

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-do-glazury-600w-180mm-79261-vorel-p-8643.html>

Przecinarka do glazury 600w 180mm / 79261 / VOREL

Cena brutto	164,18 zł
Cena netto	133,48 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	79261
Kod producenta	79261
Kod EAN	5906083792618
Producent	Vorel
Moc [W]	600
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	180

Opis produktu

Przecinarka do glazury 600W 180mm VOREL 79261

Elektryczna przecinarka do glazury z silnikiem 600W i tarczą diamentową 180mm. Urządzenie przeznaczone do mokrego cięcia płytek ceramicznych, kamionki i gresu w warunkach budowlanych i wykończeniowych.

Moc silnika 600W

Średnica tarczy 180 mm

Model VOREL 79261

Typ cięcia Mokre

Charakterystyka techniczna

Silnik 600W

Moc 600 watów zapewnia stabilne obroty podczas cięcia materiałów o różnej twardości. Wystarczająca do płytek ceramicznych, gresu i kamionki o standardowej grubości do 12 mm. Silnik pracuje w systemie mokrego cięcia, co wydłuża żywotność tarczy i zmniejsza zapylenie.

Tarcza diamentowa 180 mm

Średnica 180 mm pozwala na cięcie płytek o szerokości do około 60 cm po przekątnej. Tarcza diamentowa w zestawie dedykowana jest do ceramiki i gresu. Większa średnica oznacza głębsze cięcie i możliwość pracy z grubszymi materiałami.

Regulacja kąta cięcia

Możliwość ustawienia kąta cięcia umożliwia wykonywanie ukosów i fazowań krawędzi płytek. Przydatne przy wykończeniach narożników, cokołów oraz łączeniu płytek pod kątem. Regulacja zwiększa uniwersalność urządzenia w pracach wykończeniowych.

Prowadnica liniowa

Prowadnica zapewnia stabilne prowadzenie płytki podczas cięcia, co przekłada się na prostoliniowość i powtarzalność cięć. Redukuje ryzyko pęknięć materiału i ułatwia precyzyjne odwzorowanie wymiarów z projektu.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 79261
Moc silnika	600 W
Średnica tarczy	180 mm
Typ cięcia	Mokre
Regulacja kąta	Tak
Prowadnica	Tak
Zawartość zestawu	Przecinarka, tarcza diamentowa, osłona tarczy, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna

Zastosowanie

- Cięcie płytek ceramicznych ściennych i podłogowych
- Cięcie gresu i kamionki porcelanowej
- Przycinanie cokołów i listew ceramicznych
- Wykonywanie cięć prostych i ukośnych w pracach wykończeniowych
- Fazowanie krawędzi płytek
- Prace remontowe w łazienkach i kuchniach
- Układanie płytek w pomieszczeniach o nieregularnych kształtach
- Cięcie płytek przy montażu obudów wannowych i brodzików

Użytkowanie i konserwacja

System mokrego cięcia

Przecinarka pracuje w systemie mokrego cięcia – woda chłodzi tarczę i wiąże pył ceramiczny. Przed rozpoczęciem pracy należy napełnić zbiornik wodą do wskazanego poziomu. Regularne uzupełnianie wody zapobiega przegrzaniu tarczy i zapewnia czyste krawędzie cięcia.

Dobór tarczy diamentowej

Tarcza w zestawie jest uniwersalna, ale do specyficznych materiałów (np. kamień naturalny, terakota grubościenna) warto rozważyć tarczę dedykowaną. Sprawdzaj oznaczenia na tarczy – symbol fali oznacza przeznaczenie do mokrego cięcia, informacje o średnicy otworu montażowego (zwykle 22,2 mm lub 25,4 mm) muszą odpowiadać wrzecionu przecinarki.

Konserwacja po pracy

Po zakończeniu pracy należy oczyścić urządzenie z osadu ceramicznego i wody. Szczególną uwagę zwrócić na prowadnicę i mechanizm regulacji kąta – nagromadzony osad może ograniczać ruchomość elementów. Tarczę diamentową przechowywać w suchym miejscu, unikać uderzeń mechanicznych.

Produkty powiązane

Do pracy z przecinarką przyda się: tarcza diamentowa zamienna 180 mm (segmentowa do gresu lub ciągła do delikatnej ceramiki), poziomnica budowlana do sprawdzania kąta cięcia, krzyżyki dystansowe i system poziomujący do układania płytek, gąbka i wiadro do czyszczenia powierzchni po cięciu.