

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-do-glazury-600mm-kd11948-kraftdele-p-64277.html>

PRZECINARKA DO GLAZURY 600MM KD11948 KRAFT&DELE

Cena brutto	67,20 zł
Cena netto	54,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD11948
Kod producenta	KD11948
Kod EAN	5903957018546
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Przecinarka do glazury 600 mm KD11948

Ręczna przecinarka przeznaczona do cięcia płytek ceramicznych, gresu i terakoty. Konstrukcja z aluminium i stali nierdzewnej zapewnia sztywność ramy przy niskiej masie własnej urządzenia. Format roboczy 600 mm umożliwia obróbkę większych płyt bez konieczności stosowania narzędzi elektrycznych.

Długość cięcia **600 mm**

Grubość cięcia **do 10 mm**

Szerokość podstawy **150 mm**

Materiał ramy **Aluminium / stal nierdzewna**

Charakterystyka urządzenia

Rama aluminiowo-stalowa

Połączenie aluminium z elementami ze stali nierdzewnej ogranicza masę urządzenia przy zachowaniu odporności na odkształcenia. Stal nierdzewna w miejscach narażonych na wilgoć i pył ceramiczny nie koroduje, co przedłuża żywotność prowadnic i elementów nośnych.

Blat roboczy z powłoką gumową

Cienka warstwa gumy antypoślizgowej na blacie roboczym unieruchamia płytkę podczas prowadzenia kółka tnącego. Eliminuje konieczność ręcznego docisku materiału, co bezpośrednio wpływa na prostoliniowość nacięcia i powtarzalność wymiaru.

Ogranicznik z wbudowaną miarką

Regulowany ogranicznik z naniesioną podziałką skraca czas ustawiania kolejnych płytek do tego samego wymiaru. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy cięciach seryjnych, gdzie każdorazowy pomiar taśmą miarową spowalniałby pracę.

Ergonomiczna rękojeść

Antypoślizgowe wykończenie uchwytu zapewnia pewny chwyt niezależnie od warunków pracy — wilgoci czy pyłu. Właściwy chwyt przekłada się na równomierny nacisk kółka tnącego na całej długości nacięcia, co redukuje ryzyko nierównego pęknięcia płytki.

Jak sprawdzić, czy przecinarka jest odpowiednia do posiadanych płytek?

Przed zakupem należy zweryfikować dwa parametry: długość płytki (musi być mniejsza niż 600 mm) oraz grubość płytki (nie może przekraczać 10 mm). Gres techniczny i płytki wielkoformatowe bywają grubsze — w takich przypadkach wymagana jest przecinarka o większej głębokości cięcia lub szlifierka kątowa z tarczą diamentową.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11948
Długość cięcia	600 mm
Grubość cięcia	do 10 mm
Szerokość podstawy	150 mm
Materiał ramy	Aluminium, stal nierdzewna
Powierzchnia robocza	Pokryta gumą antypoślizgową
Rękojeść	Ergonomiczna, antypoślizgowa
Wyposażenie dodatkowe	Ogranicznik z miarką
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

Przecinarka KD11948 przeznaczona jest do ręcznego nacinania i łamania płytek o formacie do 600 mm. Typowe zastosowania obejmują:

- Cięcie płytek ceramicznych ściennych i podłogowych
- Obróbka gresu szkliwionego i matowego do 10 mm grubości
- Cięcie terakoty stosowanej na posadzkach wewnętrznych
- Dopasowywanie płytek przy ościeżnicach, progach i narożnikach
- Seryjne cięcia na jednakowy wymiar z użyciem ogranicznika
- Prace wykończeniowe na budowie i w warsztacie kafelkarskim
- Cięcia skośne przy układaniu płytek po przekątnej

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy kółko tnące obraca się swobodnie i równomiernie przylega do prowadnicy. Po zakończeniu pracy blat i prowadnice powinny być oczyszczone z pyłu ceramicznego — suchy pył ścierny przyspiesza zużycie elementów ślizgowych. Kółko tnące jest elementem eksploatacyjnym i po stopieniu wymaga wymiany; objawem stopienia jest konieczność zwiększonego nacisku oraz nierówna linia pęknięcia płytki.

Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji śrub regulacyjnych ogranicznika. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się okresowe smarowanie prowadnic suchym środkiem smarnym (np. na bazie PTFE), który nie zbiera pyłu ceramicznego.

Produkty uzupełniające

Do pracy z przecinarką przydatne są: zapasowe kółka tnące do glazury, poziomice do kontroli ułożenia płytek, kliny dystansowe i krzyżki fugowe, a także szlifierka kątowna z tarczą diamentową do cięć krzywoliniowych i otworów pod gniazdką.