

Dane aktualne na dzień: 21-06-2026 17:27

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wymienne-ostrze-300100mm-5771-vorel-p-13525.html>

## WYMIENNE OSTRZE 300\*100MM 5771 VOREL



Cena brutto	<b>6,05 zł</b>
Cena netto	<b>4,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>05771</b>
Kod producenta	<b>05771</b>
Kod EAN	<b>5906083023965</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Wymienne ostrze skrobaka do betonu 300x100 mm Vorel 05771

Wymienne ostrze skrobaka przeznaczone do wyrównywania powierzchni betonowych, usuwania nadmiaru zaprawy oraz skrobania posadzek. Wykonane ze stali sprężynowej 65Mn o grubości 0,9 mm z systemem mocowania na śruby M5.

Wymiary robocze 300 x 100 mm

Materiał ostrza Stal 65Mn

Grubość 0,9 mm

Typ mocowania 2 otwory M5

### Charakterystyka ostrza skrobaka Vorel

#### Stal sprężynowa 65Mn

Materiał charakteryzujący się zawartością manganu około 0,65%, co zapewnia połączenie elastyczności z twardością. Ostrze zachowuje sprężystość podczas pracy, nie łamie się przy obciążeniach i pozwala na wielokrotne ostrzenie bez utraty właściwości roboczych.

**Grubość 0,9 mm**

Optymalna grubość dla ostrzy skrobakowych zapewniająca równowagę między sztywnością a elastycznością. Ostrze o tej grubości nie ugina się nadmiernie pod naciskiem, jednocześnie amortyzuje uderzenia o nierówności podłoża bez pękania.

### Wymiar roboczy 300x100 mm

Szerokość 300 mm pozwala na efektywną pracę na większych powierzchniach przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Wysokość 100 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię kontaktu z podłożem oraz możliwość wielokrotnego ostrzenia krawędzi roboczej.

### Mocowanie śrubowe M5

System dwóch otworów pod śruby metryczne M5 umożliwia stabilne zamocowanie ostrza w uchwycie skrobaka. Tego typu połączenie zapewnia równomierne rozłożenie sił podczas pracy oraz łatwą wymianę zużytego ostrza bez konieczności użycia specjalistycznych narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 05771
Wymiary ostrza	300 x 100 mm
Materiał	Stal sprężynowa 65Mn
Grubość materiału	0,9 mm
Typ mocowania	2 otwory na śruby M5
Przeznaczenie	Skrobanie betonu, wyrównywanie posadzek, usuwanie zaprawy

## Zastosowanie ostrza skrobakowego

- Wyrównywanie świeżych wylewek betonowych przed związaniem zaprawy
- Usuwanie nadmiaru betonu z powierzchni szalunków po rozszalowaniu
- Skrobanie zaschniętych pozostałości zaprawy z posadzek i płyt betonowych
- Czyszczenie powierzchni betonowych przed nałożeniem powłok wyrównujących
- Usuwanie starej papy termozgrzewalnej z podłoży betonowych
- Zdejmowanie wykładzin podłogowych przyklejonych do betonu
- Wyrównywanie nierówności na posadzkach przemysłowych
- Przygotowanie powierzchni betonu przed aplikacją mas samopoziomujących

### Kompatybilność z uchwytami skrobakowych

Przed zakupem należy sprawdzić, czy uchwyt posiadanego skrobaka posiada otwory rozmieszczone zgodnie z rozstawem w ostrzu 300x100 mm oraz jest przystosowany do montażu śrubami M5. Niektóre uchwyty mogą wymagać adapterów montażowych lub mieć

---

inny system mocowania.

## Użytkowanie i konserwacja ostrza

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy śruby mocujące są dokręcone momentem zapewniającym stabilność ostrza bez ryzyka jego przemieszczenia. Podczas skrobania betonu krawędź robocza stopniowo się tępi – regularne ostrzenie pilnikiem lub na szlifierce wydłuża okres użytkowania ostrza.

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z pozostałości betonu i zaprawy, ponieważ zaschnięte resztki mogą powodować nierówne skrobanie przy kolejnym użyciu. Stal 65Mn jest podatna na korozję w wilgotnym środowisku, dlatego przechowywanie w suchym miejscu lub zabezpieczenie cienką warstwą oleju zapobiega rdzewieniu.

Wymiana ostrza jest konieczna, gdy grubość materiału zmniejszy się na tyle, że ostrze traci sztywność lub gdy pęknięcia sięgają otworów montażowych. Zużyte ostrze można wielokrotnie ostrzyć, aż do momentu, gdy wysokość robocza spadnie poniżej 60-70 mm.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup uchwyty skrobakowego z regulowaną długością trzonka, śrub montażowych M5 ze stali nierdzewnej oraz kamienia szlifierskiego do ostrzenia krawędzi roboczej ostrza.

...