

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-do-glazury-32-800mm-kd10675-kraftdele-p-62897.html>

## Przecinarka do glazury 32" / 800mm KD10675 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>284,20 zł</b>
Cena netto	<b>231,06 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10675</b>
Kod producenta	<b>KD10675</b>
Kod EAN	<b>5903957007526</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Przecinarka do glazury 800 mm KD10675

Ręczna przecinarka do płytek ceramicznych, gresowych, porcelanowych i granitowych o maksymalnej długości cięcia 800 mm. Mechanizm tnący oparty na łożysku kulkowym oraz laserowy wskaźnik linii cięcia zapewniają powtarzalną precyzję przy pracy z dużymi formatami płytek.

Długość cięcia 800 mm

Grubość cięcia 4-16 mm

Nożyk krążkowy 22 mm — węgliki spiekane

Wskaźnik cięcia Laser

### Charakterystyka narzędzia

#### Laserowy wskaźnik linii cięcia

Wbudowany laser rzutuje widoczną linię bezpośrednio na powierzchnię płytki, co eliminuje konieczność ręcznego zaznaczania i redukuje ryzyko błędnego ustawienia materiału. Szczególnie przydatne przy powtarzalnych cięciach seryjnych.

### Mechanizm na łożysku kulkowym

Głowica tnąca porusza się po prowadnicach z wykorzystaniem łożyska kulkowego, co przekłada się na równomierny opór podczas przesuwu. Efektem jest prosta linia cięcia bez odchyłeń, nawet przy twardych materiałach jak gres porcelanowy.

### Nożyk z węglików spiekanych – 22 mm

Węgliki spiekane (karbid) charakteryzują się twardością zbliżoną do diamentu, przez co kółko tnące zachowuje ostrość przez długi czas eksploatacji. Średnica 22 mm zapewnia odpowiednią siłę nacisku przy minimalnym wysiłku operatora.

### Stalowe szyny odporne na korozję

Prowadnice wykonane ze stali nierdzewnej zachowują geometrię nawet w wilgotnym środowisku pracy (łazienki, tarasy). Sztywna rama eliminuje ugięcia, które mogłyby powodować krzywoliniowe cięcia przy długich płytkach.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10675
Maksymalna długość cięcia	800 mm
Zakres grubości cięcia	4-16 mm
Średnica kółka tnącego	22 mm
Materiał kółka tnącego	Twarde węgliki spiekane
Wbudowany laser	Tak
Zasilanie lasera	2 x bateria AAA (w zestawie)
Możliwość cięcia kąтового	Tak
Możliwość cięcia równoległego	Tak
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	113 x 37 x 29 cm
Waga	13 kg

## Typowe zastosowania

- Cięcie płytek ceramicznych ściennych i podłogowych
- Obróbka gresu porcelanowego o grubości do 16 mm
- Cięcie płytek granitowych i kamiennych
- Przycinanie dużych formatów płytek (60×60, 60×80, 80×80 cm)
- Cięcia pod kątem przy wykończeniu narożników i progów

- 
- Cięcia równoległe przy układaniu pasów dekoracyjnych
  - Prace glazurnicze w łazienkach, kuchniach i na tarasach
  - Remonty i układanie posadzek w obiektach użytkowych

### **Kompatybilność z materiałem — jak sprawdzić**

Przecinarka ręczna bez napędu elektrycznego sprawdza się przy materiałach do 16 mm grubości. Przy twardych gresach technicznych (klasa R11 i wyżej) lub płytkach o nieregularnej strukturze powierzchni warto wykonać próbne cięcie na fragmencie odpadowym. Płytki o grubości powyżej 16 mm lub materiały z siatką zbrojącą wymagają zastosowania szlifierki kątowej z tarczą diamentową.

### **Zawartość zestawu**

---

- Przecinarka do glazury KD10675
- Zestaw kluczy montażowych
- 2 x bateria AAA do modułu laserowego
- Instrukcja obsługi w języku polskim