

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kielnia-sztukatorska-podkowa-nierdzewna-100x130-mm-yt-5242-yato-p-5238.html>

Kielnia sztukatorska podkowa nierdzewna 100x130 mm YT-5242 YATO

Cena brutto	14,69 zł
Cena netto	11,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-5242
Kod producenta	YT-5242
Kod EAN	5906083952425
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	100x130
Jednostka	SZT

Opis produktu

Kielnia sztukatorska podkowa nierdzewna 100x130 mm YT-5242 YATO

Kielnia sztukatorska w kształcie podkowy przeznaczona do nakładania i wygładzania mas szpachlowych, tynków oraz innych materiałów wykończeniowych. Model YT-5242 wyposażony w ostrze ze stali nierdzewnej i ergonomiczny uchwyt z tworzywa sztucznego.

Wymiary ostrza 100 x 130 mm

Materiał ostrza Stal nierdzewna

Kształt Podkowa

Sprężystość blachy Do 2000 N/mm²

Charakterystyka kielni sztukatorskiej YATO YT-5242

Stal nierdzewna zimnowalcowana

Ostrze wykonano ze specjalnej blachy nierdzewnej o sprężystości do 2000 N/mm². Parametr ten określa wytrzymałość materiału na naprężenia i odkształcenia – wyższa wartość oznacza lepszą odporność na trwałe zgięcia podczas pracy. Stal nierdzewna eliminuje

ryzyko korozji przy kontakcie z wilgotnymi masami budowlanymi.

Kształt podkowy 100x130 mm

Zaokrąglone krawędzie w kształcie podkowy umożliwiają pracę w narożnikach i przy obrzeżach bez ryzyka pozostawienia ostrych śladów. Wymiar 100x130 mm to powierzchnia robocza zapewniająca balans między kontrolą ruchu a wydajnością nakładania materiału na średnie powierzchnie.

Uchwyt z tworzywa sztucznego

Rękojeść wykonana z tworzywa sztucznego charakteryzuje się niższą wagą niż drewniane odpowiedniki oraz odpornością na wilgoć i działanie chemikaliów zawartych w masach budowlanych. Ergonomiczny profil uchwytu rozkłada nacisk na dłoń podczas dociskania materiału do podłoża.

Zastosowanie profesjonalne

Kielnia dedykowana do prac wykończeniowych wymagających równomiernego rozprowadzenia materiału i uzyskania gładkiej powierzchni. Sprężystość ostrza pozwala na kontrolowane dozowanie nacisku, co ma znaczenie przy szpachlowaniu i wygładzaniu tynków dekoracyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-5242
Producent	YATO
Wymiary ostrza	100 x 130 mm
Kształt ostrza	Podkowa
Materiał ostrza	Stal nierdzewna zimnowalcowana
Sprężystość blachy	Do 2000 N/mm ²
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Typ narzędzia	Kielnia sztukatorska

Zastosowanie kielni sztukatorskiej

- Nakładanie mas szpachlowych na ściany i sufity
- Wygładzanie tynków gipsowych i cementowo-wapiennych
- Rozprowadzanie szpachli polimerowych i akrylowych

-
- Prace przy wykańczaniu narożników i krawędzi
 - Nakładanie mas wyrównawczych pod malowanie
 - Szpachlowanie płyt gipsowo-kartonowych
 - Wykończenie powierzchni tynków dekoracyjnych
 - Naprawa ubytków i pęknięć w tynkach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan ostrza – powierzchnia powinna być gładka, bez zadziorów. Ewentualne nierówności można usunąć papierem ściernym o drobnej gradacji. Uchwyt powinien być stabilnie zamocowany do ostrza.

Technika pracy

Materiał nakłada się trzymając kielnię pod kątem 15-30 stopni do powierzchni. Mniejszy kąt pozwala na nakładanie grubszych warstw, większy – na wygładzanie i ściąganie nadmiaru masy. Ruch powinien być równomierny, z kontrolowanym naciskiem.

Czyszczenie po pracy

Bezpośrednio po zakończeniu pracy należy usunąć resztki materiału z ostrza. Masy na bazie gipsu czyści się wodą przed ich stwardnieniem, masy cementowe – wodą z dodatkiem octu lub specjalnych środków. Osuszone ostrze można zabezpieczyć cienką warstwą oleju.

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, w pozycji uniemożliwiającej odkształcenie ostrza. Unikać składowania pod ciężkimi przedmiotami, które mogłyby trwale wygiąć blachę stalową.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac sztukatorskich warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o: kielnie w innych kształtach (prostokątne, trapezowe), pacy do tynków, gładzie ze stali nierdzewnej w różnych rozmiarach, pojemniki na masy budowlane oraz mieszadła do przygotowania mas szpachlowych.

