

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-do-glazury-64-1600mm-kd10678-kraftdele-p-62898.html>

Przecinarka do glazury 64" 1600mm KD10678 KRAFT&DELE

Cena brutto	538,20 zł
Cena netto	437,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10678
Kod producenta	KD10678
Kod EAN	5903957007557
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Przecinarka do glazury 1600 mm KRAFT&DELE KD10678

Ręczna przecinarka przeznaczona do cięcia płytek ceramicznych, gresu i kafli o długości do 1600 mm (64"). Umożliwia wykonywanie cięć równoległych i kątowych bez użycia wody ani zasilania elektrycznego, co sprawia, że nadaje się zarówno do prac na budowie, jak i w warunkach remontowych.

Długość cięcia 1600 mm

Głębokość cięcia 4-14 mm

Maks. szerokość cięcia 175 mm

Waga 24 kg

Charakterystyka modelu KD10678

Stalowe szyny antykorozyjne

Prowadnice wykonane ze stali odpornej na korozję zapewniają płynny i powtarzalny przesuw głowicy tnącej przez cały okres użytkowania. Korozja szyn jest jedną z głównych przyczyn pogorszenia jakości cięcia w tańszych modelach — zastosowanie odpornego materiału eliminuje ten problem.

Profesjonalne łożyska głowicy

Łożyska toczne w zespole tnącym redukują opory ruchu i minimalizują luz boczny głowicy. Przekłada się to na równomierną siłę nacisku przy nacinaniu szkliwa oraz mniejsze zmęczenie operatora podczas cięcia dużych formatów.

Zakres głębokości 4-14 mm

Regulowany zakres głębokości cięcia obejmuje standardowe płytki ceramiczne (ok. 6-8 mm) oraz grubsze materiały, takie jak gres techniczny czy płytki tarasowe. Przed zakupem należy zmierzyć grubość planowanych do cięcia materiałów i upewnić się, że mieści się w podanym zakresie.

Dokładne miarki i skale kątowe

Wbudowane miarki liniowe i skale kątowe umożliwiają szybkie ustawienie powtarzalnych cięć bez konieczności każdorazowego odmierzenia. Jest to szczególnie istotne przy układaniu płytek w dużych pomieszczeniach, gdzie wykonuje się dziesiątki identycznych cięć.

Cięcia równoległe i kątowe

Model KD10678 obsługuje cięcia prostoliniowe równoległe do krawędzi płytki oraz cięcia ukośne pod kątem — przydatne przy wykańczaniu narożników, skosów i przejść między pomieszczeniami. Możliwość regulacji kąta prowadnicy pozwala dopasować cięcie do wymagań konkretnego projektu bez potrzeby stosowania dodatkowych szablonów.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10678
Długość cięcia	1600 mm (64")
Głębokość cięcia	4-14 mm
Maksymalna szerokość cięcia	175 mm
Wymiary urządzenia	193 × 17,5 × 26 cm
Waga	24 kg
Szyny prowadzące	Stal odporna na korozję
Gwarancja	12 miesięcy
Instrukcja obsługi	Język polski

Zastosowanie

Przecinarka KD10678 przeznaczona jest do ręcznego cięcia materiałów ceramicznych metodą nacinania i łamania. Sprawdza się przy następujących pracach:

- Cięcie płytek ceramicznych ściennych i podłogowych
- Cięcie gresu szklwionego i matowego
- Obróbka dużych formatów płytek (do 160 × 175 mm)
- Cięcia ukośne przy wykańczaniu narożników i skosów
- Prace remontowe i wykończeniowe w mieszkaniach
- Układanie płytek w łazienkach, kuchniach i na tarasach
- Prace glazurnicze na budowach i w obiektach komercyjnych

Jak sprawdzić kompatybilność z materiałem?

Ręczne przecinarki metodą nacinania i łamania nie nadają się do cięcia kamienia naturalnego, klinkieru ani materiałów o twardości przekraczającej możliwości kółka tnącego. Przed użyciem należy upewnić się, że grubość płytki mieści się w zakresie 4–14 mm, a jej twardość pozwala na łamanie po nacięciu. Gres pełnobryłowy o grubości powyżej 10 mm może wymagać większej siły lub użycia szlifierki kątowej z tarczą diamentową.

Użytkowanie i konserwacja

Ręczna przecinarka nie wymaga zasilania elektrycznego ani chłodzenia wodą, co upraszcza jej obsługę i transport. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie szyn i prowadnic z pyłu ceramicznego oraz okresowe smarowanie elementów ruchomych zgodnie z zaleceniami producenta zawartymi w instrukcji obsługi. Regularne czyszczenie szyn przedłuża żywotność łożysk i utrzymuje płynność przesuwu głowicy.

Urządzenie waży 24 kg i ma wymiary 193 × 17,5 × 26 cm, co należy uwzględnić przy planowaniu miejsca pracy i przechowywania. Ze względu na długość prowadnic wymaga stabilnego, poziomego podłoża lub stołu roboczego o odpowiedniej nośności.