

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-do-glazury-1200mm-torba-kd11961-kraftdele-p-63747.html>

## PRZECINARKA DO GLAZURY 1200MM + TORBA KD11961 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>463,45 zł</b>
Cena netto	<b>376,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD11961</b>
Kod producenta	<b>KD11961</b>
Kod EAN	<b>5903957013718</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Przecinarka do glazury 1200 mm KD11961

Ręczna przecinarka do płytek ceramicznych, gresu i terakoty z zakresem cięcia do 1200 mm długości i 20 mm grubości. Zestaw zawiera torbę transportową ułatwiającą przechowywanie i transport urządzenia na budowie.

Długość cięcia 1200 mm

Grubość cięcia do 20 mm

Szerokość podstawy 200 mm

Model KD11961

### Charakterystyka urządzenia

#### Zakres cięcia 1200 mm

Długość robocza 1200 mm pozwala na cięcie płytek wielkoformatowych, które coraz częściej stosowane są w łazienkach i na podłogach. Eliminuje konieczność używania szlifierki kątowej przy standardowych cięciach prostoliniowych.

### Grubość materiału do 20 mm

Parametr ten decyduje o kompatybilności z materiałem. Gres techniczny i płytki wielkoformatowe często osiągają grubość 10-15 mm, a nawet więcej. Maksymalna grubość 20 mm obejmuje zdecydowaną większość dostępnych na rynku formatów.

### Prowadnice liniowe

Prowadnice liniowe prowadzą głowicę tnącą po ściśle określonej trajektorii, co przekłada się na powtarzalność cięć i minimalizuje ryzyko odchylenia linii. Jest to szczególnie istotne przy cięciach seryjnych, gdy wymagana jest jednakowa szerokość wielu płytek.

### Stabilna podstawa 200 mm

Szerokość podstawy 200 mm zapewnia odpowiednie podparcie dla płytki podczas łamania. Stabilne oparcie redukuje ryzyko pęknięcia materiału w niekontrolowanym miejscu, co jest częstym problemem przy wąskich lub niewystarczająco podpartych podstawach.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD11961
Długość cięcia	1200 mm
Maksymalna grubość cięcia	20 mm
Szerokość podstawy	200 mm
Przeznaczenie	Płytki ceramiczne, gres, terakota
Prowadzenie głowicy	Prowadnice liniowe
Zawartość zestawu	Przecinarka KD11961, torba transportowa

## Zastosowanie

- Cięcie płytek ceramicznych ściennych i podłogowych
- Cięcie gresu porcelanowego i technicznego
- Cięcie terakoty
- Prace glazurnicze w łazienkach i kuchniach
- Układanie płytek wielkoformatowych wymagających długich cięć prostoliniowych
- Cięcia seryjne przy konieczności zachowania jednakowej szerokości elementów
- Prace wykończeniowe na budowach i remontach

---

## Jak sprawdzić kompatybilność z materiałem

Przed użyciem należy zweryfikować dwa parametry płytki: długość (nie może przekraczać 1200 mm) oraz grubość (nie może przekraczać 20 mm). Grubość podana jest zazwyczaj na opakowaniu płytki lub w karcie produktu producenta. Gres techniczny klasy R10–R12 oraz płytki rektyfikowane mieszczą się zwykle w przedziale 8–15 mm grubości, co oznacza pełną kompatybilność z tym urządzeniem.

## Użytkowanie i przechowywanie

---

Przecinarka jest narzędziem ręcznym — nie wymaga zasilania elektrycznego ani wody chłodzącej. Cięcie odbywa się metodą nacinania i łamania: głowica z kółkiem tnącym zarysowuje powierzchnię płytki wzdłuż linii cięcia, a następnie dźwignia łamiąca dociska materiał, powodując jego pęknięcie wzdłuż zarysowania. Precyzja cięcia zależy od jednorodności nacisku podczas prowadzenia głowicy oraz od właściwego ustawienia płytki względem skali miarowej.

Torba transportowa dołączona do zestawu chroni urządzenie przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu i ułatwia jego przechowywanie. Zaleca się regularne czyszczenie prowadnic z resztek materiału ceramicznego oraz kontrolę stanu kółka tnącego — stępione kółko wydłuża czas zarysowania i pogarsza jakość krawędzi cięcia.