

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kielnia-do-betonu-komorkowego-100mm-05801-vorel-p-7122.html>

KIELNIA DO BETONU KOMÓRKOWEGO 100MM 05801 VOREL

Cena brutto	24,81 zł
Cena netto	20,17 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	05801
Kod producenta	05801
Kod EAN	2020000118046
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	100
Jednostka	SZT

Opis produktu

Kielnia do betonu komórkowego 100mm VOREL 05801

Narzędzie specjalistyczne przeznaczone do nakładania i rozprowadzania zaprawy klejowej na bloczkach z betonu komórkowego. Kielnia wyposażona w ząbkowaną krawędź umożliwi uzyskanie równomiernej warstwy kleju o odpowiedniej grubości.

Szerokość robocza **100 mm**

Materiał ostrza **Blacha lakierowana**

Typ rękojści **Drewniana**

Model **05801**

Charakterystyka techniczna kielni do betonu komórkowego

Ząbkowana krawędź robocza

Specjalnie ukształtowane zęby na krawędzi kielni pozwalają na rozprowadzenie zaprawy klejowej w równomiernej warstwie o grubości 1-3 mm. Rowkowanie zapewnia odpowiednią przyczepność kleju do powierzchni bloczków.

Konstrukcja w kształcie czerpaka

Wygięta forma ostrza ułatwia nabieranie zaprawy bezpośrednio z wiaderka i przenoszenie jej na powierzchnię roboczą. Konstrukcja czerpakowa zmniejsza ryzyko rozsypywania materiału podczas pracy.

Powłoka lakiernicza

Ostrze z blachy zabezpieczone lakierem chroni przed korozją w kontakcie z wilgotną zaprawą. Powłoka zwiększa trwałość narzędzia i ułatwia czyszczenie po zakończeniu pracy.

Drewniana rękojeść z zaczepem

Ergonomiczna rękojeść z drewna zapewnia wygodny chwyt podczas długotrwałej pracy. Zaczep montażowy umożliwia zawieszenie narzędzia na ścianie lub drabinie, co usprawnia organizację miejsca pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	05801
Producent	VOREL
Szerokość ostrza	100 mm
Materiał ostrza	Blacha stalowa lakierowana
Typ krawędzi	Ząbkowana
Materiał rękojeści	Drewno
Dodatkowe wyposażenie	Zaczep do zawieszania
Kształt	Czerpak

Zastosowanie kielni do betonu komórkowego

- Murowanie ścian z bloczków betonu komórkowego na zaprawę klejową
- Nakładanie zaprawy na bloczki o szerokości do 100 mm
- Budowa ścianek działowych i przegród wewnętrznych
- Prace przy wznoszeniu ścian zewnętrznych z betonu komórkowego
- Murowanie konstrukcji z materiałów porobetonowych
- Wykonywanie nadproży i wieńców z elementów prefabrykowanych
- Prace remontowe przy uzupełnianiu ubytków w murze

Dobór szerokości kielni do betonu komórkowego

Szerokość kielni powinna odpowiadać szerokości stosowanych bloczków. Model 100 mm przeznaczony jest do bloczków o grubości 8-10 cm. Do szerszych elementów (12-24 cm) stosuje się kielnie o większych wymiarach roboczych. Użycie odpowiednio dobranego narzędzia zapewnia pełne pokrycie powierzchni bloczka zaprawą przy jednym przejściu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że ostrze kielni jest czyste i pozbawione zaschnięć zaprawy z poprzedniego użycia. Zaprawa klejowa do betonu komórkowego charakteryzuje się szybkim czasem wiązania, dlatego narzędzie wymaga czyszczenia bezpośrednio po zakończeniu pracy.

Ostrze kielni należy czyścić wodą z dodatkiem środka do mycia naczyń. W przypadku zaschnięć można zastosować szczotkę drucianą lub zgarniak. Po umyciu narzędzie należy osuszyć, aby zapobiec korozji pod powłoką lakierniczą.

Drewnianą rękojeść warto okresowo impregnować olejem lnianym lub preparatem do drewna, co zwiększa jej odporność na wilgoć i przedłuża żywotność. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, wykorzystując zaczep do zawieszenia.

Technika pracy z kielnią ząbkowaną

Zaprawę nabiera się stroną gładką czerpaka, a następnie rozprowadza ząbkowaną krawędzią, prowadząc narzędzie pod kątem około 45-60 stopni do powierzchni bloczka. Równomierne prowadzenie kielni zapewnia uzyskanie rowków o jednakowej głębokości, co przekłada się na odpowiednią grubość warstwy klejowej po dociśnięciu kolejnego elementu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z betonem komórkowym przydatne są: piła do betonu komórkowego, paca do wyrównywania powierzchni, poziomica budowlana, młotek gumowy do dobijania bloczków oraz mieszadło do przygotowania zaprawy klejowej.