

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ostre-zapasowe-800-mm-06013-vorel-p-48855.html>

ostrze zapasowe 800 mm 06013 VOREL



Cena brutto	15,82 zł
Cena netto	12,86 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	06013
Kod producenta	06013
Kod EAN	5906083082122
Producent	Vorel

Opis produktu

Ostrze zapasowe 800 mm do szpachli wykończeniowej VOREL 06013

Element wymienny do szpachli wykończeniowej, wykonany ze sprężystej stali nierdzewnej 201. Przeznaczony do rozprowadzania mas szpachlowych, gładzi i innych materiałów wykończeniowych na dużych powierzchniach ścian i sufitów.

Szerokość robocza 800 mm

Grubość blachy 0,3 mm

Materiał Stal nierdzewna 201

Kompatybilność VOREL 06004

Charakterystyka ostrza zapasowego do szpachli

Szerokość robocza 800 mm

Długość ostrza pozwala na pokrycie dużych powierzchni w jednym przejściu, co przyspiesza prace wykończeniowe przy gipsowaniu i szpachlowaniu ścian. Szerokość 80 cm jest standardem w profesjonalnych pracach budowlanych przy obróbce powierzchni o wymiarach przekraczających możliwości standardowych szpachli.

Sprężysta stal nierdzewna 201

Materiał charakteryzuje się odpornością na korozję oraz elastycznością, co umożliwia dopasowanie ostrza do nierówności podłoża. Stal nierdzewna 201 zawiera mangan zamiast części niklu, co zapewnia kompromis między trwałością a ceną, przy zachowaniu odporności na wilgoć występującą w masach wykończeniowych.

Grubość blachy 0,3 mm

Cienka blacha zapewnia odpowiednią giętkość niezbędną do równomiernego rozprowadzania mas o różnej konsystencji. Grubość 0,3 mm stanowi standard w ostrzach wykończeniowych, pozwalając na precyzyjną kontrolę nacisku i uzyskanie gładkiej powierzchni bez śladów narzędzia.

Kompatybilność z uchwytem VOREL 06004

Ostrze zaprojektowano jako element wymienny do szpachli VOREL 06004. Wymiana następuje poprzez odkręcenie mocowania w uchwycie, co nie wymaga specjalistycznych narzędzi. System mocowania zapewnia stabilne połączenie eliminujące wibracje podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	06013
Szerokość ostrza	800 mm
Wysokość ostrza	110 mm
Grubość blachy	0,3 mm
Materiał	Stal nierdzewna 201
Właściwości	Elastyczne, sprężyste
Kompatybilność	Szpachla wykończeniowa VOREL 06004

Zastosowanie ostrza wykończeniowego

- Rozprowadzanie gładzi szpachlowych na ścianach i sufitach w pomieszczeniach mieszkalnych i użytkowych
- Wyrównywanie powierzchni gipsowo-kartonowych przed malowaniem lub tapetowaniem
- Nakładanie mas wykończeniowych na dużych powierzchniach w budownictwie komercyjnym
- Prace wykończeniowe przy renowacji i modernizacji obiektów budowlanych
- Wygładzanie tynków gipsowych i cementowo-wapiennych
- Usuwanie nadmiaru masy szpachlowej i wyrównywanie powierzchni przed szlifowaniem

Wymiana ostrza w szpachli wykończeniowej

Ostrze wymienia się po zauważeniu śladów zużycia krawędzi roboczej, takich jak wyszczerbienia, zagięcia lub utrata sprężystości.

Proces wymiany polega na odkręceniu śrub mocujących w uchwycie VOREL 06004, usunięciu zużytego ostrza i zamontowaniu nowego elementu. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić równomierność mocowania na całej długości ostrza, aby uniknąć nierównomiernego rozprowadzania masy.

Konserwacja ostrza ze stali nierdzewnej

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z resztek masy szpachlowej za pomocą szpachli lub wilgotnej gąbki, zanim materiał stwardnieje. Stal nierdzewna 201 jest odporna na korozję, jednak długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do przebarwień. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność ostrza. Nie należy używać ostrza do skrobienia stwardniałych materiałów, co może spowodować trwałe uszkodzenie krawędzi.

Produkty powiązane

Do kompletu z ostrzem zapasowym 06013 zaleca się szpachlę wykończeniową VOREL 06004 z uchwytem aluminiowym. W przypadku prac na mniejszych powierzchniach warto rozważyć ostrza o szerokości 600 mm lub 1000 mm, również dostępne w ofercie VOREL. Do czyszczenia narzędzi przydatne są szczotki druciane oraz pojemniki na wodę do płukania ostrzy po pracy.
