

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-stolowa-do-glazury-1800w-kd549-kraftdele-p-61522.html>

## PRZECINARKA STOŁOWA DO GLAZURY 1800W KD549 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>220,66 zł</b>
Cena netto	<b>179,40 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD549</b>
Kod producenta	<b>KD549</b>
Kod EAN	<b>5903175335838</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Przecinarka stołowa do glazury Kraft&Dele KD549 — 1800W, tarcza 180mm

KD549 to stołowa przecinarka do płytek ceramicznych i glazury pracująca w systemie mokrym — diamentowa tarcza tnąca jest chłodzona wodą z kulety, co ogranicza pylenie, wydłuża żywotność tarczy i zapewnia czysty rzaz. Urządzenie obsługuje cięcia proste, ukośne oraz w układzie karo.

Moc silnika **1800 W**

Tarcza diamentowa **180 × 22,2 mm**

Głębokość cięcia 90° **32 mm**

Maks. kąt cięcia **45°**

### Charakterystyka urządzenia

#### System cięcia na mokro

Tarcza jest nawilżana wodą pobieraną z kulety przez otwór w osłonie dolnej. Woda odprowadza ciepło z tarczy, co zmniejsza jej zużycie podczas dłuższych sesji cięcia oraz eliminuje większość pyłu krzemionkowego — istotne z punktu widzenia bezpieczeństwa pracy.

### Tarcza diamentowa 180 mm

Tarcza o średnicy 180 mm z otworem mocującym 22,2 mm umożliwia cięcie płytek ceramicznych, gresu, terakoty i podobnych materiałów. Prędkość obrotowa bez obciążenia wynosi 4500 rpm, co przekłada się na płynne prowadzenie cięcia bez nadmiernego odpryskiwania krawędzi.

### Regulacja kąta cięcia

Stół roboczy pozwala na ustawienie kąta cięcia w zakresie do 45°. Możliwe jest cięcie prostopadłe (90°) z głębokością 32 mm, ukośne pod kątem 15° z głębokością 22 mm oraz układanie płytek w karo. Regulacja kąta jest przydatna przy wykańczaniu naroży i progów.

### Stół roboczy ze stali ocynkowanej

Blat o wymiarach 330 × 330 mm wykonany ze stali ocynkowanej jest odporny na działanie wody i wilgoci towarzyszących pracy na mokro. Powierzchnia 330 cm<sup>2</sup> pozwala na stabilne prowadzenie płytek o typowych wymiarach stosowanych w budownictwie.

### Klasa ochronności II

Urządzenie należy do II klasy ochronności elektrycznej — oznacza to podwójną izolację, która eliminuje konieczność podłączenia do gniazdka z uziemieniem. Jest to istotne w warunkach pracy z wodą, gdzie ryzyko kontaktu z wilgocią jest podwyższone.

## Specyfikacja techniczna

Marka / Model	Kraft&Dele / KD549
Moc	1800 W
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Prędkość obrotowa (bez obciążenia)	4500 rpm
Rozmiar tarczy	180 × 22,2 mm
Głębokość cięcia przy 90°	32 mm
Głębokość cięcia przy 15°	22 mm
Maksymalny kąt cięcia	45°
Rozmiar stołu roboczego	330 × 330 mm

---

Materiał stołu	Stal ocynkowana
Klasa ochronności	II (podwójna izolacja)
Waga	4,2 kg

## Zastosowanie

---

- Cięcie płytek ceramicznych i terakoty
- Cięcie gresu porcelanowego i szklwionego
- Przycinanie glazury ściennej
- Cięcie ukośne przy wykańczaniu naroży i progów
- Układanie płytek w karo (pod kątem 45°)
- Prace remontowe i wykończeniowe w łazienkach i kuchniach
- Cięcie płytek podłogowych w układach niestandardowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym uruchomieniem należy upewnić się, że kuweta jest napełniona wodą do odpowiedniego poziomu — tarcza musi mieć kontakt z cieczą przez otwór w osłonie. Praca bez wody powoduje przegrzanie tarczy diamentowej i skraca jej żywotność. Po zakończeniu pracy wodę z kuwety należy opróżnić, a tarcze i stół przetrzeć do sucha, aby zapobiec korozji elementów stalowych.

Tarczę należy wymieniać, gdy zauważalne jest pogorszenie jakości cięcia, nadmierne iskrzenie lub wzrost temperatury materiału ciętego — są to oznaki stępienia segmentów diamentowych. Do urządzenia pasują standardowe tarcze diamentowe o średnicy 180 mm z otworem 22,2 mm.