

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-do-glazury-1000mm-kd10360-kraftdele-p-61778.html>

Przecinarka do glazury 1000mm KD10360 KRAFT&DELE

Cena brutto	308,20 zł
Cena netto	250,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10360
Kod producenta	KD10360
Kod EAN	5903175338365
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Przecinarka do glazury Kraft&Dele KD10360 — 1000 mm

Ręczna przecinarka do płytek ceramicznych i glazury z przewodnicowym systemem cięcia. Przeznaczona do cięcia prostego oraz ukośnego dużych formatów płytek — zarówno w pracach remontowych, jak i wykończeniowych na poziomie profesjonalnym. Urządzenie nie wymaga zasilania elektrycznego ani wody.

Długość cięcia 1000 mm

Szerokość cięcia 175 mm

Nóż krążkowy 16 mm, węgliki spiekane

Waga 10 kg

Charakterystyka urządzenia

Stalowa podstawa z mikrogumą

Podstawa wykonana z grubej blachy stalowej zapewnia sztywność konstrukcji podczas cięcia. Wyściółka z technicznej mikrogumy eliminuje przesuwanie się urządzenia po podłożu oraz tłumi drgania, co przekłada się na precyzję prowadzenia noża.

Dwie równoległe prowadnice

Zespół tnący przesuwany po dwóch prowadnicach równoległych, co eliminuje boczne odchylenia noża. Układ dwuprowadnicowy jest bardziej odporny na skręcanie niż konstrukcje jednoprowadnicowe, szczególnie przy cięciu płytek o dużych formatach.

Nóż z węglików spiekanych

Krażek tnący o średnicy 16 mm wykonano ze specjalnie utwardzanych węglików spiekanych — materiału znacznie twardszego od ceramiki. Zapewnia to trwałość noża przy regularnej eksploatacji i czyste nacięcie szkliwa bez wykruszania krawędzi.

Ruchomy kątownik

Kątownik przymocowany do podstawy umożliwia ustawienie płytki pod dowolnym kątem względem linii cięcia. Pozwala to na wykonywanie cięć ukośnych — np. przy wykańczaniu naroży, obramowań lub dopasowywaniu płytek do nieregularnych kształtów pomieszczenia.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10360
Długość cięcia	1000 mm
Szerokość cięcia	175 mm
Średnica noża krążkowego	16 mm
Materiał noża	Węgliki spiekane (utwardzane)
Materiał podstawy	Blacha stalowa z wyściółką z mikrogumy
Waga	10 kg

Zastosowanie

- Cięcie prostoliniowe płytek ceramicznych i glazury podłogowej i ściennej
- Cięcie ukośne przy wykańczaniu naroży i obramowań
- Dopasowywanie płytek do krawędzi ścian, drzwi i okien
- Prace wykończeniowe w łazienkach, kuchniach i przedpokojach
- Cięcie dużych formatów płytek (do 1000 mm długości)
- Remonty i układanie glazury na poziomie amatorskim i profesjonalnym
- Prace na budowie bez dostępu do zasilania elektrycznego

Na co zwrócić uwagę przy doborze przecinarki ręcznej

Długość cięcia 1000 mm odpowiada największym standardowym formatom płytek dostępnym w sprzedaży detalicznej (np. 60×120 cm przy cięciu wzdłuż). Przed zakupem należy sprawdzić, czy wymiary płytek przeznaczonych do cięcia mieszczą się w zakresie roboczym urządzenia — zarówno pod względem długości, jak i szerokości (maks. 175 mm). Przecinarki ręczne sprawdzają się przy ceramice i glazurze; do gresu technicznego o dużej twardości może być konieczne zastosowanie przecinarki elektrycznej z tarczą diamentową.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu należy oczyścić prowadnice i szynę z pyłu ceramicznego, który przyspiesza zużycie mechanizmu przesuwu. Prowadnice warto okresowo smarować cienką warstwą oleju maszynowego, co zapewnia płynny ruch zespołu tnącego. Nóż krążkowy podlega zużyciu eksploatacyjnemu — w przypadku pogorszenia jakości nacięcia (szarpanie, nierówna linia) należy go wymienić na nowy krążek o tej samej średnicy (16 mm). Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu, chroniąc prowadnice przed korozją.