

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kielnia-sztukatorska-podkowa-nierdzewna-80x110-mm-yt-5243-yato-p-5267.html>

Kielnia sztukatorska podkowa nierdzewna 80x110 mm YT-5243 YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 14,15 zł |
| Cena netto | 11,50 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-5243 |
| Kod producenta | YT-5243 |
| Kod EAN | 5906083952432 |
| Producent | YATO |
| Jednostka | SZT |
| Rozmiar [mm] | 80x110 |

Opis produktu

Kielnia sztukatorska podkowa nierdzewna 80x110 mm YT-5243 YATO

Kielnia sztukatorska YATO YT-5243 to narzędzie przeznaczone do nakładania i wygładzania materiałów wykończeniowych w pracach budowlanych. Wykonana ze stali nierdzewnej w kształcie podkowy, zapewnia precyzyjne rozprowadzanie gipsu, gładzi oraz mas szpachlowych.

Wymiary robocze **80x110 mm**

Materiał klingi **Stal nierdzewna**

Kształt **Podkowa**

Model **YT-5243**

Charakterystyka kielni sztukatorskiej YATO YT-5243

Klinga ze stali nierdzewnej

Wykonana z zimnowalcowanej blachy nierdzewnej o sprężystości do 2000 N/mm². Parametr sprężystości określa zdolność materiału do powrotu do pierwotnego kształtu po odkształceniu. Wartość 2000 N/mm² zapewnia elastyczność klingi przy zachowaniu

sztywności podczas rozprowadzania materiału, co przekłada się na równomierne nakładanie mas bez odkształceń trwałych.

Wymiary 80x110 mm

Rozmiar klingi dostosowany do prac wymagających precyzji w trudno dostępnych miejscach. Szerokość 80 mm pozwala na efektywne pokrywanie powierzchni, podczas gdy długość 110 mm umożliwia kontrolę nacisku i kąta pracy. Kompaktowe wymiary sprawdzają się przy wykończeniach wokół ościeżnic, przy listwach przypodłogowych oraz w narożnikach.

Kształt podkowy

Charakterystyczna forma z zaokrąglonymi bokami eliminuje ryzyko pozostawiania śladów krawędziami podczas pracy. Kształt podkowy ułatwia równomierne rozprowadzanie materiału ruchem okrężnym i zapewnia lepszą kontrolę nad grubością nakładanej warstwy. Zaokrąglone boki pozwalają na płynne przejścia między kolejnymi przejściami narzędzia.

Uchwyt z tworzywa sztucznego

Rękojeść wykonana z tworzywa sztucznego zapewnia izolację termiczną i zmniejsza zmęczenie dłoni podczas wielogodzinnej pracy. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na wilgoć i działanie alkalicznych mas budowlanych, co wydłuża okres użytkowania narzędzia. Kształt uchwytu umożliwia pewny chwyt przy różnych technikach trzymania.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Model | YT-5243 |
| Producent | YATO |
| Wymiary klingi | 80x110 mm |
| Materiał klingi | Stal nierdzewna zimnowalcowana |
| Sprężystość blachy | do 2000 N/mm ² |
| Kształt | Podkowa |
| Materiał uchwytu | Tworzywo sztuczne |
| Przeznaczenie | Prace sztukatorskie i wykończeniowe |

Zastosowanie kielni sztukatorskiej

- Nakładanie gładzi gipsowych na ściany i sufity
- Wygładzanie mas szpachlowych w wykończeniach wewnętrznych
- Formowanie detali sztukatorskich i ozdobnych

-
- Wypełnianie ubytków i nierówności w tynkach
 - Prace przy montażu płyt gipsowo-kartonowych
 - Nakładanie zapraw wyrównawczych w trudno dostępnych miejscach
 - Wykończenia wokół ościeżnic okiennych i drzwiowych
 - Prace przy renowacji i konserwacji powierzchni tynkowanych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan klingi oraz mocowanie uchwyty. Klinga powinna być wolna od zabrudzeń i pozostałości po procesie produkcyjnym. Sprawdzenie elastyczności blachy pozwala ocenić, czy narzędzie nie zostało uszkodzone podczas transportu.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy kielnię należy oczyścić z resztek materiału przed jego związaniem. Zaszniętą masę usuwa się mechanicznie, unikając zarysowania powierzchni nierdzewnej. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się resztek, które mogą wpływać na jakość nakładania materiału podczas kolejnych zastosowań.

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed kontaktem z materiałami ściernymi. Mimo odporności stali nierdzewnej na korozję, długotrwały kontakt z wilgocią i agresywnymi środkami może wpływać na stan powierzchni. Zawieszenie kielni lub układanie płasko zapobiega odkształceniom klingi.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć kielnię o większych wymiarach do szybkiego pokrywania dużych powierzchni, paca do gładzi do wstępnego rozprowadzania materiału oraz gąbkę sztukatorską do finalnego wygładzania powierzchni. Zestaw narzędzi o różnych rozmiarach pozwala dostosować metodę pracy do specyfiki wykonywanego zadania.