

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wymienne-ostrze-400100mm-5772-vorel-p-13526.html>

WYMIENNE OSTRZE 400*100MM 5772 VOREL



Cena brutto	7,33 zł
Cena netto	5,96 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	05772
Kod producenta	05772
Kod EAN	5906083023972
Producent	Vorel

Opis produktu

Wymienne ostrze do skrobaka 400x100 mm Vorel 05772

Wymienne ostrze skrobaka przeznaczone do prac związanych z wyrównywaniem powierzchni betonowych, usuwaniem powłok i czyszczeniem szalunków. Wykonane ze stali 65Mn o grubości 0,9 mm, zapewnia trwałość podczas intensywnej eksploatacji w warunkach budowlanych.

Wymiary 400 × 100 mm

Materiał Stal 65Mn

Grubość 0,9 mm

Mocowanie 2× M5

Charakterystyka ostrza wymiennego

Szerokość robocza 400 mm

Szerokość 400 mm pozwala na efektywne pokrywanie dużych powierzchni przy jednym przejściu. Skracza czas pracy przy wyrównywaniu wylewek betonowych i usuwaniu materiałów podłogowych na większych obszarach.

Stal 65Mn o wysokiej twardości

Stal sprężynowa 65Mn charakteryzuje się zawartością węgla 0,62-0,70% oraz dodatkiem manganu, co zapewnia odporność na ścieranie i możliwość wielokrotnego ostrzenia bez utraty właściwości skrawnych.

Grubość 0,9 mm

Grubość 0,9 mm stanowi kompromis między elastycznością a sztywnością. Ostrze jest wystarczająco wytrzymałe do pracy z twardymi materiałami, zachowując jednocześnie pewną sprężystość, która ułatwia dopasowanie do nierówności podłoża.

Montaż na śruby M5

Dwa otwory pod śruby M5 umożliwiają stabilne zamocowanie w uchwycie skrobaka. System ten zapewnia równomierne rozłożenie sił podczas pracy i ułatwia wymianę zużytego ostrza bez użycia specjalistycznych narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Wymienne ostrze 400×100 mm 5772 Vorel
Model	05772
Producent	Vorel
Długość ostrza	400 mm
Szerokość ostrza	100 mm
Materiał	Stal 65Mn
Grubość	0,9 mm
Typ mocowania	Dwa otwory na śruby M5
Przeznaczenie	Skrobaki do betonu, wyrównywanie powierzchni, usuwanie powłok

Zastosowanie w pracach budowlanych

- Wyrównywanie świeżych wylewek betonowych i posadzek cementowych
- Usuwanie starych wykładzin podłogowych, linoleum i wykładzin PCV
- Skrobanie zaschniętych resztek kleju i zapraw klejowych
- Czyszczenie szalunków betonowych z resztek betonu
- Usuwanie starej papy z powierzchni dachowych i tarasów
- Skrobanie farb i powłok z betonowych powierzchni
- Przygotowanie podłoża betonowego przed nakładaniem nowych warstw
- Usuwanie nierówności i narostów z twardych powierzchni

Kompatybilność z uchwytem skrobaka

Przed zakupem należy sprawdzić, czy uchwyt skrobaka posiada otwory montażowe w rozstawie odpowiadającym otworom w ostrzu oraz czy szerokość uchwytu mieści się w zakresie 400 mm. Standardowe skrobaki do betonu marki Vorel są kompatybilne z tym ostrzem.

Użytkowanie i konserwacja

Ostrze należy montować zgodnie z kierunkiem pracy – krawędź tnąca powinna być skierowana w stronę ruchu skrobaka. Podczas pracy zaleca się utrzymywanie kąta nachylenia 15-30 stopni względem podłoża, co zapewnia optymalną skuteczność skrobania przy minimalnym zużyciu ostrza.

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z resztek materiału i zabezpieczyć przed wilgocią. Regularne czyszczenie wydłuża żywotność ostrza i zapobiega korozji. W przypadku stępienia krawędzi tnącej możliwe jest jej naostrzenie przy użyciu szlifierki kątowej z tarczą ścierną lub ostrzałki ręcznej.

Wymiana zużytego ostrza

Ostrze powinno być wymienione, gdy widoczne jest znaczne stępienie krawędzi tnącej, pojawiają się pęknięcia lub deformacje materiału. Wymiana polega na odkręceniu śrub M5, usunięciu zużytego ostrza i zamontowaniu nowego z zachowaniem odpowiedniego momentu dokręcenia, który zapewni stabilność bez ryzyka uszkodzenia otworów montażowych.

Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się skrobak do betonu z uchwytem teleskopowym, śruby montażowe M5 w przypadku utraty oryginalnych elementów łącznych oraz rękawice robocze chroniące przed ostrymi krawędziami podczas wymiany ostrza.

...