

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-wglebny-do-drewna-zgrubny-44x40mm-50crv-sch04b03006-schmith-p-58718.html>



Brzeszczot wgłębny do drewna zgrubny 44x40mm 50CRV SCH04B03006 SCHMITH

Cena brutto	11,07 zł
Cena netto	9,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH04B03006
Kod producenta	SCH04B03006
Kod EAN	5902004766041
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Brzeszczot wgłębny do drewna zgrubny 44x40mm 50CRV SCH04B03006 SCHMITH

Brzeszczot wgłębny przeznaczony do agresywnego cięcia zgrubnego w drewnie i PVC. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej 50CRV, zapewnia trwałość w intensywnej eksploatacji przy pracach rozbiórkowych i budowlanych.

Wymiary 44 x 40 mm

Materiał 50CRV / HCS

Uzębienie 8 TPI

Typ cięcia Zgrubne

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa 50CRV

Stop stali wzbogacony chromem i wanadem zwiększa odporność na ścieranie i utlenianie. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu, co wydłuża okres eksploatacji brzeszczotu w warunkach przemysłowych.

Uzębienie 8 TPI (zębów na cal)

Gęstość 8 zębów na cal oznacza duże odstępy między zębami, co umożliwia szybką ewakuację wiórów podczas cięcia. Taka konfiguracja sprawdza się przy grubych elementach drewnianych, gdzie priorytetem jest szybkość pracy, a nie gładkość krawędzi cięcia.

Wymiary 44 x 40 mm

Kompaktowa geometria brzeszczotu pozwala na wykonywanie cięć wgłębnych w miejscach o ograniczonym dostępie. Szerokość 44 mm zapewnia stabilność podczas pracy, a długość 40 mm umożliwia cięcie elementów o znacznej grubości.

Typ HCS (High Carbon Steel)

Stal wysokowęglowa charakteryzuje się twardością pozwalającą na utrzymanie ostrej krawędzi tnącej. Materiał dobrze radzi sobie z obciążeniami dynamicznymi występującymi podczas cięcia materiałów miękkich i średniotwardych.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH04B03006
Producent	SCHMITH
Wymiary	44 x 40 mm
Materiał ostrza	50CRV (stal chromowo-wanadowa)
Typ stali	HCS (High Carbon Steel)
Uzębienie	8 TPI (8 zębów na cal)
Typ cięcia	Zgrubne
Przeznaczenie	Drewno, PVC
Typ brzeszczotu	Wgłębny

Zastosowanie

- Cięcie zgrubne elementów drewnianych podczas prac rozbiórkowych
- Przycinanie belek i desek konstrukcyjnych na budowie
- Usuwanie fragmentów drewna w trudno dostępnych miejscach
- Cięcie rur i profili z PVC
- Prace renowacyjne wymagające szybkiego usunięcia materiału
- Formowanie otworów wgłębnych w drewnie
- Cięcie palet i opakowań drewnianych
- Przycinanie korzeni i gałęzi o średniej grubości

Różnica między cięciem zgrubnym a precyzyjnym

Brzeszczoty zgrubne (8 TPI) wykonują cięcia szybkie, ale pozostawiają chropowatą krawędź. Stosuje się je tam, gdzie liczy się tempo pracy i usunięcie materiału, a nie jakość wykończenia. Brzeszczoty precyzyjne (14-24 TPI) pracują wolniej, ale dają gładze cięcie - używa się ich do prac wykończeniowych i łączenia elementów widocznych.

Kompatybilność

Brzeszczot wgłębny pasuje do narzędzi wielofunkcyjnych (oscylacyjnych) wyposażonych w uniwersalny system mocowania typu OIS (Oscillating Interface System). Przed zakupem należy sprawdzić typ mocowania w posiadanym narzędziu - większość współczesnych urządzeń marek takich jak Bosch, Makita, DeWalt, Fein czy Milwaukee stosuje standaryzowane złącza, ale starsze modele mogą wymagać dedykowanych brzeszczotów.

Konserwacja i bezpieczeństwo

Po zakończeniu pracy należy usunąć wióry i pył z powierzchni brzeszczotu. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Zużyte brzeszczoty ze stępionymi zębami należy wymieniać - praca tępyim narzędziem zwiększa obciążenie silnika i ryzyko uszkodzenia materiału. Podczas pracy zaleca się stosowanie okularów ochronnych i rękawic.

...