

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kielnia-do-betonu-komorkowego-200mm-05804-vorel-p-7125.html>

KIELNIA DO BETONU KOMÓRKOWEGO 200MM 05804 VOREL

Cena brutto	31,47 zł
Cena netto	25,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	05804
Kod producenta	05804
Kod EAN	5906083000652
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Rozmiar [mm]	200

Opis produktu

Kielnia do betonu komórkowego 200mm Vorel 05804

Specjalistyczne narzędzie do murowania z betonu komórkowego, wyposażone w ząbkowaną krawędź do równomiernego rozprowadzania zaprawy. Konstrukcja typu czerpak ułatwia nabieranie i dozowanie materiału podczas prac murarskich.

Szerokość robocza 200 mm

Materiał blaszki Blacha lakierowana

Typ rękojeści Drewniana

Model 05804

Charakterystyka kielni do betonu komórkowego

Ząbkowana krawędź robocza

Specjalne użębienie pozwala na precyzyjne formowanie rowków w zaprawie, co zapewnia równomierne rozprowadzenie kleju na powierzchni bloczków. Dzięki temu warstwa zaprawy ma stałą grubość, co przekłada się na lepszą jakość muru i oszczędność materiału.

Konstrukcja typu czerpak

Zagłębiona forma blaszki ułatwia nabieranie odpowiedniej porcji zaprawy z pojemnika. Taki kształt zapobiega wysypywaniu się materiału podczas przenoszenia i pozwala na szybsze tempo pracy przy murowaniu.

Powłoka lakiernicza na blaszce

Warstwa lakieru zabezpiecza stal przed korozją podczas kontaktu z wilgotną zaprawą. Powłoka zwiększa trwałość narzędzia i ułatwia czyszczenie po zakończeniu pracy – zaprawa nie przywiera tak silnie do lakierowanej powierzchni.

Drewniana rękojeść z zaczepem

Naturalne drewno zapewnia wygodny chwyt i nie ślizga się w dłoni nawet przy długotrwałej pracy. Zaczep umożliwia zawieszenie narzędzia na krawędzi wiadra lub haku, co ułatwia organizację stanowiska pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	05804
Szerokość robocza	200 mm
Materiał blaszki	Blacha z powłoką lakierniczą
Typ krawędzi	Ząbkowana
Kształt	Czerpak
Materiał rękojeści	Drewno
Dodatkowe wyposażenie	Zaczep do zawieszania

Zastosowanie

- Murowanie ścian z bloczków betonu komórkowego
- Nakładanie zaprawy klejowej na powierzchnię bloczków
- Rozprowadzanie cienkowarstwowych zapraw murarskich
- Formowanie rowków w warstwie kleju
- Prace przy budowie ścian działowych i nośnych
- Murowanie z wykorzystaniem bloczków typu Ytong, Solbet, H+H
- Budowa ścian w technologii suchego montażu z zaprawą klejową

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie rękojeści i stan blaszki. Ząbkowana krawędź powinna być równa i pozbawiona wygięć, które mogłyby powodować nierównomierne rozprowadzanie zaprawy.

Technika pracy

Kielnię wykorzystuje się do nabierania zaprawy z pojemnika, przenoszenia jej na bloczek, a następnie rozprowadzania ruchem w jednym kierunku. Ząbki formują równoległe rowki, które po dociśnięciu kolejnego bloczka zapewniają optymalną grubość spoiny.

Czyszczenie po użyciu

Zaschniętą zaprawę należy usunąć mechanicznie zaraz po zakończeniu pracy. Blachę można przetrzeć wilgotną szmatką, unikając długotrwałego moczenia drewnianej rękojeści. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w pozycji zawieszanej.

Dobór szerokości kielni

Szerokość 200 mm odpowiada standardowej szerokości bloczków o grubości 20-24 cm. Przy murowaniu z cieńszych bloczków (np. 18 cm) można rozważyć kielnię węższą, natomiast przy grubszych elementach (25-30 cm) wygodniejsze będą modele szersze.