

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zest-do-przecinania-plytek-duzego-formatu-kd10736-kraftdele-p-62949.html>

ZEST. DO PRZECINANIA PŁYTEK DUŻEGO FORMATU KD10736 KRAFT&DELE

Cena brutto	1 028,10 zł
Cena netto	835,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10736_2K
Kod producenta	KD10736_2K
Kod EAN	5903957007588
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zestaw do przecinania płytek dużego formatu Kraft&Dele KD10736

Elektryczna przecinarka do glazury KD10736 to urządzenie przeznaczone do precyzyjnego cięcia płytek ceramicznych dużego formatu — w tym ceramiki, porcelany i granitu — o długości do 3600 mm i grubości od 12 do 25 mm. Zestaw zawiera aluminiową prowadnicę trójczłonową oraz przyssawki montażowe, które umożliwiają stabilną pracę bez konieczności użycia stołu roboczego.

Moc silnika **1600 W**

Maks. długość cięcia **3600 mm**

Grubość cięcia **12-25 mm**

Prędkość obrotowa **13 800 RPM**

Charakterystyka zestawu

Aluminiowa prowadnica trójczłonowa

Prowadnica składa się z trzech segmentów aluminiowych, które po złożeniu umożliwiają cięcie płytek o długości do 3600 mm. Aluminium zapewnia niską wagę przy zachowaniu sztywności konstrukcji, co przekłada się na prostoliniowość prowadzenia narzędzia

przez całą długość cięcia.

Montaż na przyssawkach 120 mm

Zestaw zawiera trzy przyssawki o średnicy 120 mm, które mocują prowadnicę bezpośrednio do powierzchni płytki lub podłoża. Eliminuje to konieczność stosowania dodatkowych uchwytów lub stołów roboczych i umożliwia cięcie płytek leżących płasko na posadzce lub blacie montażowym.

Zakres grubości 12-25 mm

Urządzenie obsługuje płytki o grubości od 12 do 25 mm, co obejmuje zarówno standardowe płytki podłogowe, jak i grubsze formaty wielkopłytkowe stosowane w architekturze wnętrz i na elewacjach. Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić grubość materiału i ustawić głębokość cięcia zgodnie z instrukcją.

Prędkość 13 800 RPM i moc 1600 W

Wysoka prędkość obrotowa w połączeniu z mocą 1600 W pozwala na płynne cięcie twardych materiałów — ceramiki szklonej, porcelany technicznej i granitu — bez przeciążania silnika. Parametry te są szczególnie istotne przy cięciu materiałów o dużej gęstości i grubości powyżej 20 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10736
Moc	1600 W
Prędkość obrotowa	13 800 RPM
Maksymalna długość cięcia	3600 mm
Grubość cięcia	12-25 mm
Wymiary urządzenia	122 × 22 × 16 cm
Waga	ok. 17 kg
Średnica przyssawek	120 mm (3 szt.)

Zastosowanie

Przecinarka KD10736 przeznaczona jest do cięcia prostoliniowego płytek dużego formatu na budowie lub w warunkach warsztatowych. Typowe zastosowania obejmują:

-
- Cięcie płytek ceramicznych podłogowych i ściennych dużego formatu
 - Obróbka płytek porcelanowych i gresowych o podwyższonej twardości
 - Cięcie płyt granitowych i kamiennych stosowanych jako okładziny
 - Przycinanie płytek elewacyjnych wielkopłytowych
 - Cięcie szyb i materiałów szklanych (zgodnie ze specyfikacją producenta)
 - Prace remontowe wymagające cięcia płytek in situ, bez przenoszenia materiału

Kompatybilność materiałowa — co sprawdzić przed użyciem

Urządzenie obsługuje materiały o grubości 12–25 mm. Przed cięciem należy zweryfikować grubość płytki oraz twardość materiału — granit i porcelana techniczna wymagają tarcz diamentowych o odpowiednim przeznaczeniu. Producent nie precyzuje w dokumentacji, jaka tarcza jest dołączona do zestawu — zalecane jest sprawdzenie załączonej instrukcji obsługi i dobranie tarczy do konkretnego rodzaju ciętego materiału.

Zawartość zestawu

- Elektryczna przecinarka do płytek / szyb KD10736
- Aluminiowa prowadnica trójczłonowa
- 3 przyssawki montażowe 120 mm
- Torba transportowa
- Instrukcja obsługi
- Oryginalne opakowanie producenta