

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-wglebny-do-drewna-34x40mm-50crv-sch04b03003-schmith-p-58715.html>

Brzeszczot wgłębny do drewna 34x40mm 50CRV SCH04B03003 SCHMITH

Cena brutto	10,40 zł
Cena netto	8,46 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SCH04B03003
Kod producenta	SCH04B03003
Kod EAN	5902004766010
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Brzeszczot wgłębny do drewna 34x40mm 50CRV SCH04B03003 SCHMITH

Brzeszczot wgłębny przeznaczony do cięcia drewna i PVC, wykonany ze stali chromowo-wanadowej 50CRV. Kompaktowa konstrukcja umożliwia pracę w ograniczonych przestrzeniach, gdzie standardowe ostrza nie mają dostępu.

Wymiary 34x40 mm

Materiał 50CRV (HCS)

Uzębienie 18 TPI

Zastosowanie Drewno, PVC

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa 50CRV

Materiał HCS (High Carbon Steel) z dodatkiem chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie. Ostrze zachowuje ostrość nawet przy intensywnym użytkowaniu, co wydłuża okresy między wymianami brzeszczotu.

Uzębienie 18 TPI

18 zębów na cal (TPI - Teeth Per Inch) to gęste uzębienie zapewniające gładkie, precyzyjne cięcia. Mniejsza odległość między zębami

redukuje ryzyko rozdarcia materiału, szczególnie przy cięciu sklejki czy laminatów.

Kompaktowe wymiary 34x40 mm

Krótką długość roboczą umożliwia wykonywanie cięć wglębnych w miejscach o ograniczonym dostępie – między belkami, w narożnikach czy przy cięciu otworów technicznych. Brzeszczot wglębny sprawdza się tam, gdzie standardowe ostrza są zbyt długie.

Uniwersalność materiałowa

Konstrukcja dostosowana do drewna miękkiego, twardego oraz tworzyw PVC. Geometria zębów pozwala na efektywne usuwanie wiórów bez zatykania się ostrza, co jest istotne przy cięciu materiałów o różnej gęstości.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH04B03003
Producent	SCHMITH
Wymiary ostrza	34x40 mm
Materiał	50CRV (stal chromowo-wanadowa, HCS)
Liczba zębów	18 TPI (zębów na cal)
Przeznaczenie	Drewno, PVC
Typ brzeszczotu	Wglębny

Zastosowanie

- Cięcie wglębne w drewnie konstrukcyjnym – usuwanie fragmentów belek, łat
- Wykonywanie otworów technicznych w podłogach drewnianych i laminowanych
- Cięcie rur i profili PVC w instalacjach wodno-kanalizacyjnych
- Prace remontowe w trudno dostępnych miejscach – za rurami, w narożnikach
- Usuwanie uszkodzonych fragmentów drewna bez demontażu całej konstrukcji
- Cięcie sklejki, płyt MDF i OSB w miejscach wymagających precyzji
- Prace stolarskie wymagające krótkiego ostrza – montaż mebli, wykończenia

Wskazówki dotyczące użytkowania

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że brzeszczot jest prawidłowo zamocowany w uchwycie narzędzia. Podczas cięcia materiałów zawierających gwoździe lub wkręty istnieje ryzyko uszkodzenia ostrza – w takich przypadkach zaleca się użycie brzeszczotów bimetalowych (BiM). Po zakończeniu pracy oczyść ostrze z pozostałości materiału, aby zapobiec korozji.

Kompatybilność z narzędziami

Brzeszczot wgłębny wymaga sprawdzenia kompatybilności z posiadanym narzędziem. Upewnij się, że piła szablata lub oscylacyjne narzędzie wielofunkcyjne obsługuje ostrza o podanych wymiarach (34x40 mm) i posiada odpowiedni system mocowania. Niektóre modele wymagają adapterów.

Produkty powiązane

Do prac wymagających większej wszechstronności warto rozważyć brzeszczoty bimetalowe (BiM), które łączą elastyczność stali HCS z twardością stali szybko tnącej HSS. Dla materiałów abrazywnych, takich jak płyty gipsowo-kartonowe z włóknem szklanym, dostępne są brzeszczoty z węglików spiekanych (HM).

...