

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrobak-z-trzonkiem-do-betonu-75200mm-5750-vorel-p-13519.html>

SKROBAK Z TRZONKIEM DO BETONU 75*200MM 5750 VOREL

Cena brutto	27,81 zł
Cena netto	22,61 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	05750
Kod producenta	05750
Kod EAN	5906083013003
Producent	Vorel

Opis produktu

Skrobak z trzonkiem do betonu 75×200 mm Vorel 05750

Narzędzie przeznaczone do obróbki powierzchni betonowych, usuwania wykładzin i czyszczenia szalunków. Model wyposażony w stalowy trzonek o długości 130 cm oraz wymienne ostrze ze stali sprężynowej 65Mn o wymiarach 75×200 mm.

Wymiary ostrza 75×200 mm

Długość trzonka 130 cm

Materiał ostrza Stal 65Mn

Grubość ostrza 0,9 mm

Charakterystyka techniczna skrobaka do betonu

Ostrze ze stali sprężynowej 65Mn

Stal 65Mn charakteryzuje się wysoką odpornością na zużycie mechaniczne oraz elastycznością, co zapobiega pękaniu podczas pracy pod obciążeniem. Grubość ostrza 0,9 mm zapewnia odpowiednią sztywność przy zachowaniu sprężystości niezbędnej do pracy z twardymi powierzchniami.

Trzonek stalowy 130 cm

Długość trzonka umożliwia pracę w pozycji stojącej bez konieczności nadmiernego pochylania się, co redukuje obciążenie kręgosłupa podczas dłuższych prac. Stalowa konstrukcja z lakierowaną powierzchnią zapewnia stabilność i trwałość narzędzia.

Wymienne ostrze z mocowaniem śrubowym

System mocowania za pomocą dwóch śrub M5 z nakrętkami motylkowymi umożliwia szybką wymianę ostrza bez użycia dodatkowych narzędzi. Pozwala to na przedłużenie żywotności skrobaka poprzez wymianę zużytego elementu roboczego.

Powierzchnia robocza 75×200 mm

Szerokość ostrza 75 mm stanowi kompromis między wydajnością pracy a manewrowością narzędzia. Długość 200 mm zapewnia stabilny kontakt z obrabianą powierzchnią, co przekłada się na równomierność wykonywanej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 05750
Wymiary ostrza	75×200 mm
Grubość ostrza	0,9 mm
Materiał ostrza	Stal sprężynowa 65Mn
Długość trzonka	130 cm
Materiał trzonka	Stal lakierowana
Typ mocowania ostrza	Śruby M5 z nakrętkami motylkowymi (2 szt.)
Typ ostrza	Wymienny
Producent	Vorel

Zastosowanie skrobaka do betonu

- Wyrównywanie i wygładzanie powierzchni betonowych po wylewce
- Usuwanie nadmiaru betonu z szalunków przed ich ponownym użyciem
- Zdejmowanie starej papy z powierzchni dachowych i fundamentowych
- Usuwanie wykładzin PCV i linoleum z posadzek
- Czyszczenie pozostałości kleju po demontażu okładzin podłogowych
- Obróbka powierzchni betonowych przed aplikacją powłok
- Usuwanie zaschniętych resztek zaprawy z narzędzi i powierzchni roboczych
- Czyszczenie posadzek przemysłowych z nawarstwionych zanieczyszczeń

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i wymiana ostrza

Ostrze mocowane jest za pomocą dwóch śrub M5 z nakrętkami motylkowymi. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność mocowania i w razie potrzeby dokręcić nakrętki. Wymiana ostrza polega na odkręceniu nakrętek, usunięciu zużytego elementu i zamontowaniu nowego z zachowaniem odpowiedniego kąta nachylenia.

Zalecenia dotyczące pracy

Podczas pracy z betonem zaleca się utrzymywanie kąta nachylenia ostrza w zakresie 15-30 stopni względem powierzchni. Zbyt stromy kąt może prowadzić do nadmiernego zużycia ostrza lub uszkodzenia obrabianej powierzchni. Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrze z resztek materiału i zabezpieczyć przed korozją.

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu. Trzonek stalowy z powłoką lakierowaną wymaga ochrony przed wilgocią w celu zapobiegania korozji. Ostrze ze stali 65Mn warto okresowo zabezpieczać cienką warstwą oleju konserwacyjnego, szczególnie w przypadku dłuższych przerw w użytkowaniu.