

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-do-glazury-1200mm-kd10361-kraftdele-p-61777.html>

## Przecinarka do glazury 1200mm KD10361 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>319,70 zł</b>
Cena netto	<b>259,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10361</b>
Kod producenta	<b>KD10361</b>
Kod EAN	<b>5903175338372</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Przecinarka do glazury 1200 mm Kraft&Dele KD10361

Ręczna przecinarka do płytek ceramicznych z systemem prowadnic szynowych i nożem krążkowym z węglików spiekanych. Przeznaczona do cięcia prostoliniowego i ukośnego płytek o długości do 1200 mm, stosowana zarówno w pracach remontowych, jak i w profesjonalnym układaniu glazury.

Długość cięcia **1200 mm**

Średnica noża **16 mm**

Szerokość cięcia **175 mm**

Waga **12 kg**

### Charakterystyka

#### **Stalowa podstawa z okładziną gumową**

Rama wykonana z grubej blachy stalowej zapewnia sztywność konstrukcji podczas pracy. Warstwa technicznej mikrogumy na powierzchni roboczej chroni płytkę przed zarysowaniem i zapobiega jej przesuwaniu się w trakcie cięcia.

### Dwie równoległe prowadnice szynowe

Zespół tnący porusza się po dwóch równoległych prowadnicach, co eliminuje boczne odchylenia narzędzia. Cięcie przebiega wzdłuż stałej linii, co przekłada się na powtarzalność i dokładność każdego przejścia.

### Nóż krążkowy z węglików spiekanych

Nóż o średnicy 16 mm wykonany ze specjalnie utwardzanych węglików spiekanych zachowuje ostrość przez długi okres eksploatacji. Materiał ten charakteryzuje się wysoką twardością, co umożliwia nacinanie twardych płytek ceramicznych i gresowych.

### Ruchomy kątownik do cięć ukośnych

Zamocowany do podstawy regulowany kątownik pozwala ustawić płytkę pod dowolnym kątem względem linii cięcia. Umożliwia to wykonywanie cięć ukośnych bez konieczności stosowania dodatkowych przyrządów pomiarowych.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10361
Długość cięcia	1200 mm
Szerokość cięcia	175 mm
Średnica noża krążkowego	16 mm
Materiał noża	Węgliki spiekane (utwardzane)
Materiał podstawy	Blacha stalowa z okładziną z mikrogumy
Waga	12 kg

## Zastosowanie

- Cięcie prostoliniowe płytek ceramicznych i gresowych
- Cięcie ukośne płytek przy użyciu regulowanego kątownika
- Obróbka dużych formatów płytek (do 1200 mm długości)
- Prace wykończeniowe przy układaniu glazury na ścianach i podłogach
- Remonty łazienek, kuchni i innych pomieszczeń z okładziną ceramiczną
- Prace profesjonalne w zakładach glazurniczych i na budowach
- Samodzielne prace remontowe na poziomie amatorskim

---

## Dobór narzędzia do rodzaju płytki

Przecinarki ręczne z nożem krążkowym sprawdzają się przy standardowych płytkach ceramicznych i gresie o grubości do ok. 10–12 mm. W przypadku bardzo twardego gresu technologicznego lub płytek o nieregularnej powierzchni (np. łupanych) zaleca się weryfikację twardości materiału przed użyciem. Narzędzie nie jest przeznaczone do cięcia szkła, marmuru ani innych materiałów kamiennych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po każdym użyciu należy oczyścić prowadnice z pyłu ceramicznego i pozostałości po cięciu. Prowadnice warto okresowo smarować niewielką ilością oleju maszynowego, co zapewnia płynny ruch zespołu tnącego i wydłuża żywotność mechanizmu. Nóż krążkowy podlega naturalnemu zużyciu — w przypadku pogorszenia jakości cięcia (rwanie krawędzi, konieczność zwiększonego nacisku) należy wymienić nóż na nowy. Podstawa powinna być ustawiona na stabilnym, poziomym podłożu, co minimalizuje ryzyko pęknięcia płytki podczas łamania.