

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/profesjonalna-przecinarka-do-glazury-1650mm-wds2690-kraftdele-p-63794.html>

## Profesjonalna przecinarka do glazury 1650mm WDS2690 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>800,40 zł</b>
Cena netto	<b>650,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>WDS2690</b>
Kod producenta	<b>WDS2690</b>
Kod EAN	<b>5903957013794</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Profesjonalna przecinarka do glazury 1650 mm — WDS2690

WDS2690 to ręczna przecinarka do glazury przeznaczona do cięcia dużych formatów płytek ceramicznych, gresu i terakoty. Długość prowadnicy wynosząca 1650 mm pozwala na obsługę płytek o wymiarach stosowanych w nowoczesnych aranżacjach wnętrz i na elewacjach, gdzie standardowe przycinarki o zasięgu 600–900 mm są niewystarczające.

Długość cięcia **1650 mm**

Grubość cięcia **do 20 mm**

Szerokość podstawy **300 mm**

Materiał ramy **Aluminium i tworzywo**

### Charakterystyka urządzenia

#### **Długość cięcia 1650 mm**

Prowadnica o długości 1650 mm umożliwia cięcie płytek wielkoformatowych w jednym przejściu — bez konieczności przestawiania lub obracania materiału. Ma to bezpośrednie przełożenie na jakość krawędzi i czas wykonania pracy, szczególnie przy cięciu płytek

120×60 cm lub 160×80 cm.

### Grubość cięcia do 20 mm

Parametr grubości cięcia wynoszący 20 mm obejmuje standardowy gres techniczny, płytki ceramiczne szkliwione oraz większość materiałów kamiennych stosowanych w budownictwie. Przed użyciem należy sprawdzić, czy konkretny materiał mieści się w tym zakresie — dotyczy to zwłaszcza grubszych płyt kamiennych i specjalnych formatów przemysłowych.

### Konstrukcja aluminiowo-polimerowa

Rama wykonana z aluminium i tworzywa sztucznego łączy niską masę z odpornością na odkształcenia mechaniczne. Lekka konstrukcja ułatwia transport między kondygnacjami lub miejscami pracy, a sztywność ramy przekłada się na powtarzalność prowadzenia linii cięcia.

### Mobilność i transport

Wbudowane kółka transportowe i ergonomiczny uchwyt pozwalają na przemieszczanie urządzenia bez konieczności jego rozkładania. Dołączona torba transportowa chroni prowadnicę i elementy robocze przed uszkodzeniami podczas przewozu i przechowywania.

## Specyfikacja techniczna

Model	WDS2690
Typ urządzenia	Ręczna przecinarka do glazury
Długość cięcia	1650 mm
Grubość cięcia	do 20 mm
Szerokość podstawy	300 mm
Materiał wykonania	Aluminium i tworzywo sztuczne
Przeznaczenie	Płytki ceramiczne, gres, terakota
Gwarancja	12 miesięcy

## Zawartość zestawu

Przecinarka do glazury	WDS2690
Kółka transportowe	w zestawie
Uchwyt / rękojeść	w zestawie
Klucze imbusowe	w zestawie

---

Klucz płaski	w zestawie
Torba transportowa	w zestawie

## Zastosowania

---

- Cięcie wielkoformatowych płytek ceramicznych (np. 120×60 cm, 160×80 cm)
- Obróbka gresu technicznego i szklwionego
- Cięcie terakoty podłogowej w różnych formatach
- Układanie płytek na dużych powierzchniach podłogowych i ściennych
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym i komercyjnym
- Realizacje elewacyjne wymagające długich, prostych cięć
- Obsługa zleceń w warsztatach płytkarskich i na budowach

### Jak dobrać przecinarkę do formatu płytki

Długość cięcia przecinarki powinna być co najmniej równa najdłuższemu wymiarowi ciętej płytki. Przy płytkach 160×80 cm wymagana jest przecinarka o długości cięcia minimum 1600 mm — WDS2690 z prowadnicą 1650 mm spełnia ten warunek z niewielkim zapasem. Grubość materiału należy każdorazowo porównać z maksymalną grubością cięcia urządzenia (20 mm), uwzględniając ewentualne odchyłki produkcyjne płytek.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem urządzenie wymaga montażu zgodnie z instrukcją, do czego służą dołączone klucze imbusowe i płaski. Po każdej sesji roboczej zaleca się oczyszczenie prowadnicy i rolki tnącej z pyłu ceramicznego, który przyspiesza zużycie elementów ruchomych. Rolkę tnącą należy wymieniać po widocznym pogorszeniu jakości krawędzi cięcia — tępa rolka wymaga większego nacisku i może powodować pękanie płytek wzdłuż niekontrolowanych linii. Urządzenie należy przechowywać w dołączonej torbie, z dala od wilgoci i substancji korozyjnych.