

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpachla-wykończeniowa-noz-do-gładzi-z-wymiennym-ostrzem-100cm-g02292-geko-p-63975.html>



Szpachla wykończeniowa - nóż do gładzi z wymiennym ostrzem 100cm G02292 GEKO

Cena brutto	72,18 zł
Cena netto	58,68 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02292
Kod producenta	G02292
Kod EAN	5901477198984
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szpachla wykończeniowa GEKO G02292 — nóż do gładzi z wymiennym ostrzem 100 cm

Szerokoformatowy nóż do gładzi przeznaczony do profesjonalnego nakładania i rozprowadzania masy szpachlowej na dużych powierzchniach ścian i sufitów. Szerokość robocza 100 cm pozwala na efektywne pokrywanie rozległych płaszczyzn przy ograniczonej liczbie pociągnięć, co skraca czas pracy i redukuje liczbę widocznych łączeń.

Szerokość robocza 100 cm

Grubość ostrza 0,3 mm

Ostrze Wymienne

Obudowa Tworzywo sztuczne

Charakterystyka narzędzia

Wymienne ostrze 0,3 mm

Cienkie ostrze o grubości 0,3 mm umożliwia nakładanie bardzo cienkich, równomiernych warstw masy szpachlowej. Tak mała grubość minimalizuje ryzyko pozostawiania śladów i nierówności po przejściu narzędzia. Wymiennosc ostrza pozwala na szybkie przywrócenie optymalnych właściwości roboczych bez konieczności wymiany całego narzędzia — istotne przy intensywnym użytkowaniu.

Obudowa z tworzywa sztucznego

Korpus wykonany z tworzywa sztucznego obniża masę narzędzia w porównaniu z odpowiednikami metalowymi, co ma znaczenie przy pracy z szerokim, 100-centymetrowym ostrzem. Tworzywo nie koroduje pod wpływem wilgoci zawartej w masach szpachlowych, a jego gładka powierzchnia ułatwia usuwanie resztek materiału po zakończeniu pracy.

Ergonomiczny uchwyt

Uchwyt zaprojektowany pod kątem zmniejszenia zmęczenia dłoni przy długotrwałej pracy. Właściwe prowadzenie narzędzia przekłada się na kontrolę kąta natarcia ostrza — parametru bezpośrednio wpływającego na grubość nakładanej warstwy i jakość powierzchni końcowej.

Szerokość robocza 100 cm

Format 100 cm pasuje to narzędzie w kategorii szpachli wielkoformatowych. Przy standardowej wysokości pomieszczenia jeden pionowy ruch może pokryć znaczną część szerokości ściany, co ogranicza liczbę łączeń między pasami szpachli — miejsc, w których najczęściej pojawiają się widoczne nierówności po wyschnięciu.

Specyfikacja techniczna

Model	G02292
Producent	GEKO
Szerokość robocza	100 cm
Grubość ostrza	0,3 mm
Typ ostrza	Wymienne
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Przeznaczenie	Prace wykończeniowe, szpachlowanie ścian i sufitów

Zastosowanie

- Nakładanie gładzi szpachlowej na ściany i sufity

-
- Wykończeniowe szpachlowanie dużych płaszczyzn
 - Wyrównywanie powierzchni po montażu płyt gipsowo-kartonowych
 - Wypełnianie i wygładzanie połączeń między płytami GK
 - Nakładanie cienkich warstw mas wykończeniowych
 - Prace remontowe wymagające równomiernego pokrycia dużych powierzchni

Dobór szerokości szpachli do zakresu prac

Szpachle o szerokości 100 cm stosuje się przede wszystkim do prac na dużych, otwartych powierzchniach, gdzie kluczowe jest ograniczenie liczby łączeń. W miejscach przy narożnikach, ościeżnicach i innych detalach architektonicznych konieczne jest użycie węższych narzędzi (20–40 cm). Nóż wielkoformatowy sprawdza się jako narzędzie do warstw końcowych, nakładanych po wstępnym wyrównaniu wąską szpachlą.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z resztek masy szpachlowej przed jej związaniem — stwardniałe resztki mogą trwale odkształcić cienkie ostrze 0,3 mm lub utrudnić jego wymianę. Do czyszczenia wystarczy woda (przy masach na bazie wodnej) lub odpowiedni rozpuszczalnik, zgodny z rodzajem stosowanego materiału.

Wymianę ostrza należy przeprowadzić, gdy na jego krawędzi pojawią się wgniecenia lub fale — nawet niewielkie deformacje krawędzi roboczej przekładają się na widoczne prążki na szpachlowanej powierzchni. Przed montażem nowego ostrza warto sprawdzić, czy rowki mocujące w obudowie są czyste i nieuszkodzone.

Narzędzie należy przechowywać w pozycji poziomej lub zawieszony — opieranie ostrza o twarde podłoże może prowadzić do jego trwałego wygięcia.