

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-do-glazury-1200mm-kd10361-kraftdele-p-61777.html>

Przecinarka do glazury 1200mm KD10361 KRAFT&DELE

Cena brutto	319,70 zł
Cena netto	259,92 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10361
Kod producenta	KD10361
Kod EAN	5903175338372
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Przecinarka do glazury 1200 mm Kraft&Dele KD10361

Ręczna przecinarka do płytek ceramicznych z systemem prowadnic szynowych i nożem krążkowym z węglików spiekanych. Przeznaczona do cięcia prostoliniowego i ukośnego płytek o długości do 1200 mm, stosowana zarówno w pracach remontowych, jak i w profesjonalnym układaniu glazury.

Długość cięcia **1200 mm**

Średnica noża **16 mm**

Szerokość cięcia **175 mm**

Waga **12 kg**

Charakterystyka

Stalowa podstawa z okładziną gumową

Rama wykonana z grubej blachy stalowej zapewnia sztywność konstrukcji podczas pracy. Warstwa technicznej mikrogumy na powierzchni roboczej chroni płytkę przed zarysowaniem i zapobiega jej przesuwaniu się w trakcie cięcia.

Dwie równoległe prowadnice szynowe

Zespół tnący porusza się po dwóch równoległych prowadnicach, co eliminuje boczne odchylenia narzędzia. Cięcie przebiega wzdłuż stałej linii, co przekłada się na powtarzalność i dokładność każdego przejścia.

Nóż krążkowy z węglików spiekanych

Nóż o średnicy 16 mm wykonany ze specjalnie utwardzanych węglików spiekanych zachowuje ostrość przez długi okres eksploatacji. Materiał ten charakteryzuje się wysoką twardością, co umożliwia nacinanie twardych płytek ceramicznych i gresowych.

Ruchomy kątownik do cięć ukośnych

Zamocowany do podstawy regulowany kątownik pozwala ustawić płytkę pod dowolnym kątem względem linii cięcia. Umożliwia to wykonywanie cięć ukośnych bez konieczności stosowania dodatkowych przyrządów pomiarowych.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10361
Długość cięcia	1200 mm
Szerokość cięcia	175 mm
Średnica noża krążkowego	16 mm
Materiał noża	Węgliki spiekane (utwardzane)
Materiał podstawy	Blacha stalowa z okładziną z mikrogumy
Waga	12 kg

Zastosowanie

- Cięcie prostoliniowe płytek ceramicznych i gresowych
- Cięcie ukośne płytek przy użyciu regulowanego kątownika
- Obróbka dużych formatów płytek (do 1200 mm długości)
- Prace wykończeniowe przy układaniu glazury na ścianach i podłogach
- Remonty łazienek, kuchni i innych pomieszczeń z okładziną ceramiczną
- Prace profesjonalne w zakładach glazurniczych i na budowach
- Samodzielne prace remontowe na poziomie amatorskim

Dobór narzędzia do rodzaju płytki

Przecinarki ręczne z nożem krążkowym sprawdzają się przy standardowych płytkach ceramicznych i gresie o grubości do ok. 10–12 mm. W przypadku bardzo twardego gresu technologicznego lub płytek o nieregularnej powierzchni (np. łupanych) zaleca się weryfikację twardości materiału przed użyciem. Narzędzie nie jest przeznaczone do cięcia szkła, marmuru ani innych materiałów kamiennych.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu należy oczyścić prowadnice z pyłu ceramicznego i pozostałości po cięciu. Prowadnice warto okresowo smarować niewielką ilością oleju maszynowego, co zapewnia płynny ruch zespołu tnącego i wydłuża żywotność mechanizmu. Nóż krążkowy podlega naturalnemu zużyciu — w przypadku pogorszenia jakości cięcia (rwanie krawędzi, konieczność zwiększonego nacisku) należy wymienić nóż na nowy. Podstawa powinna być ustawiona na stabilnym, poziomym podłożu, co minimalizuje ryzyko pęknięcia płytki podczas łamania.