

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrobak-z-trzonkiem-do-betonu-75300mm-5751-vorel-p-13520.html>

SKROBAK Z TRZONKIEM DO BETONU 75*300MM 5751 VOREL

Cena brutto	30,98 zł
Cena netto	25,19 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	05751
Kod producenta	05751
Kod EAN	5906083023910
Producent	Vorel

Opis produktu

Skrobak z trzonkiem do betonu 75×300 mm Vorel 05751

Narzędzie konstrukcyjne przeznaczone do mechanicznego usuwania betonu, wylewek, starych powłok podłogowych oraz oczyszczania szalunków. Wyposażone w stalowy trzonek o długości 130 cm i wymienne ostrze ze stali sprężynowej 65Mn.

Szerokość ostrza 75 mm

Długość ostrza 300 mm

Długość trzonka 130 cm

Materiał ostrza Stal 65Mn

Charakterystyka techniczna skrobaka do betonu

Ostrze ze stali sprężynowej 65Mn

Stal 65Mn charakteryzuje się wysoką zawartością manganu, co zapewnia sprężystość i odporność na zginanie. Grubość ostrza 0,9 mm umożliwia efektywne usuwanie twardych materiałów bez ryzyka pęknięcia podczas pracy pod kątem.

System wymiany ostrza

Mocowanie ostrza za pomocą dwóch śrub M5 z nakrętkami motylkowymi pozwala na szybką wymianę bez użycia dodatkowych narzędzi. Rozwiązanie to wydłuża żywotność narzędzia i obniża koszty eksploatacji.

Trzonek stalowy 130 cm

Lakierowany trzonek stalowy zapewnia odpowiednią dźwignię przy pracy z twardymi materiałami. Długość 130 cm umożliwia pracę w pozycji stojącej, co zmniejsza obciążenie kręgosłupa podczas długotrwałych operacji skrobania.

Wymiary robocze 75×300 mm

Szerokość 75 mm stanowi kompromis między efektywnością pracy na dużych powierzchniach a precyzją w trudno dostępnych miejscach. Długość 300 mm zwiększa stabilność ostrza podczas wywierania nacisku.

Specyfikacja techniczna

Model	05751
Producent	Vorel
Szerokość ostrza	75 mm
Długość ostrza	300 mm
Grubość ostrza	0,9 mm
Materiał ostrza	Stal sprężynowa 65Mn
Długość trzonka	130 cm
Materiał trzonka	Stal lakierowana
System mocowania	2 śruby M5 z nakrętkami motylkowymi
Typ ostrza	Wymienne

Zastosowanie w pracach budowlanych

- Wyrównywanie powierzchni wylewek betonowych przed układaniem posadzek
- Usuwanie nadmiaru świeżego betonu z powierzchni poziomych
- Oczyszczanie szalunków z resztek stwardniałego betonu
- Skuwanie starych warstw wylewek samopoziomujących
- Usuwanie kleju do płytek i zaprawy z podłoża betonowych
- Zdejmowanie papy bitumicznej i powłok hydroizolacyjnych
- Usuwanie wykładzin PCV i linoleum przyklejonych na stałe
- Oczyszczanie posadzek przemysłowych z żywic i powłok ochronnych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i regulacja ostrza

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie ostrza. Nakrętki motylkowe dokręcać ręcznie do momentu pewnego zamocowania, unikając nadmiernego dokręcania, które może uszkodzić gwint. Kąt ustawienia ostrza względem trzonka wpływa na efektywność pracy – mniejszy kąt sprawdza się przy cienkich warstwach, większy przy grubszych powłokach.

Praca z narzędziem

Podczas skrobania wywierać nacisk w kierunku ruchu, wykorzystując długość trzonka jako dźwignię. Pracować w kierunku od siebie, kontrolując siłę nacisku w zależności od twardości usuwanego materiału. Regularne sprawdzanie stanu ostrza pozwala uniknąć uszkodzeń powierzchni roboczych.

Konserwacja ostrza

Po zakończeniu pracy oczyścić ostrze z resztek materiału i zabezpieczyć przed korozją cienką warstwą oleju. Stal 65Mn wymaga ochrony przed wilgocią. Stępione ostrze można naostrzyć na szlifierce lub wymienić na nowe. Przechowywać narzędzie w suchym miejscu.