

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-do-glazury-1200mm-kd10673-kraftdele-p-62025.html>

Przecinarka do glazury 1200mm KD10673 KRAFT&DELE

Cena brutto	300,15 zł
Cena netto	244,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10673
Kod producenta	KD10673
Kod EAN	5903957000336
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Przecinarka do glazury 1200 mm Kraft&Dele KD10673

Ręczna przecinarka do płytek ceramicznych, gresu i terakoty z maksymalną długością cięcia 1200 mm (48"). Urządzenie pracuje bez zasilania elektrycznego — cięcie odbywa się poprzez nacinanie i łamanie płytki, co eliminuje pył i hałas charakterystyczny dla szlifierek kątowych czy pił tarczowych.

Długość cięcia **1200 mm**

Maks. grubość płytki **14 mm**

Szerokość podstawy **165 mm**

Waga **13,25 kg**

Charakterystyka narzędzia

Wymienne okrągłe ostrze tnące

Ostrze nacinające szkliwo płytki jest elementem eksploatacyjnym podlegającym wymianie. Możliwość jego zastąpienia nowym pozwala utrzymać jakość cięcia przez cały okres użytkowania urządzenia bez konieczności zakupu nowej przecinarki.

Ruchomy kątownik

Regulowany kątownik umożliwia ustawienie płytki pod kątem innym niż 90° względem linii cięcia. Jest to istotne przy wykonywaniu cięć skośnych, np. do narożników, słupów czy wykończeń przy schodach, gdzie wymagane są niestandardowe kąty.

Miarka z ogranicznikiem

Wbudowana miarka z ogranicznikiem pozwala ustawić stałą szerokość paska do odcięcia i powtarzać ten sam wymiar na kolejnych płytkach bez każdorazowego odmierzenia. Skraca czas pracy przy cięciu wielu elementów o jednakowych wymiarach.

Stabilna podstawa 165 mm

Szeroka podstawa o rozstawie 165 mm zapewnia niskie położenie środka ciężkości urządzenia podczas pracy z dużymi formatami płytek. Zmniejsza ryzyko przesunięcia się przecinarki przy dociskaniu i łamaniu materiału o długości do 1200 mm.

Zasada działania przecinarki ręcznej

Przecinarka ręczna działa dwuetapowo: najpierw ostrze nacinające wykonuje rowek w szklwie wzdłuż linii cięcia, następnie stopka łamiąca dociskana jest do płytki, która pęka wzdłuż nacięcia. Metoda ta daje czystą krawędź bez odprysków przy prawidłowo wykonanym nacięciu i jest odpowiednia dla materiałów do 14 mm grubości.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10673
Rozmiar	48" (1200 mm)
Długość cięcia	1200 mm
Maksymalna grubość płytki	14 mm
Szerokość podstawy	165 mm
Waga	13,25 kg
Gwarancja	12 miesięcy
Instrukcja obsługi	w języku polskim

Typowe zastosowania

- Cięcie dużych formatów płytek ceramicznych (powyżej 60×60 cm)
- Cięcie gresu porcelanowego o grubości do 14 mm
- Cięcie terakoty podłogowej
- Wykonywanie cięć skośnych przy użyciu ruchomego kątownika
- Powtarzalne cięcia pasków o stałej szerokości z użyciem ogranicznika
- Prace remontowe i wykończeniowe w pomieszczeniach mieszkalnych
- Układanie płytek na budowach — praca bez dostępu do prądu

Jak sprawdzić, czy przecinarka jest odpowiednia do danej płytki?

Przed zakupem należy zweryfikować dwa parametry: długość płytki (musi być równa lub mniejsza niż 1200 mm) oraz grubość (maksymalnie 14 mm). Gres techniczny i płytki rektyfikowane o dużej twardości mogą wymagać częstszej wymiany ostrza. Przecinarki ręczne nie są przystosowane do cięcia płytek szklanych, mozaiki na siatce ani materiałów kompozytowych.