

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wymienne-ostrze-200100mm-5770-vorel-p-13524.html>

WYMIENNE OSTRZE 200*100MM 5770 VOREL



Cena brutto	4,85 zł
Cena netto	3,94 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	05770
Kod producenta	05770
Kod EAN	5906083023958
Producent	Vorel

Opis produktu

Wymienne ostrze do skrobaka 200x100 mm Vorel 05770

Wymienne ostrze wykonane ze stali 65Mn, przeznaczone do skrobaków budowlanych wykorzystywanych przy usuwaniu powłok i wygładzaniu powierzchni betonowych.

Wymiary 200 x 100 mm

Materiał Stal 65Mn

Grubość 0,9 mm

Mocowanie Śruby M5

Charakterystyka ostrza wymiennego

Stal 65Mn o zwiększonej twardości

Stal sprężynowa 65Mn charakteryzuje się wysoką zawartością węgla (0,62-0,70%) i manganu, co zapewnia odporność na ścieranie przy pracach z twardymi materiałami budowlanymi. Twardość po obróbce cieplnej wynosi 42-48 HRC.

Grubość 0,9 mm

Parametr ten determinuje sztywność ostrza podczas pracy. Grubość 0,9 mm stanowi kompromis między elastycznością potrzebną do

docierania do nierówności a odpornością na ugięcia pod obciążeniem.

System mocowania na śruby M5

Dwa otwory pod śruby M5 umożliwiają stabilne zamontowanie ostrza w uchwycie skrobaka. Średnica 5 mm to standard w narzędziach budowlanych, ułatwiający znalezienie kompatybilnych śrub mocujących.

Wymiary 200x100 mm

Szerokość 200 mm pozwala na obróbkę większych powierzchni w jednym przejściu, skracając czas pracy. Wysokość 100 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię chwytową i możliwość wielokrotnego ostrzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	05770
Marka	Vorel
Wymiary ostrza	200 x 100 mm
Materiał	Stal 65Mn
Grubość	0,9 mm
Typ mocowania	Dwa otwory pod śruby M5
Przeznaczenie	Skrobaki do betonu i powierzchni budowlanych

Zastosowanie ostrza wymiennego

- Usuwanie nadmiaru betonu z wylewek i posadzek przemysłowych
- Wygładzanie powierzchni betonowych po demontażu szalunków
- Zdzieranie starych powłok bitumicznych, papy i lepików
- Usuwanie wykładzin PCV i warstw klejowych z podłoży betonowych
- Czyszczenie powierzchni przed aplikacją nowych powłok
- Wyrównywanie nierówności na posadzkach przemysłowych
- Skrobanie zaprawy cementowej z elementów prefabrykowanych
- Przygotowanie powierzchni pod układanie izolacji

Kompatybilność z narzędziami

Ostrze pasuje do skrobaków budowlanych z uchwytem pod śruby M5 i rozstawem otworów standardowym dla ostrzy 200 mm. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary uchwytu w posiadanym narzędziu oraz rozstaw otworów montażowych. Producent zaleca używanie śrub o długości dostosowanej do grubości uchwytu plus 0,9 mm ostrza.

Użytkowanie i konserwacja

Ostrze ze stali 65Mn wymaga prawidłowego montażu – śruby M5 należy dokręcić równomiernie, aby zapobiec nierównomiernemu zużyciu krawędzi tnącej. Podczas pracy zaleca się prowadzenie skrobaka pod kątem 30-45 stopni względem obrabianej powierzchni.

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z resztek materiału i zabezpieczyć przed wilgocią. Stal sprężynowa jest podatna na korozję w środowisku wilgotnym. Stępione ostrze można naostrzyć na szlifierce ściernicowej, zachowując oryginalny kąt krawędzi tnącej.

Wymianę ostrza przeprowadza się po zauważalnym spadku efektywności skrobania lub wystąpieniu wyłamań krawędzi. Zużyte ostrze o grubości 0,9 mm można ostrzyć 3-4 razy przed całkowitą wymianą.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup skrobaka budowlanego z regulowanym kątem pracy, śrub montażowych M5 oraz osłonki ochronnej do przechowywania ostrzy wymiennych.

...