

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrobak-do-betonu-120250mm-bez-trzonka-5761-vorel-p-13523.html>

SKROBAK DO BETONU 120*250MM BEZ TRZONKA 5761 VOREL

Cena brutto	16,38 zł
Cena netto	13,32 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	05761
Kod producenta	05761
Kod EAN	5906083023941
Producent	Vorel

Opis produktu

Skrobak do betonu 120×250 mm bez trzonka Vorel 5761

Narzędzie ręczne przeznaczone do mechanicznego usuwania betonu, wylewek, starych posadzek oraz innych materiałów budowlanych. Model bez trzonka umożliwia montaż na dowolnym uchwycie dostosowanym do indywidualnych potrzeb użytkownika.

Wymiary robocze 120×250 mm

Model 05761

Producent Vorel

Typ konstrukcji Bez trzonka

Charakterystyka skrobaka do betonu

Wymiary robocze 120×250 mm

Szerokość 120 mm zapewnia efektywny zasięg podczas skrobania powierzchni płaskich, jednocześnie umożliwiając pracę w miejscach o ograniczonym dostępie. Długość 250 mm zwiększa dźwignię i siłę nacisku podczas usuwania utwardzonych materiałów.

Konstrukcja bez trzonka

Brak fabrycznego trzonka pozwala na dobór uchwytu o odpowiedniej długości i grubości, co ma znaczenie przy pracach wymagających różnych pozycji roboczych. Montaż na własnym trzonku umożliwi dopasowanie narzędzia do specyfiki zadania.

Materiał wykonania

Ostrze skrobaka wykonane z hartowanej stali zachowuje ostrość krawędzi podczas intensywnej pracy z twardymi materiałami. Konstrukcja wytrzymałe obciążenia mechaniczne występujące przy skrobaniu betonu i wylewek cementowych.

Zastosowanie w pracach budowlanych

Narzędzie znajduje zastosowanie w pracach demontażowych, przygotowaniu podłoża pod nowe posadzki oraz czyszczeniu powierzchni betonowych. Sprawdza się podczas usuwania resztek materiałów przylegających do podłoża.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Skrobak do betonu 120×250 mm bez trzonka
Producent	Vorel
Model	05761
Wymiary	120×250 mm
Typ konstrukcji	Bez trzonka
Przeznaczenie	Skrobanie betonu, wylewek, posadzek, szalunków

Zastosowanie skrobaka do betonu

- Usuwanie resztek betonu z powierzchni szalunków po rozszalowaniu konstrukcji
- Skrobanie wylewek betonowych podczas prac wykończeniowych
- Czyszczenie posadzek przemysłowych z nawarstwionych zanieczyszczeń
- Demontaż starych wykładzin podłogowych przyklejonych do podłoża
- Usuwanie papy z powierzchni betonowych przed naprawą hydroizolacji
- Przygotowanie podłoża betonowego pod nakładanie nowych warstw wykończeniowych
- Wyrównywanie nierówności na powierzchniach betonowych
- Skrobanie zaprawy cementowej z płytek i elementów budowlanych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż trzonka

Skrobak wymaga zamontowania na trzonku drewnianym lub metalowym o odpowiedniej średnicy. Trzonek powinien być stabilnie osadzony i zabezpieczony przed obluzowaniem podczas pracy. Długość uchwytu należy dobrać w zależności od rodzaju wykonywanej pracy – krótszy do prac precyzyjnych, dłuższy do większych powierzchni.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania skrobaka należy stosować rękawice ochronne oraz okulary zabezpieczające przed odpryskami materiału. Narzędzie powinno być sprawne technicznie, bez uszkodzeń mechanicznych ostrza. Nie należy używać skrobaka jako dźwigni ani przeciążać go nadmierną siłą mogącą prowadzić do pęknięcia ostrza.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy skrobak należy oczyścić z resztek materiału i zabezpieczyć przed korozją. Ostrze można okresowo naostrzyć pilnikiem lub na szlifierce, zachowując oryginalny kąt krawędzi tnącej. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci powodującej rdzewienie stali.