

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpachelka-katowa-80-x-60-x-60mm-wewnetrzna-06150-vorel-p-4274.html>

Szpachelka kąтова 80 x 60 x 60mm wewnętrzną 06150 VOREL

Cena brutto	8,71 zł
Cena netto	7,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	06150
Kod producenta	06150
Kod EAN	5906083061509
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Materiał	stal nierdzewna
Rozmiar [mm]	80x60x60

Opis produktu

Szpachelka kąтова 80 x 60 x 60 mm wewnętrzną VOREL 06150

Szpachelka kąтова wewnętrzną to specjalistyczne narzędzie do wykańczania narożników wewnętrzną ścian. Konstrukcja ze stali nierdzewnej z drewnianą rękojeścią zapewnia trwałość i komfort podczas aplikacji mas szpachlowych.

Wymiary 80 x 60 x 60 mm

Materiał Stal nierdzewna

Typ narożnika Wewnętrzną

Model 06150

Charakterystyka szpachelki kąkowej wewnętrzną

Wymiary robocze 80 x 60 x 60 mm

Kąt prosty z ramionami 60 mm umożliwia precyzyjne wygładzanie narożników wewnętrznych. Długość 80 mm pozwala na efektywną pracę przy jednoczesnym zachowaniu kontroli nad narzędziem. Wymiary dostosowane do standardowych narożników w budownictwie mieszkaniowym.

Stal nierdzewna odporna na korozję

Materiał roboczy wykonany ze stali nierdzewnej nie reaguje z wilgocią zawartą w masach szpachlowych i gipsowych. Powierzchnia odporna na zarysowania i odkształcenia zapewnia równomierne rozprowadzanie materiału bez pozostawiania śladów.

Drewniana rękojeść ergonomiczna

Drewno naturalne absorbuje wilgoć z dłoni i zapobiega poślizgowi podczas pracy. Kształt ergonomiczny redukuje napięcie w nadgarstku przy powtarzalnych ruchach. Materiał lżejszy od plastiku zmniejsza obciążenie ręki przy wielogodzinnej pracy.

Konstrukcja do narożników wewnętrznych

Kąt prosty 90 stopni odpowiada standardowym narożnikom wewnętrznym ścian. Geometria narzędzia umożliwia jednoczesne wygładzanie obu płaszczyzn narożnika, co eliminuje potrzebę osobnego wykańczania każdej ściany i zapewnia jednolitą fakturę.

Specyfikacja techniczna

Model	06150
Marka	VOREL
Wymiary	80 x 60 x 60 mm
Typ narożnika	Wewnętrzny
Materiał płyty roboczej	Stal nierdzewna
Materiał rękojeści	Drewno
Kąt roboczy	90°

Zastosowanie szpachelki kątowej

- Wykańczanie narożników wewnętrznych przy łączeniu dwóch ścian
- Aplikacja gładzi gipsowej w narożnikach pomieszczeń mieszkalnych
- Wyrównywanie mas szpachlowych na styku ścian w kuchniach i łazienkach

-
- Usuwanie nadmiaru materiału z narożników po aplikacji warstwy grubej
 - Wygładzanie połączeń ścian z sufitami w pomieszczeniach biurowych
 - Wykańczanie narożników przy montażu płyt kartonowo-gipsowych
 - Naprawa uszkodzonych narożników w trakcie remontów
 - Tworzenie równomiernych powierzchni przed malowaniem lub tapetowaniem

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem sprawdzić czystość powierzchni roboczej ze stali nierdzewnej. Upewnić się, że rękojeść jest stabilnie zamocowana. Wilgotną szmatką przetrzeć płytę roboczą, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia z magazynowania.

Technika aplikacji

Nałożyć masę szpachlową na obie ściany tworzące narożnik. Przyłożyć szpachelkę kątową do narożnika i prowadzić ruchem od góry do dołu lub od dołu do góry, wywierając równomierny nacisk. Nadmiar materiału usunąć ze szpachelki po każdym przejściu. Przy głębszych ubytków nakładać materiał warstwami.

Czyszczenie po użyciu

Natychmiast po zakończeniu pracy usunąć resztki masy szpachlowej z powierzchni stalowej. Gładź gipsową zmyć wodą, masy akrylowe usunąć przed wyschnięciem wilgotną gąbką. Wytrzeć narzędzie do sucha, aby zapobiec przenikaniu wilgoci do drewnianej rękojeści. Nie pozostawiać narzędzia w wodzie.

Przechowywanie

Przechowywać w suchym miejscu w pozycji poziomej lub zawieszonej. Unikać kontaktu z wilgocią, która może uszkodzić drewnianą rękojeść. Nie składować pod ciężkimi przedmiotami, które mogłyby odkształcić płytę roboczą. Okresowo sprawdzać stan mocowania rękojeści.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wykończenia narożników przydatne mogą być: szpachelka kątowa zewnętrzna do narożników wypukłych, packa ze stali nierdzewnej do wygładzania płaskich powierzchni, gąbka szlifierska do ostatecznego wygładzenia oraz wiadro

budowlane do przygotowania mas szpachlowych.

...