

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-glazurniczny-stalowy-z-widiowym-rysikiem-04131-vorel-p-1476.html>

Młotek glazurniczy stalowy z widiowym rysikiem 04131 VOREL

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 6,66 zł |
| Cena netto | 5,41 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | 04131 |
| Kod producenta | 04131 |
| Kod EAN | 5906083041310 |
| Producent | Vorel |
| Zastosowanie | Ceramika |
| Ilość [szt.] | 1 |
| Jednostka | SZT |
| Waga [g] | 167 |
| Długość [mm] | 250 |

Opis produktu

Młotek glazurniczy stalowy z widiowym rysikiem VOREL 04131

Narzędzie specjalistyczne do precyzyjnego łamania płytek ceramicznych i glazury. Konstrukcja w pełni metalowa z radełkowanym trzonkiem oraz zintegrowanym rysikiem z węgliku wolframu.

Konstrukcja **Pełnometalowa**

Rysik **Węglik wolframu**

Trzonek **Radełkowany**

Model **04131**

Charakterystyka młotka glazurniczego

Konstrukcja pełnometalowa

Wykonanie w całości ze stali zapewnia trwałość mechaniczną oraz odporność na uszkodzenia podczas intensywnej pracy. Brak elementów plastikowych eliminuje ryzyko pęknięć przy uderzeniach.

Widowy rysik do zarysowania

Końcówka z węgliku wolframu (widia) umożliwia precyzyjne zarysowanie linii łamania na glazurze i płytkach ceramicznych. Twardość widia gwarantuje trwałość ostrza nawet przy częstym użytkowaniu.

Radełkowany trzonek

Powierzchnia trzonka z nacięciami poprzecznymi zwiększa przyczepność dłoni podczas pracy. Radełkowanie zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia, co ma znaczenie przy precyzyjnym uderzaniu płytek.

Kompaktowa forma

Połączenie młotka i rysika w jednym narzędziu ogranicza liczbę niezbędnych przyrządów na stanowisku pracy. Umożliwia szybkie przejście od zarysowania do łamania płytki bez zmiany narzędzia.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------|-------------------------|
| Producent | VOREL |
| Model | 04131 |
| Materiał korpusu | Stal |
| Materiał rysika | Węglik wolframu (widia) |
| Typ trzonka | Radełkowany |
| Przeznaczenie | Prace glazurnicze |

Zastosowanie młotka glazurniczego

- Zarysowywanie linii łamania na płytkach ceramicznych
- Łamanie glazury wzdłuż wyznaczonej linii
- Precyzyjne dzielenie płytek małych formatów
- Wykonywanie wycięć w trudno dostępnych miejscach
- Prace wykończeniowe przy montażu płytek
- Korekta krawędzi po cięciu mechanicznym
- Montaż mozaiki ceramicznej

Użytkowanie i konserwacja

Technika zarysowania i łamania

Przed łamaniem płytkę należy zarysować rysikiem widiowym wzdłuż linii cięcia, prowadząc narzędzie z równomiernym naciskiem. Zarysowanie powinno być jednorazowe – wielokrotne prowadzenie osłabia strukturę glazury. Po zarysowaniu płytkę łamie się uderzeniem młotka od strony spodniej, podkładając pod nią krawędź lub listwę dokładnie pod linią zarysowania.

Utrzymanie ostrza rysika

Rysik z węgliku wolframu nie wymaga ostrzenia, ale należy chronić jego końcówkę przed uderzeniami o twarde powierzchnie. Po zakończeniu pracy warto oczyścić rysik z pyłu ceramicznego i zabezpieczyć nakładką ochronną podczas przechowywania.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac glazurniczych warto rozważyć: maszynki do cięcia płytek (dla większych formatów), szczypce do łamania płytek (do precyzyjnych wycięć), pilniki diamentowe (do wygładzania krawędzi) oraz ołówki do glazury (do zaznaczania linii cięcia).

...