

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczoty-do-wyrzynarki-hcs-50crv-132mm-6tpi-2s-sch04b01008-schmith-p-58476.html>



## Brzeszczoty do wyrzynarki HCS 50CRV 132mm 6TPI 2s SCH04B01008 SCHMITH

Cena brutto	<b>9,65 zł</b>
Cena netto	<b>7,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH04B01008</b>
Kod producenta	<b>SCH04B01008</b>
Kod EAN	<b>5902004754321</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Brzeszczoty do wyrzynarki HCS 50CRV 132mm 6TPI 2szt. SCHMITH SCH04B01008

Specjalistyczne brzeszczoty typu T301DL przeznaczone do precyzyjnego wycinania krzywoliniowych konturów o małych promieniach. Wąska konstrukcja umożliwia wykonywanie skomplikowanych cięć w drewnie miękkim i twardym.

Typ ostrza T301DL

Materiał HCS 50CRV

Długość 132 mm

Uzębienie 6 TPI

### Charakterystyka techniczna

#### Stal HCS 50CRV

Wysokowęglowa stal narzędziowa (High Carbon Steel) z dodatkiem chromu i wanadu. Zapewnia zwiększoną odporność na zużycie oraz utrzymanie ostrości krawędzi tnącej przez dłuższy czas w porównaniu ze standardowymi brzeszczotami HCS.

### Wąska konstrukcja ostrza

Cienki profil brzeszczotu umożliwia precyzyjne prowadzenie w materiale podczas wycinania konturów o małych promieniach krzywizny. Minimalizuje ryzyko zakleszczenia w wąskich łukach.

### Uzębienie 6 TPI

6 zębów na cal (Teeth Per Inch) to uniwersalne uzębienie zapewniające równowagę między szybkością cięcia a jakością wykończenia. Odpowiednie dla drewna o grubości 15-50 mm.

### Typ mocowania T

Standardowe mocowanie T-shank kompatybilne z większością współczesnych wyrzynarek marek takich jak Bosch, Makita, DeWalt, Metabo. Szybka wymiana bez użycia narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH04B01008
Typ brzeszczotu	T301DL
Materiał ostrza	HCS 50CRV (wysokowęglowa stal narzędziowa z chromem i wanadem)
Długość całkowita	132 mm
Uzębienie	6 TPI (6 zębów na cal)
Typ mocowania	T-shank (uniwersalne)
Szerokość ostrza	Wąskie (precyzyjne cięcia)
Ilość w opakowaniu	2 sztuki
Producent	SCHMITH

## Zastosowanie

- Wycinanie krzywoliniowych konturów o małych promieniach w drewnie
- Precyzyjne cięcia w drewnie miękkim (sosna, świerk, topola)
- Obróbka drewna twardego (dąb, buk, jesion)
- Wykonywanie skomplikowanych wzorów i ornamentów
- Cięcie płyt wiórowych i sklejek
- Prace stolarskie wymagające dużej precyzji
- Modelarstwo i prace hobbystyczne

### Kompatybilność

---

Brzeszczoty z mocowaniem T-shank pasują do wyrzynarek z szybkozłączem bez użycia narzędzi. Przed zakupem sprawdź typ mocowania w instrukcji wyrzynarki – starsze modele mogą wymagać mocowania U-shank.

## Użytkowanie i konserwacja

---

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

Podczas pracy należy dostosować prędkość wyrzynarki do twardości materiału. W drewnie twardym zaleca się niższe obroty (ok. 1500-2000 SPM), co wydłuży żywotność brzeszczotu i poprawia jakość cięcia. W drewnie miękkim można stosować wyższe prędkości (do 3000 SPM).

Oznaki zużycia brzeszczotu to trudności w prowadzeniu linii cięcia, zwiększony opór materiału, przegrzewanie się ostrza oraz nierówne krawędzie cięcia. Zużyty brzeszczot należy wymienić – próby dalszego użytkowania mogą prowadzić do uszkodzenia wyrzynarki lub materiału.

### Produkty powiązane

Do prac wymagających jeszcze większej precyzji warto rozważyć brzeszczoty z drobniejszym uzębieniem (8-10 TPI). Do szybszego cięcia grubszego drewna sprawdzą się brzeszczoty z uzębieniem 4-5 TPI.

...