

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-300mm-dwustronny-ramb-27500r-vorel-p-46500.html>

Brzeszczot 300mm dwustronny ramb 27500R Vorel



Cena brutto	1,14 zł
Cena netto	0,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	27500R
Kod producenta	27500R
Kod EAN	2010000012109
Producent	Vorel

Opis produktu

Brzeszczot 300mm dwustronny Vorel 27500R

Brzeszczot dwustronny do piłki ramowej o długości 300 mm, przeznaczony do cięcia drewna, tworzyw sztucznych i innych materiałów. Wykonany ze stali, zapewnia uniwersalność zastosowań w pracach budowlanych, remontowych i warsztatowych.

Długość ostrza 300 mm

Typ ostrza Dwustronne

Materiał Stal

Model 27500R

Charakterystyka brzeszczotu dwustronnego

Dwustronne ostrze

Brzeszczot wyposażony w uzębienie po obu stronach ostrza umożliwia pracę w różnych konfiguracjach cięcia. Jedna strona może mieć drobniejsze zęby do precyzyjnych cięć, druga - grubsze do szybszego usuwania materiału. Zwiększa to uniwersalność narzędzia bez konieczności wymiany ostrza.

Długość robocza 300 mm

Ostrze o długości 300 mm stanowi standardowy wymiar do piłek ramowych, zapewniający odpowiednią amplitudę ruchu przy cięciu. Długość ta pozwala na efektywne przecinanie elementów drewnianych o średniej grubości oraz tworzyw sztucznych bez nadmiernego wysiłku.

Wykonanie ze stali

Stal jako materiał konstrukcyjny brzeszczotu gwarantuje odporność na zginanie i odkształcenia podczas intensywnej pracy. Właściwa hartowność ostrza wpływa na zachowanie ostrości zębów oraz żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Kompatybilność z piłkami ramowymi

Brzeszczot przeznaczony do montażu w standardowych piłkach ramowych (łucznicach). Wymaga sprawdzenia zgodności wymiarowej z posiadaną rękojeścią – szczególnie długości ostrza oraz typu mocowania na końcach brzeszczotu.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	27500R
Długość ostrza	300 mm
Typ ostrza	Dwustronne
Materiał	Stal
Zastosowanie	Drewno, tworzywa sztuczne
Typ narzędzia	Brzeszczot do piłki ramowej

Zastosowanie brzeszczotu 300 mm

- Cięcie drewna litego i materiałów drewnopochodnych w pracach stolarskich
- Przycinanie elementów drewnianych podczas prac remontowych i budowlanych
- Obróbka tworzyw sztucznych i kompozytów
- Prace ogrodnicze – przycinanie gałęzi i drewnianych konstrukcji
- Cięcie paneli, listew i elementów wykończeniowych
- Prace warsztatowe wymagające precyzyjnego cięcia ręcznego
- Usuwanie nadmiaru materiału przy dopasowywaniu elementów
- Cięcie materiałów izolacyjnych o strukturze włóknistej

Montaż brzeszczotu w piłce ramowej

Przed montażem należy sprawdzić stan mechanizmu napinającego w piłce. Brzeszczot montuje się zębami skierowanymi w stronę

rękojeści, aby cięcie następowało podczas ruchu ciągnącego. Po zamocowaniu należy odpowiednio napiąć ostrze – zbyt luźne będzie się wyginać, zbyt napięte może pęknąć podczas pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy brzeszczotem należy stosować równomierne, płynne ruchy bez nadmiernego nacisku. Zbyt duża siła przyłożona do ostrza może prowadzić do jego uszkodzenia lub złamania. Po zakończeniu pracy warto oczyścić brzeszczot z pyłu i wiórów, a następnie zabezpieczyć przed wilgocią.

Regularna kontrola stanu zębów pozwala na wczesne wykrycie zużycia. Stępione ostrze wymaga większego wysiłku przy cięciu i generuje więcej ciepła, co przyspiesza dalszą degradację. W przypadku widocznego stępienia zębów zaleca się wymianę brzeszczotu na nowy.

Przechowywanie brzeszczotu powinno odbywać się w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Ostrze można zabezpieczyć cienką warstwą oleju maszynowego, co zapobiega korozji podczas dłuższego składowania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z brzeszczotem warto rozważyć: piłkę ramową (łucznic) z regulowanym napięciem, zestaw brzeszczotów o różnym uzębieniu do specyficznych materiałów, imadło stołowe do stabilizacji przedmiotów podczas cięcia oraz ściernicę do ostrzenia zębów brzeszczotu.

...