

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpachelki-nierdzewne-japonki-kpl-4szt-06290-vorel-p-4652.html>

Szpachelki nierdzewne, japonki, kpl 4szt. 06290 VOREL

Cena brutto	3,38 zł
Cena netto	2,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	06290
Kod producenta	06290
Kod EAN	5906083062902
Producent	Vorel
Jednostka	KPL
Materiał	blacha stalowa, plastik
Rozmiar [mm]	50,80,100,120

Opis produktu

Szpachelki nierdzewne japonki Vorel 06290 - zestaw 4 szt.

Zestaw czterech szpachelek nierdzewnych typu japońskiego przeznaczonych do nakładania mas szpachlowych, gładzi oraz usuwania starych powłok malarskich. Szpachelki wykonane ze sprężystej stali nierdzewnej z ergonomicznymi uchwytami z tworzywa sztucznego.

Szerokości robocze 50, 80, 100, 120 mm

Materiał ostrza **Stal nierdzewna**

Liczba sztuk **4 szt.**

Model **06290**

Charakterystyka szpachelek nierdzewnych typu japońskiego

Sprężysta stal nierdzewna

Ostrza wykonane ze stali nierdzewnej odpornej na korozję zapewniają trwałość narzędzia w kontakcie z wilgocią i masami szpachlowymi. Sprężystość materiału pozwala na kontrolowane dociskanie i równomierne rozprowadzanie mas bez odkształceń trwałych.

Cztery szerokości robocze

Zestaw obejmuje szpachelki o szerokościach 50, 80, 100 i 120 mm, co umożliwia dobór narzędzia do powierzchni roboczej. Wąskie ostrza sprawdzają się przy narożnikach i detalach, szersze przy większych płaszczyznach ścian i sufitów.

Ergonomiczne uchwyty z tworzywa

Uchwyty wykonane z tworzywa sztucznego zapewniają pewny chwyt podczas pracy z wilgotnymi masami. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni przy dłuższych sesjach szpachlowania.

Uniwersalne zastosowanie

Szpachelki typu japońskiego charakteryzują się większą elastycznością ostrza niż tradycyjne modele, co ułatwia wygładzanie powierzchni i dostosowanie się do nierówności podłoża podczas nakładania mas.

Specyfikacja techniczna

Model	06290
Marka	Vorel
Typ szpachelki	Japońska (japonka)
Liczba sztuk w zestawie	4 szt.
Szerokości ostrzy	50 mm, 80 mm, 100 mm, 120 mm
Materiał ostrza	Stal nierdzewna sprężysta
Materiał uchwyty	Tworzywo sztuczne
Zastosowanie	Nakładanie mas szpachlowych, gładzi, usuwanie powłok

Zastosowanie szpachelek nierdzewnych

- Nakładanie i wygładzanie mas szpachlowych na ścianach i sufitach podczas prac wykończeniowych
- Rozprowadzanie gładzi gipsowych i polimerowych przed malowaniem
- Usuwanie starych tapet, naklejek i pozostałości klejów ze ścian
- Zdejmowanie odprysków farby i luźnych warstw starego tynku

-
- Aplikacja klejów montażowych i szpachlówek do płyt kartonowo-gipsowych
 - Wyrównywanie nierówności i ubytków w ścianach i sufitach
 - Czyszczenie powierzchni z resztek materiałów budowlanych
 - Nakładanie szpachlówek akrylowych i lateksowych na różne podłoża

Dobór szerokości szpachelki do rodzaju prac

Szpachelka 50 mm

Przeznaczona do prac precyzyjnych w narożnikach, wokół framug okiennych i drzwiowych, przy listwach przypodłogowych oraz w trudno dostępnych miejscach wymagających manewrowania wąskim ostrzem.

Szpachelki 80 i 100 mm

Uniwersalne szerokości do większości prac wykończeniowych. Stosowane przy szpachlowaniu średnich powierzchni, nakładaniu warstw wyrównawczych i usuwaniu powłok na płaszczyznach o umiarkowanej wielkości.

Szpachelka 120 mm

Przeznaczona do szybkiego pokrywania dużych powierzchni ścian i sufitów. Szersze ostrze skraca czas pracy przy nakładaniu gładzi na rozległych płaszczyznach, zachowując równomierność warstwy.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu prac szpachelki należy oczyścić z resztek mas szpachlowych przed ich wyschnięciem. Zastygłe masy usuwać mechanicznie, unikając nadmiernego zginania ostrza. Stal nierdzewna nie wymaga specjalnej ochrony antykorozyjnej, jednak przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzi.

Podczas użytkowania należy dostosować kąt nachylenia szpachelki do rodzaju pracy. Przy nakładaniu mas optymalny kąt wynosi 30-45 stopni, przy usuwaniu powłok można zwiększyć nachylenie do 60 stopni dla lepszego efektu skrobienia.

Sprężystość ostrza może się zmniejszać po intensywnym użytkowaniu. Jeśli szpachelka trwale odkształci się, należy ją wymienić, ponieważ utrata właściwości sprężystych uniemożliwia równomierne rozprowadzanie mas.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o pacę ze stali nierdzewnej do nakładania mas z wiader, gąbki do wygładzania powierzchni oraz papier ścierny do szlifowania warstw szpachlowych przed malowaniem.

