

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wymienne-ostrze-250150mm-5773-vorel-p-13527.html>

WYMIENNE OSTRZE 250*150MM 5773 VOREL

Cena brutto	6,56 zł
Cena netto	5,33 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	05773
Kod producenta	05773
Kod EAN	5906083023989
Producent	Vorel

Opis produktu

Wymienne ostrze do skrobaka 250×150 mm Vorel 05773

Ostrze wymienne do skrobaków podłogowych, przeznaczone do usuwania wylewek betonowych, starych powłok podłogowych oraz papy. Wykonane ze stali sprężynowej 65Mn o grubości 0,9 mm, zapewnia równowagę między trwałością a elastycznością roboczą.

Wymiary robocze 250 × 150 mm

Materiał Stal 65Mn

Grubość 0,9 mm

Mocowanie 2 × M5

Charakterystyka techniczna ostrza wymiennego

Stal sprężynowa 65Mn

Stal manganowa o zawartości 0,62-0,70% węgla zapewnia odporność na ścieranie przy zachowaniu elastyczności. Materiał ten nie pęka pod obciążeniem dynamicznym, co jest kluczowe przy uderzeniach w nierówności betonu lub stare warstwy posadzek.

Grubość 0,9 mm

Grubość ostrza determinuje jego zastosowanie: 0,9 mm to kompromis między sztywnością potrzebną do skrobania twardych materiałów a elastycznością ułatwiającą pracę na nierównościach. Cieńsze ostrza giną się łatwiej, grubsze są mniej precyzyjne.

Powierzchnia robocza 250×150 mm

Szerokość 250 mm pozwala pokryć większy obszar w jednym przejeździe, skracając czas pracy na dużych powierzchniach. Długość 150 mm zapewnia stabilność ostrza i równomierny rozkład sił przy skrobaniu.

Montaż na śruby M5

Dwa otwory pod śruby M5 umożliwiają mocowanie ostrza do uchwytów skrobaków podłogowych. Standard M5 jest powszechny w narzędziach tego typu, co ułatwia znalezienie kompatybilnego uchwytu lub wymianę zużytego ostrza.

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 05773
Wymiary	250 × 150 mm
Materiał	Stal sprężynowa 65Mn
Grubość ostrza	0,9 mm
Typ mocowania	2 otwory M5
Przeznaczenie	Skrobaki podłogowe

Zastosowanie w pracach budowlanych

- Usuwanie wylewek betonowych i zaprawy cementowej z posadzek
- Skrobanie resztek betonu ze szalunków po rozszalowaniu
- Usuwanie starych powłok podłogowych: PVC, linoleum, wykładzin
- Zdejmowanie warstw papy z dachów płaskich i podłóży betonowych
- Czyszczenie powierzchni betonowych przed nałożeniem nowych powłok
- Wyrównywanie nierówności na świeżych wylewkach betonowych
- Usuwanie kleju do płytek i zaprawy klejowej
- Skrobanie zaschniętych mas wyrównujących

Kompatybilność z uchwytami

Przed zakupem sprawdź, czy uchwyt skrobaka posiada otwory montażowe w rozstawie odpowiadającym otworom w ostrzu. Standard M5 jest powszechny, ale rozstaw otworów może się różnić między producentami. W razie wątpliwości zmierz odległość między otworami w posiadanym uchwycie.

Użytkowanie i konserwacja ostrza

Ostrze należy montować zgodnie z kierunkiem pracy – krawędź tnąca skierowana w stronę ruchu skrobaka. Po każdym użyciu ostrze warto oczyścić z resztek betonu lub kleju, które mogą utwardzić się i utrudnić kolejne prace. Stal 65Mn jest odporna na korozję, ale długotrwałe przechowywanie w wilgotnym środowisku może prowadzić do rdzy.

Zużycie ostrza objawia się zaokrągleniem krawędzi tnącej i spadkiem skuteczności skrobania. W przypadku drobnych uszkodzeń krawędzi można ją przeszlifować, zachowując oryginalny kąt ostrza. Głębokie wgniecenia lub pęknięcia dyskwalifikują ostrze z dalszego użytku ze względów bezpieczeństwa.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas wymiany ostrza należy używać rękawic roboczych – krawędzie mogą być ostre. Śruby montażowe należy dokręcić równomiernie, aby zapobiec nierównomiernemu rozkładowi naprężeń i możliwemu pęknięciu ostrza podczas pracy. Nie używać ostrza do dźwigania lubważenia materiałów – jest przeznaczone wyłącznie do skrobania.

Produkty powiązane

Do pracy z ostrzem wymiennym potrzebny jest uchwyt skrobaka podłogowego z montażem M5. Dla prac wymagających większej siły przydatne mogą być skrobaki z trzonkiem teleskopowym, umożliwiające pracę w pozycji stojącej. Do precyzyjnych prac w narożnikach warto rozważyć ostrza o mniejszych wymiarach.