

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/profesjonalna-przecinarka-do-glazury-48-kd10734-kraftdele-p-62895.html>

PROFESJONALNA PRZECINARKA DO GLAZURY 48" KD10734 KRAFT&DELE

Cena brutto	877,45 zł
Cena netto	713,37 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10734
Kod producenta	KD10734
Kod EAN	5903957007564
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Przecinarka do glazury 48" (1220 mm) Kraft&Dele KD10734

Ręczna przecinarka do glazury przeznaczona do cięcia płytek ceramicznych, porcelanowych i granitowych o długości do 1220 mm (48"). Umożliwia wykonywanie cięć równoległych i kątowych bez użycia wody ani zasilania elektrycznego, co czyni ją narzędziem przydatnym zarówno na placu budowy, jak i podczas prac remontowych w gotowych pomieszczeniach.

Maksymalna długość cięcia 1220 mm

Zakres grubości płytki 4-14 mm

Łożyska kulkowe 6 mm

Waga urządzenia 32 kg

Charakterystyka techniczna

Stalowa podstawa 1,8 mm

Rama wykonana ze stali o grubości 1,8 mm zapewnia sztywność konstrukcji podczas pracy. Grubsza podstawa ogranicza drgania prowadnicy, co bezpośrednio przekłada się na powtarzalność linii cięcia — szczególnie istotne przy dużych formatach płytek.

Szyny odporne na korozję

Prowadnice wykonane ze stali nierdzewnej zachowują gładkość powierzchni przez długi okres eksploatacji. Korozja szyn jest jedną z głównych przyczyn zacierania się karetki i pogorszenia jakości cięcia — zastosowanie odpornego materiału eliminuje ten problem.

Łożyska kulkowe 6 mm

Karetki tnące poruszają się na łożyskach kulkowych, co redukuje opory ruchu i umożliwia prowadzenie narzędzia tnącego ze stałym naciskiem. Łożyskowanie jest szczególnie ważne przy cięciu twardych materiałów — porcelany i granitu — gdzie nierówny nacisk prowadzi do odprysków krawędzi.

Cięcia równoległe i kątowe

Urządzenie umożliwia ustawienie kąta cięcia, co pozwala na wykonywanie narożników i ukosów bez konieczności użycia szlifierki kątowej. Funkcja ta jest przydatna przy układaniu płytek w narożnikach pomieszczeń oraz przy obramowaniach.

Jak sprawdzić kompatybilność z posiadanymi płytkami

Przed zakupem należy zweryfikować dwa parametry: długość przekątnej płytki (musi być mniejsza niż 1220 mm przy cięciu ukośnym) oraz grubość płytki (zakres 4-14 mm). Standardowe płytki ceramiczne mają grubość 7-10 mm, płytki gresowe i porcelanowe zazwyczaj 9-11 mm, a płytki kamienne do 14 mm. Płytki cieńsze niż 4 mm mogą pękać podczas łamania.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10734
Maksymalna długość cięcia	1220 mm (48")
Zakres grubości cięcia	4-14 mm
Punktacja łożysk kulkowych	6 mm
Grubość stalowej podstawy	1,8 mm
Waga	32 kg
Rodzaje cięcia	Równoległe, kątowe
Zawartość zestawu	Przecinarka KD10734, instrukcja obsługi, oryginalne opakowanie

Typowe zastosowania

- Cięcie płytek ceramicznych podłogowych i ściennych
- Cięcie płytek porcelanowych i gresowych
- Cięcie płytek granitowych i kamiennych do 14 mm grubości
- Cięcia ukośne przy wykańczaniu narożników pomieszczeń
- Dopasowywanie płytek przy rurach, gniazdkach i przeszkodach budowlanych
- Prace remontowe w gotowych pomieszczeniach (brak wody i zasilania)
- Układanie płytek wielkoformatowych do 1220 mm długości

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan kółka tnącego — stępione kółko powoduje nierówne rysy i zwiększa ryzyko pęknięcia płytki podczas łamania. Szyny prowadzące należy okresowo smarować cienką warstwą smaru, co zapobiega korozji i utrzymuje płynność ruchu karetki. Po zakończeniu pracy urządzenie należy oczyścić z pyłu ceramicznego, który może wnikać w mechanizm łożysk. Waga 32 kg wymaga dwuosobowego przenoszenia lub użycia wózka transportowego.

Porównanie z mniejszymi przecinarkami

Przecinarki o zasięgu do 800 mm wystarczają przy standardowych formatach płytek (np. 60×60 cm). Model KD10734 z zasięgiem 1220 mm jest przeznaczony do płytek wielkoformatowych (np. 120×60 cm lub 120×120 cm przy cięciu wzdłuż krótszego boku), które stały się powszechne w nowoczesnych aranżacjach. Większy zasięg wiąże się z proporcjonalnie wyższą wagą urządzenia — 32 kg wobec ok. 10–15 kg dla mniejszych modeli.