

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-do-wyrzynarki-do-ciecia-drewna-hcs-2szt-sbw-d2-schmith-p-30793.html>

## Brzeszczot do wyrzynarki do cięcia drewna HCS 2szt SBW-D2 SCHMITH

Cena brutto	<b>8,93 zł</b>
Cena netto	<b>7,26 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SBW-D2</b>
Kod producenta	<b>SBW-D2</b>
Kod EAN	<b>5902004710778</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Brzeszczot do wyrzynarki do cięcia drewna HCS 2szt SBW-D2 SCHMITH

Zestaw dwóch wąskich brzeszczotów z uchwytem typu T, przeznaczonych do precyzyjnego wycinania krzywizn o małych promieniach w drewnie. Wykonane z wysokowęglowej stali HCS, kompatybilne z większością wyzynań dostępnych na rynku.

Materiał ostrza HCS

Typ uchwytu T (uniwersalny)

Przeznaczenie Drewno

Ilość w zestawie 2 szt.

### Charakterystyka

#### Wąska konstrukcja ostrza

Cienki profil brzeszczotu umożliwia wykonywanie cięć krzywoliniowych o bardzo małych promieniach. Dzięki temu można precyzyjnie wycinać złożone wzory, okrągłe otwory i detale wymagające zwrotnych ruchów piły.

## Stal HCS (High Carbon Steel)

Wysokowęglowa stal narzędziowa zapewnia odpowiednią elastyczność i odporność na zużycie podczas cięcia materiałów miękkich. Brzeszczoty HCS są standardem przy obróbce drewna, sklejki i płyt wiórowych.

## Uchwyt typu T

Uniwersalny system mocowania kompatybilny z wyżynarkami marek Bosch, Makita, DeWalt, Metabo, Black+Decker i innych producentów stosujących standardowy uchwyt T-shank. Zapewnia szybką wymianę bez użycia dodatkowych narzędzi.

## Zestaw 2 sztuk

Opakowanie zawiera dwa brzeszczoty, co pozwala na kontynuację pracy po zużyciu pierwszego ostrza lub umożliwia wykonanie większego projektu bez konieczności przerywania pracy na zakup nowych akcesoriów.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SBW-D2
Typ stali	HCS (High Carbon Steel)
Typ uchwytu	T (T-shank)
Materiał obrabiany	Drewno
Ilość w zestawie	2 szt.
Jednostka sprzedaży	1 blister (2 szt.)
Kod EAN	5902004710778

## Zastosowanie

- Wycinanie okrągłych otworów i konturów w drewnie litym
- Precyzyjne cięcie krzywizn w sklejce i płytach wiórowych
- Tworzenie wzorów dekoracyjnych w elementach stolarskich
- Wycinanie szablonów i elementów o nieregularnych kształtach
- Obróbka detali w modelarstwie i pracach hobbystycznych
- Dostosowywanie elementów drewnianych podczas prac wykończeniowych
- Cięcie cienkich listew i fornirów

## Kompatybilność z narzędziami

Przed zakupem należy sprawdzić, czy wyrzynarka posiada uchwyt typu T. W starszych modelach niektórych marek mogą występować uchwyty typu U wymagające brzeszczotów z innym systemem mocowania. Większość współczesnych wyżynarek

---

elektrycznych wykorzystuje standard T-shank.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Brzeszczoty HCS są przeznaczone wyłącznie do cięcia drewna i materiałów drewnopochodnych. Nie należy ich stosować do metalu, ceramiki czy tworzyw sztucznych zawierających włókno szklane – spowoduje to natychmiastowe stępienie ostrza.

Podczas pracy należy dostosować prędkość wyrzynarki do twardości materiału. Zbyt duża prędkość przy cięciu twardego drewna może prowadzić do przegrzania brzeszczota i skrócenia jego żywotności. Regularne czyszczenie szczeliny w podstawie wyrzynarki z trocin zapobiega blokowaniu ruchu brzeszczota.

Po zakończeniu pracy warto sprawdzić stan ostrza. Widoczne wykruszenia zębów, pęknięcia lub wyraźne stępienie to sygnał do wymiany brzeszczota. Kontynuowanie pracy zużytym ostrzem obniża jakość cięcia i zwiększa obciążenie silnika narzędzia.

### Produkty powiązane

Do pracy z brzeszczotami HCS warto rozważyć zakup brzeszczotów o różnej szerokości zębów – drobniejsze do cięć precyzyjnych, grubsze do szybszego usuwania materiału. Przydatne mogą być także brzeszczoty bimetalowe (Bi-Metal) do prac wymagających większej wytrzymałości oraz olejek do konserwacji mechanizmu wyrzynarki.