

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kielnia-podkowa-nierdzewna-80-x-120mm-06120-vorel-p-4192.html>

Kielnia podkowa nierdzewna 80 x 120mm 06120 VOREL

Cena brutto	7,63 zł
Cena netto	6,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	06120
Kod producenta	06120
Kod EAN	5906083061202
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	80x120
Jednostka	SZT

Opis produktu

Kielnia podkowa nierdzewna 80 x 120 mm VOREL 06120

Kielnia murarsko-tynkarska o charakterystycznym kształcie podkowy, wykonana ze stali nierdzewnej. Narzędzie przeznaczone do nakładania i rozprowadzania zapraw, klejów oraz mas szpachlowych w pracach budowlanych i wykończeniowych.

Wymiary robocze 80 x 120 mm

Materiał ostrza Stal nierdzewna

Model 06120

Marka VOREL

Charakterystyka kielni podkowy nierdzewnej

Stal nierdzewna

Ostrze wykonane ze stali nierdzewnej odpornej na korozję, co zapewnia długotrwałą eksploatację bez ryzyka rdzy. Materiał nie reaguje z wilgocią zawartą w zaprawach i klejach, zachowując gładkość powierzchni roboczej.

Kształt podkowy

Charakterystyczny zaokrąglony kształt ułatwia nakładanie materiału w trudno dostępnych miejscach, narożach i przy krawędziach. Umożliwia precyzyjne dozowanie zaprawy bez rozlewania.

Wymiary 80 x 120 mm

Rozmiar zapewniający równowagę między manewrowością a wydajnością pracy. Szerokość 120 mm pozwala na szybkie pokrywanie powierzchni, długość 80 mm umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni.

Uniwersalność zastosowań

Narzędzie przystosowane do pracy z różnymi materiałami budowlanymi – od gęstych zapraw murarskich po plastyczne masy szpachlowe. Nadaje się zarówno do prac grubowarstwowych, jak i wykończeniowych.

Specyfikacja techniczna

Model	06120
Marka	VOREL
Typ kielni	Podkowa
Wymiary ostrza	80 x 120 mm
Materiał ostrza	Stal nierdzewna
Przeznaczenie	Prace murarskie, tynkarskie, glazurnicze

Zastosowanie kielni podkowy

- Nakładanie zapraw murarskich przy układaniu cegieł i bloków
- Rozprowadzanie klejów do płytek ceramicznych i gresu
- Aplikacja tynków cienkowarstwowych na niewielkich powierzchniach
- Szpachlowanie ubytków i nierówności w ścianach
- Wypełnianie spoin i szczelin masami uszczelniającymi
- Prace wykończeniowe przy montażu glazury i terakoty
- Nakładanie zapraw wyrównawczych w miejscach trudnodostępnych

-
- Drobne naprawy i konserwacja powierzchni murowanych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić czystość ostrza i usunąć ewentualne zabezpieczenia transportowe. Stal nierdzewna nie wymaga dodatkowej ochrony przed korozją, ale warto upewnić się, że powierzchnia jest wolna od zanieczyszczeń mogących zarysować materiał roboczy.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy należy niezwłocznie usunąć resztki materiału z ostrza. Zaszniętą zaprawę można zeszkrobać metalową szczotką lub namoczoną szmatką. Regularne czyszczenie zapobiega tworzeniu się twardych narostów, które mogłyby utrudniać precyzyjną pracę. Narzędzie można przemyć wodą i osuszyć.

Przechowywanie

Kielnię należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uszkodzeniami mechanicznymi. Mimo że stal nierdzewna jest odporna na korozję, długotrwały kontakt z wilgocią i agresywnymi substancjami chemicznymi może wpłynąć na trwałość narzędzia. Unikać przechowywania w miejscach narażonych na uderzenia, które mogłyby zdeformować ostrze.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac murarskich i tynkarskich warto rozważyć dodatkowe narzędzia: paca do tynków do rozprowadzania materiału na większych powierzchniach, kielnia kątowa do wykańczania narożników, gładź stalowa do wygładzania tynków oraz pojemniki do zapraw ułatwiające dozowanie materiału.

...