

Dane aktualne na dzień: 09-06-2026 05:00

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-do-glazury-1700w-kd1370-kraftdele-p-62551.html>



Przecinarka do glazury 1700W KD1370 KRAFT&DELE

Cena brutto	248,24 zł
Cena netto	201,82 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1370
Kod producenta	KD1370
Kod EAN	5903175339089
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Przecinarka do glazury 1700W Kraft&Dele KD1370

Elektryczna przecinarka stołowa przeznaczona do cięcia płytek ceramicznych, glazury i gresu. Umożliwia wykonywanie cięć prostych, ukośnych pod kątem 45° oraz cięć w karo — dzięki regulowanemu stołowi robocznemu i tarczy diamentowej o średnicy 180 mm.

Moc 1700 W

Tarcza Ø180 mm

Głębokość cięcia 90° 46 mm

Regulacja kąta 45° - 90°

Charakterystyka urządzenia

Silnik 1700 W i prędkość 3450 obr./min

Wysoka moc silnika zapewnia utrzymanie stałej prędkości obrotowej tarczy nawet podczas cięcia twardych materiałów, takich jak gres porcelanowy. Prędkość 3450 obr./min przekłada się na czystość krawędzi cięcia i zmniejsza ryzyko wykruszeń.

Regulacja kąta cięcia 45°-90°

Płynna regulacja pochylecia głowicy tnącej pozwala na wykonywanie cięć prostych (90°) oraz ukośnych (45°), niezbędnych przy wykańczaniu narożników i krawędzi bez użycia dodatkowych profili. Głębokość cięcia wynosi odpowiednio 46 mm przy 90° i 30 mm przy 45°.

Stalowy blat roboczy 345 × 345 mm

Blat wykonany ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję — istotne przy pracy z wodą chłodzącą tarczę. Powierzchnia 345 × 345 mm stabilnie podpira standardowe płytki podczas cięcia, ograniczając ryzyko pęknięć wynikających z nieprawidłowego podparcia materiału.

Gumowe nóżki antypoślizgowe

Ostony gumowe na nóżkach absorbują drgania i zapobiegają przesuwaniu się urządzenia po podłożu w trakcie pracy. Ma to znaczenie zarówno dla precyzji cięcia, jak i bezpieczeństwa operatora.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1370
Moc	1700 W
Napięcie znamionowe	230 V ~ 50 Hz
Prędkość bez obciążenia	3450 obr./min
Średnica tarczy	Ø180 mm (otwór: Ø22,2 mm)
Głębokość cięcia przy 90°	46 mm
Głębokość cięcia przy 45°	30 mm
Zakres regulacji kąta	45° - 90°
Rozmiar blatu roboczego	345 × 345 mm
Poziom ciśnienia akustycznego	93 dB
Waga	3,4 kg

Uwaga dotycząca poziomu hałasu

Poziom ciśnienia akustycznego wynoszący 93 dB wymaga stosowania ochronników słuchu podczas dłuższej pracy z urządzeniem. Zgodnie z przepisami BHP, ochrona słuchu jest obowiązkowa przy ekspozycji na poziom hałasu powyżej 85 dB przez czas dłuższy niż 8 godzin.

Zastosowanie

- Cięcie płytek ceramicznych ściennych i podłogowych
- Cięcie gresu szklwionego i porcelanowego
- Cięcie płytek pod kątem 45° do wykańczania narożników
- Cięcie w karo — płytki ustawiane diagonalnie
- Przycinanie płytek wokół gniazdek elektrycznych i rur
- Prace wykończeniowe przy układaniu mozaiki i małych formatów płytek
- Remonty łazienek, kuchni i przestrzeni użytkowych

Użytkowanie i konserwacja

Przecinarka KD1370 pracuje z wodnym chłodzeniem tarczy — przed uruchomieniem należy uzupełnić zbiornik wodą, co zapobiega przegrzewaniu się tarczy diamentowej i wydłuża jej żywotność. Po zakończeniu pracy zaleca się opróżnienie zbiornika i osuszenie blatu roboczego, aby zapobiec osadzaniu się resztek materiału na powierzchni stalowej.

Tarcza o wymiarach $\varnothing 180 \times \varnothing 22,2$ mm jest elementem wymiennym — przy wyborze zamiennika należy zwrócić uwagę na zgodność obu wymiarów oraz przeznaczenie tarczy (rodzaj ciętego materiału). Tarcze dedykowane do gresu porcelanowego różnią się budową segmentu diamentowego od tarcz do ceramiki standardowej.