

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-do-wyrzynarki-uchwyty-typu-bosch-do-drewna-metalu-i-plastiku-kpl-5szt-27812-vorel-p-11326.html>



Brzeszczot do wyrzynarki,uchwyty typu bosch, do drewna, metalu i plastiku, kpl. 5szt. / 27812 / VOREL

Cena brutto	2,90 zł
Cena netto	2,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	27812
Kod producenta	27812
Kod EAN	5906083278129
Producent	Vorel
Jednostka	KPL
Rozmiar	uniwersalny
Długość [mm]	100
Zastosowanie	Drewno, PVC
Uchwyt	Typ T

Opis produktu

Brzeszczot do wyrzynarki VOREL 27812 - zestaw 5 szt. z uchwytem typu Bosch

Zestaw uniwersalnych brzeszczotów do wyrzynarki przeznaczonych do cięcia drewna, metalu i plastiku. Uchwyt typu Bosch zapewnia kompatybilność z większością wyrzynarek elektrycznych dostępnych na rynku.

Typ uchwyty Bosch (T-shank)

Materiały Drewno, metal, plastik

Zawartość zestawu 5 sztuk

Producent VOREL

Charakterystyka brzeszczotów do wyrzynarki

Uchwyt typu Bosch (T-shank)

Standardowy system mocowania stosowany w większości współczesnych wyrzynaek marek Bosch, Makita, DeWalt, Black+Decker i innych. Brzeszczot posiada charakterystyczny kształt w literę T, który zapewnia szybką wymianę bez użycia dodatkowych narzędzi. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w dokumentacji technicznej wyrzynarki.

Uniwersalność zastosowania

Zestaw zawiera brzeszczoty przystosowane do cięcia różnych materiałów: drewna litego i płyt drewnopochodnych, metali nieżelaznych (aluminium, miedź) oraz tworzyw sztucznych. Każdy typ brzeszczotu różni się uzębieniem i geometrią zębów, co umożliwia optymalną obróbkę danego materiału.

Komplet 5 sztuk

Zestaw obejmuje 5 brzeszczotów, co pozwala na wykonanie wielu cięć bez konieczności częstego uzupełniania wyposażenia. Zapas brzeszczotów jest szczególnie istotny przy intensywnej pracy, gdy ostrza ulegają naturalnemu zużyciu lub uszkodzeniu podczas cięcia twardszych materiałów.

Precyzja cięcia

Odpowiednio dobrana geometria uzębienia umożliwia wykonywanie zarówno cięć prostych, jak i krzywoliniowych z minimalnym wykruszaniem materiału. Jakość cięcia zależy również od prędkości posuwu i obrotów wyrzynarki - wolniejszy posuw przy twardych materiałach zapewnia czystsze krawędzie.

Specyfikacja techniczna

Model	27812
Producent	VOREL
Typ uchwytu	Bosch (T-shank)
Przeznaczenie	Drewno, metal, plastik
Ilość w zestawie	5 sztuk
Kompatybilność	Wyrzynarki z uchwytem typu Bosch

Zastosowanie brzeszczotów do wyrzynarki

-
- Cięcie elementów drewnianych podczas prac remontowych i wykończeniowych
 - Wycinanie otworów pod gniazda elektryczne i osprzęt instalacyjny
 - Obróbka płyt wiórowych, MDF i sklejki w meblarstwie
 - Cięcie profili aluminiowych i blach cienkich w pracach instalacyjnych
 - Formowanie elementów z tworzyw sztucznych, pleksiglasu i PCV
 - Prace modelarskie wymagające precyzyjnych cięć krzywoliniowych
 - Przygotowanie elementów do projektów DIY i hobby
 - Naprawy i modyfikacje elementów drewnianych w warsztacie

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed pierwszym użyciem należy zweryfikować, czy wyrzynarka posiada uchwyt typu Bosch (T-shank). Starsze modele wyrzynarek mogą być wyposażone w uchwyty typu U-shank, które nie są kompatybilne z tym zestawem. Informacja o typie uchwyty znajduje się w instrukcji obsługi narzędzia.

Dobór brzeszczotu do materiału

Brzeszczoty do drewna posiadają większe zęby i szersze rozstawienie, co zapewnia szybkie cięcie i efektywne usuwanie wiórów. Brzeszczoty do metalu mają drobniejsze uzębienie, które minimalizuje wibracje i zapobiega zacinaniu się ostrza. Brzeszczoty do plastiku charakteryzują się specjalną geometrią zapobiegającą topieniu się materiału podczas cięcia.

Wymiana brzeszczotu

Przed wymianą brzeszczotu należy odłączyć wyrzynarkę od zasilania. Większość modeli posiada system szybkiej wymiany - wystarczy odciągnąć dźwignię blokującą, wyjąć zużyty brzeszczot i wsunąć nowy do oporu. Po zwolnieniu dźwigni brzeszczot zostaje automatycznie zablokowany. Należy upewnić się, że ostrze jest prawidłowo zamocowane przed rozpoczęciem pracy.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy wyrzynarką obowiązuje stosowanie środków ochrony osobistej: okulary ochronne zabezpieczają przed odpryskami materiału, rękawice robocze chronią dłonie, a ochronniki słuchu redukcją hałas. Materiał obrabiany należy stabilnie zamocować za pomocą ścisków lub imadła. Nie wolno przytrzymywać detalu ręką podczas cięcia.

Konserwacja brzeszczotów

Po zakończeniu pracy brzeszczoty należy oczyścić z pozostałości materiału za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Zużyte brzeszczoty z wyłamanymi zębami należy niezwłocznie wymienić - uszkodzone ostrze powoduje wibracje, obniża jakość cięcia i zwiększa obciążenie silnika wyrzynarki. Brzeszczoty należy przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji.