

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-ciecia-glazury-04020-vorel-p-1347.html>

Szczypce do cięcia glazury 04020 VOREL

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 32,67 zł |
| Cena netto | 26,56 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 04020 |
| Kod producenta | 04020 |
| Kod EAN | 5906083040207 |
| Producent | Vorel |
| Rozmiar [mm] | 200 |
| Jednostka | SZT |
| Zastosowanie | glazura |

Opis produktu

Szczypce do cięcia glazury VOREL 04020

Szczypce do cięcia i odłamywania płytek ceramicznych z obrotowymi nożami krążkowymi z węgliką YG-8X. Narzędzie przeznaczone do precyzyjnego docinania glazury, terakoty i gresu podczas prac wykończeniowych.

Materiał noży Węglik YG-8X

Typ noży Krążkowe obrotowe

Model 04020

Producent VOREL

Charakterystyka techniczna szczypiec do glazury

Noże krążkowe z węglika YG-8X

Węglik YG-8X charakteryzuje się twardością 88-90 HRA, co zapewnia długotrwałą ostrość krawędzi tnącej. Materiał ten zachowuje właściwości cięcia nawet przy pracy z twardym gresem porcelanowym i płytkami szklawionymi.

Mechanizm obrotowy noży

Konstrukcja umożliwia obrót noży na osi o 360 stopni. Gdy jedna krawędź się zużyje, wystarczy obrócić nóż, aby wykorzystać świeżą część ostrza. Rozwiązanie to wydłuża żywotność narzędzia i redukuje koszty eksploatacji.

Precyzyjne odłamywanie płytek

Kształt szczęk zaprojektowano tak, aby równomiernie rozłożyć siłę podczas odłamywania. Pozwala to na czyste przełamanie płytki wzdłuż linii naciętej, bez kruszeń i nierównych krawędzi.

Regulacja noży kluczem imbusowym

Dołączony klucz imbusowy umożliwia dostosowanie położenia noży w zależności od grubości cięcia. Regulacja pozwala ustawić optymalny docisk do płytek o różnej twardości i grubości od 3 do 15 mm.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|--|
| Model | 04020 |
| Producent | VOREL |
| Materiał noży | Węglik YG-8X |
| Typ noży | Krążkowe obrotowe |
| Zawartość zestawu | Szczypce do cięcia glazury, klucz imbusowy do regulacji noży |

Zastosowanie szczypiec do cięcia płytek

- Docinanie płytek ceramicznych wokół rur i innych przeszkód
- Odłamywanie wąskich pasków glazury przy wykończeniach brzegowych
- Cięcie terakoty i gresu przy układaniu podłóg
- Precyzyjne formowanie narożników i zakończeń płytek
- Przygotowanie płytek do montażu w trudnodostępnych miejscach
- Wykańczanie otworów pod gniazdka i włączniki
- Korekta wymiarów płytek po cięciu mechanicznym

Jak używać szczypiec do glazury

Przed odłamywaniem należy naciąć płytkę na całej długości linii cięcia za pomocą szklaczy lub przecinaka do glazury. Następnie ustawić szczypce prostopadle do linii nacięcia, tak aby górna szczeka znajdowała się nad szklawem, a dolna pod płytką. Delikatny, równomierny docisk spowoduje czyste przełamanie materiału wzdłuż linii.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy usunąć pyły ceramiczne z powierzchni noży suchą szczotką. Mechanizm obrotowy warto okresowo smarować kroplą oleju maszynowego. Noże wymagają wymiany, gdy wszystkie krawędzie na obwodzie krążka ulegną zużyciu – objawia się to koniecznością zwiększenia siły docisku i powstawaniem nierównych krawędzi cięcia.