

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-do-glazury-48-kd10676-kraftdele-p-62896.html>

PRZECINARKA DO GLAZURY 48" KD10676 KRAFT&DELE

Cena brutto	283,04 zł
Cena netto	230,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10676
Kod producenta	KD10676
Kod EAN	5903957007533
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Przecinarka do glazury 48" 1000 mm — Kraft&Dele KD10676

Ręczna przecinarka do płytek ceramicznych z roboczą długością szyny 1000 mm, przeznaczona do cięcia płytek podłogowych i ściennych o grubości od 4 do 14 mm. Umożliwia wykonywanie cięć równoległych i pod kątem bez użycia elektryczności — praca opiera się na mechanizmie nacinania i łamania.

Długość cięcia 1000 mm

Głębokość cięcia 4-14 mm

Waga 13 kg

Model KD10676

Charakterystyka urządzenia

Szyna 1000 mm i zakres grubości 4-14 mm

Robocza długość szyny 1000 mm pozwala na cięcie płytek wielkoformatowych — popularnych formatów 60×60, 60×120 cm oraz mniejszych. Zakres głębokości cięcia 4-14 mm obejmuje standardowe płytki ceramiczne, gres porcelanowy i kafle o zwiększonej

grubości. Przed zakupem należy sprawdzić grubość płytek, które mają być cięte, i upewnić się, że mieści się w tym zakresie.

Stalowe szyny i łożyska kulkowe

Szyny wykonane ze stali odpornej na korozję stanowią prowadnicę dla wózka tnącego. Łożyska kulkowe zamontowane w wózku redukują opory ruchu, co przekłada się na równomierny nacisk rolki tnącej na powierzchnię płytki — warunek uzyskania prostej linii cięcia. Płynny przesuw zmniejsza też wysiłek potrzebny do obsługi urządzenia przez dłuższy czas.

Cięcia równoległe i kątowe

Urządzenie umożliwia ustawienie kąta cięcia, co jest niezbędne przy wykańczaniu narożników, obramowań i przejść między powierzchniami. Wbudowane miarki pozwalają na szybkie odwzorowanie tego samego wymiaru przy kolejnych cięciach — istotne przy seriach identycznych elementów, np. pasków obrzeżowych.

Sztywna konstrukcja i stabilność

Masa 13 kg i sztywna rama urządzenia ograniczają drgania podczas pracy. Stabilna podstawa zapobiega przemieszczaniu się przecinarki na podłożu przy nacisku na dźwignię łamiącą. Jest to szczególnie ważne przy cięciu twardych materiałów, takich jak gres techniczny, gdzie wymagany jest duży i równomierny nacisk.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10676
Długość cięcia	1000 mm
Głębokość cięcia	4-14 mm
Wymiary urządzenia	133 × 37 × 29 cm
Waga	13 kg
Rodzaj cięcia	Równoległe, kątowe
Prowadnice	Stalowe szyny odporne na korozję
System prowadzenia wózka	Łożyska kulkowe
Gwarancja	12 miesięcy
Instrukcja obsługi	Język polski

Zastosowanie

- Cięcie płytek ceramicznych podłogowych i ściennych

-
- Cięcie gresu porcelanowego i technicznego
 - Cięcie kafli o zwiększonej grubości (do 14 mm)
 - Przycinanie płytek wielkoformatowych (np. 60×120 cm)
 - Wykonywanie cięć ukośnych przy wykańczaniu narożników
 - Prace remontowe i wykończeniowe w mieszkaniach i obiektach użytkowych
 - Powtarzalne cięcia seryjne przy układaniu płytek na dużych powierzchniach

Na co zwrócić uwagę przy doborze przecinarki ręcznej

Ręczna przecinarka działa metodą nacinania i łamania — nie jest przeznaczona do cięcia mozaiki, płytek szklanych ani materiałów wymagających cięcia krzywoliniowego. Przed zakupem należy sprawdzić: maksymalną długość płytki (nie może przekraczać 1000 mm), jej grubość (musi mieścić się w zakresie 4–14 mm) oraz twardość materiału — gres techniczny klasy R11 i wyżej może wymagać większego nacisku przy łamaniu.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdej sesji pracy zaleca się oczyszczenie prowadnic i wózka tnącego z pyłu ceramicznego — drobiny materiału osadzające się na szynach przyspieszają zużycie łożysk i rolki tnącej. Szyny można przetrzeć lekko naoliwioną szmatką, co zmniejsza tarcie i chroni stal przed korozją w warunkach podwyższonej wilgotności (np. na budowie). Rolkę tnącą należy wymieniać, gdy linia cięcia staje się nieregularna lub gdy materiał nie łamie się równo wzdłuż naciętej linii.