>SBW-DM</b>
Kod EAN	<b>5902004710792</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Brzeszczot do wyrzynarki do drewna i metalu BIM 2 szt. SCHMITH SBW-DM

Uniwersalny brzeszczot bimetalewy do wyrzynarek z uchwytem typu T, przeznaczony do cięcia drewna, metali oraz tworzyw sztucznych. Wąska, smukła konstrukcja umożliwia precyzyjne wycinanie krzywizn o małych promieniach.

Materiał ostrza **Stal BIM**

Typ uchwytu **T (standardowy)**

Materiały do cięcia **Drewno, metal, tworzywa**

Ilość w opakowaniu **2 szt.**

### Charakterystyka brzeszczotu

#### Konstrukcja bimetalewa (BIM)

Ostrze wykonane z dwóch rodzajów stali: elastycznego korpusu z wysokowęglowej stali narzędziowej oraz twardych zębów ze stali szybko tnącej. Takie połączenie zapewnia odporność na złamania przy jednoczesnym zachowaniu ostrości cięcia przez dłuższy czas.

#### Uchwyt typu T

Standardowy uchwyt stosowany w większości wyrzynarek marek takich jak Bosch, Makita, DeWalt, Metabo czy Black+Decker.

Zapewnia szybką wymianę brzeszczotu bez użycia dodatkowych narzędzi w maszynach z systemem szybkiego mocowania.

### Wąska geometria ostrza

Smukły profil brzeszczotu umożliwia wykonywanie cięć krzywoliniowych o małych promieniach oraz precyzyjne wycinanie detali w drewnie i metalach cienkich. Szczególnie przydatne przy pracach stolarskich i modelarskich.

### Uniwersalność zastosowania

Jeden brzeszczot do różnych materiałów: drewno lite i płyty drewnopochodne, stal zwykła i nierdzewna, aluminium, miedź oraz tworzywa sztuczne. Eliminuje potrzebę częstej wymiany ostrzy przy pracy z różnymi materiałami.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SBW-DM
Materiał ostrza	Stal bimetalowa BIM (wysokowęglowa + szybko tnąca)
Typ uchwytu	T (standardowy)
Ilość w blisterze	2 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	100 szt.
Kod EAN	5902004710792

## Zastosowanie

- Cięcie drewna litego i płyt drewnopochodnych (sklejka, MDF, OSB)
- Obróbka metali kolorowych: aluminium, miedź, mosiądz
- Cięcie stali zwykłej, nierdzewnej i kwasoodpornej do 3 mm
- Wycinanie krzywizn i detali w tworzywach sztucznych
- Prace modelarskie wymagające precyzyjnych cięć
- Montaż instalacji sanitarnych (cięcie rur PVC, PP)
- Prace wykończeniowe i renowacyjne
- Wycinanie otworów pod gniazda i włączniki w płytach

### Kompatybilność z wyrzynarkami

Brzeszczot pasuje do wszystkich wyrzynarek elektrycznych i akumulatorowych z uchwytem typu T. Przed zakupem warto sprawdzić typ uchwytu w instrukcji narzędzia – uchwyt T to obecnie standard w większości modeli dostępnych na rynku.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż brzeszczotu

Przed montażem należy odłączyć wyrzynarkę od zasilania lub wyjąć akumulator. W maszynach z szybkołączem wystarczy odchylić dźwignię, wsunąć brzeszczot do oporu i zwolnić dźwignię. W starszych modelach może być konieczne poluzowanie śruby imadełkowej kluczem imbusowym.

### Parametry pracy

Przy cięciu metali zaleca się niższe obroty wyrzynarki i stosowanie chłodziwa lub oleju maszynowego. Drewno można ciąć przy wyższych obrotach. Zbyt duży nacisk skraca żywotność brzeszczotu i obniża jakość cięcia – ostrze powinno pracować własnym ciężarem z minimalnym dociskiem.

### Oznaki zużycia

Brzeszczot wymaga wymiany, gdy: cięcie staje się wolniejsze i wymaga większego nacisku, krawędzie cięcia są postrzępione lub przypalone, ostrze odchyła się od linii cięcia mimo prowadzenia, lub pojawiają się pęknięcia na korpusie. Dalsze użytkowanie zużytego brzeszczotu może uszkodzić materiał i wyrzynarkę.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy wyrzynarką warto rozważyć: brzeszczoty do drewna z grubym uzębieniem (szybsze cięcie prostych linii), brzeszczoty do metalu z drobnym uzębieniem (gładsze cięcie blach), brzeszczoty do ceramiki z węglikiem spiekany, oraz olej do cięcia metali.

\*\*\*