

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczoty-do-wyrzynarki-hcs-50crv-100mm-8tpi-2sz-sch04b01005-schmith-p-58473.html>



Brzeszczoty do wyrzynarki HCS 50CRV 100mm 8TPI 2sz SCH04B01005 SCHMITH

Cena brutto	6,25 zł
Cena netto	5,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH04B01005
Kod producenta	SCH04B01005
Kod EAN	5902004754291
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Brzeszczoty do wyrzynarki HCS 50CRV 100mm 8TPI SCHMITH SCH04B01005

Wąskie brzeszczoty typu T111C przeznaczone do precyzyjnego cięcia krzywizn o małych promieniach w drewnie i materiałach miękkich. Wykonane ze stali HCS 50CRV, zapewniają trwałość przy pracach wymagających dużej kontroli.

Materiał HCS 50CRV

Długość 100 mm

Uzębienie 8 TPI

Typ uchwytu T (T111C)

Charakterystyka techniczna

Stal HCS 50CRV

Wysokowęglowa stal narzędziowa (High Carbon Steel) z dodatkiem chromu i wanadu. Zapewnia większą odporność na zużycie w porównaniu ze standardową stalą HCS, wydłużając czas pracy brzeszczotu przy cięciu drewna i tworzyw sztucznych.

Uzębienie 8 TPI

8 zębów na cal (teeth per inch) to parametr zapewniający równowagę między szybkością cięcia a jakością wykończenia. Sprawdza się przy cięciu drewna miękkiego i twardego o grubości do 30 mm, dając gładką krawędź cięcia.

Wąska konstrukcja

Cienkie ostrze umożliwia wykonywanie cięć krzywoliniowych o promieniu zaledwie kilku milimetrów. Szczególnie przydatne przy wycinaniu skomplikowanych konturów, otworów wewnętrznych i detali w drewnie.

Uchwyt typu T (T111C)

Uniwersalny system mocowania kompatybilny z większością współczesnych wyrzynarek marek takich jak Bosch, Makita, DeWalt, Metabo. Sprawdź instrukcję wyrzynarki – jeśli przyjmuje brzeszczoty typu T, ten model będzie pasował.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH04B01005
Typ brzeszczotu	T111C
Materiał	HCS 50CRV (stal wysokowęglowa z Cr+V)
Długość całkowita	100 mm
Uzębienie	8 TPI (zębów na cal)
Typ uchwytu	T (uniwersalny)
Konstrukcja	Wąska, cienka
Ilość w opakowaniu	2 sztuki
Producent	SCHMITH

Zastosowanie

- Cięcie krzywizn o małych promieniach w drewnie litym
- Wycinanie skomplikowanych konturów w sklejce i płytach MDF
- Wykonywanie otworów wewnętrznych i detali dekoracyjnych
- Prace stolarskie wymagające precyzyjnego prowadzenia narzędzia
- Cięcie drewna miękkiego o grubości do 30 mm
- Modelarstwo i prace hobbystyczne w drewnie
- Wycinanie szablonów i elementów ozdobnych

Kompatybilność

Jak sprawdzić czy brzeszczot pasuje do wyrzynarki

Brzeszczoty typu T to obecnie najczęściej stosowany standard. Pasują do wyrzynarek z zaciskiem automatycznym lub dźwigniowym. Jeśli w instrukcji wyrzynarki znajduje się oznaczenie "T-shank" lub "uchwyt typu T", ten brzeszczot będzie kompatybilny. Starsze modele z zaciskiem śrubowym (typ U) wymagają adaptera lub innego typu brzeszczotu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem upewnij się, że wyrzynarka jest odłączona od zasilania. Brzeszczot wsuń do uchwyty zębami skierowanymi do przodu, aż usłyszysz kliknięcie (w zaciskach automatycznych) lub dokręć mocowanie (w zaciskach śrubowych).

Podczas cięcia prowadź wyrzynarkę równomiernie, bez nadmiernego nacisku – ciężar narzędzia wystarcza do efektywnej pracy. Przy ciętych krzywiznach zwolnij tempo i pozwól ostrzom wykonać pracę.

Zużyty brzeszczot rozpoznasz po zmniejszonej prędkości cięcia, nieregularnej krawędzi lub nadmiernym nagrzewaniu się. Wymień go na nowy, gdy zauważysz te objawy – dalsze użytkowanie może uszkodzić materiał lub wyrzynarkę.

Produkty powiązane

Do prac w metalach i materiałach twardszych polecamy brzeszczoty z bimetalu (HSS) lub węglików spiekanych (HM). Do cięć prostych i szybkich sprawdzą się brzeszczoty o mniejszym uzębieniu (np. 6 TPI), a do bardzo precyzyjnych – o większym (10-12 TPI).

...