

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kielnia-do-betonu-komorkowego-300mm-05806-vorel-p-7127.html>

KIELNIA DO BETONU KOMÓRKOWEGO 300MM 05806 VOREL

Cena brutto	34,16 zł
Cena netto	27,77 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	05806
Kod producenta	05806
Kod EAN	5906083000676
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Rozmiar [mm]	300

Opis produktu

Kielnia do betonu komórkowego 300mm Vorel 05806

Specjalistyczne narzędzie przeznaczone do nakładania i rozprowadzania zaprawy klejowej na bloczki z betonu komórkowego. Konstrukcja typu czerpak z zębatą krawędzią umożliwia równomierne nanoszenie warstwy kleju o odpowiedniej grubości.

Szerokość robocza 300 mm

Materiał ostrza Blacha lakierowana

Typ krawędzi Ząbkowana

Model 05806

Charakterystyka kielni do betonu komórkowego

Konstrukcja czerpakowa

Forma czerpaka pozwala na jednoczesne nabieranie większej ilości zaprawy klejowej, co przyspiesza tempo pracy. Głębokość czerpaka dostosowana do standardowej konsystencji klejów do betonu komórkowego zapobiega wylewaniu się masy podczas przenoszenia.

Zębata krawędź robocza

Ząbkowanie krawędzi tworzy równomierne bruzdy w warstwie kleju, co zapewnia odpowiednią powierzchnię kontaktu między bloczkami. Równomierne rozprowadzenie masy eliminuje powstawanie pustych przestrzeni w spoinach i poprawia parametry izolacyjne ściany.

Powłoka antykorozyjna

Lakierowana powierzchnia blachy zabezpiecza narzędzie przed korozją wywołaną przez alkaliczne składniki zapraw klejowych. Gładka powłoka ułatwia czyszczenie narzędzia po zakończeniu pracy i zapobiega przywieraniu zasychającej zaprawy.

Drewniana rękojeść z zaczepem

Ergonomiczny kształt rękojeści z drewna redukuje zmęczenie dłoni podczas wielogodzinnej pracy. Zaczep montażowy umożliwia zawieszenie narzędzia na krawędzi wiadra lub rusztowania, co zapobiega zanieczyszczeniu ostrza i ułatwia organizację stanowiska pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	05806
Szerokość ostrza	300 mm
Materiał ostrza	Blacha stalowa lakierowana
Typ konstrukcji	Czerpak z zębatą krawędzią
Materiał rękojeści	Drewno
Dodatkowe wyposażenie	Zaczep do zawieszania
Przeznaczenie	Beton komórkowy, bloczki silikatowe

Zastosowanie kielni do betonu komórkowego

- Murowanie ścian z bloczków betonowych komórkowych różnych wymiarów
- Nakładanie zaprawy klejowej na bloczki silikatowe
- Budowa ścian działowych wewnętrznych
- Wznoszenie ścian nośnych w budownictwie jednorodzinym
- Prace murarskie przy ocieplaniu budynków metodą lekką
- Wykonywanie nadproży i wieńców z prefabrykatów U-kształtnych
- Uzupełnianie ubytków i naprawa uszkodzonych spoin

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan ostrza i mocowanie rękojeści. Zaprawa klejowa powinna mieć konsystencję gęstej śmietany – zbyt płynna będzie spływać z czerpaka, zbyt gęsta utrudni równomierne rozprowadzenie.

Technika pracy

Kielnię należy trzymać pod kątem około 45 stopni do powierzchni bloczka. Zaprawa nakładana jest ruchem od siebie, a następnie równomiernie rozprowadzana zębatą krawędzią. Grubość warstwy kleju po ułożeniu bloczka powinna wynosić 1-3 mm zgodnie z zaleceniami producenta zaprawy.

Czyszczenie narzędzia

Po zakończeniu pracy lub podczas dłuższych przerw należy usunąć resztki zaprawy z ostrza i ząbkowania. Zasychający klej można zeskrobać metalową szczotką lub szpachlą. Narzędzie po oczyszczeniu powinno być przechowywane w suchym miejscu.

Produkty powiązane

Do pracy z betonem komórkowym przydatne będą również: pił ręczna do betonu komórkowego, poziomica murarska, sznur murarski, młotek gumowy oraz packa do zacierania powierzchni. Kompletnie wyposażenie stanowiska murarskiego zwiększa efektywność i precyzję pracy.