

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stol-glazurniczny-8-nog-170x60x75cm-kd11980-kraftdele-p-64282.html>

Stół glazurniczny 8 nóg 170x60x75cm KD11980 KRAFT&DELE

Cena brutto	290,95 zł
Cena netto	236,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11980
Kod producenta	KD11980
Kod EAN	5903957013855
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Stół glazurniczny 8 nóg 170x60x75 cm — Kraft&Dele KD11980

Składany stół roboczy przeznaczony do prac glazurniczych, kafelkarskich i pokrewnych prac wykończeniowych. Aluminiowo-plastikowa konstrukcja z ośmioma nogami umożliwia rozłożenie dużej, stabilnej powierzchni roboczej zarówno na budowie, jak i w warsztacie.

Wymiary blatu 170 × 60 cm

Wysokość robocza 75 cm

Udźwig 800 kg

Liczba nóg 8

Charakterystyka produktu

Duża powierzchnia robocza

Blat o wymiarach 170 × 60 cm zapewnia miejsce do jednoczesnego układania i cięcia płytek ceramicznych różnych formatów. Długość 170 cm pozwala obsłużyć typowe wielkoformatowe płytki bez konieczności ich przekładania.

Osiem nóg — udźwig 800 kg

Układ ośmiu nóg rozkłada obciążenie równomiernie na całą długość stołu, co przekłada się na deklarowany udźwig 800 kg. Taka nośność pozwala bez ograniczeń pracować z ciężkimi płytkami kamiennymi i ceramiką wielkoformatową.

Aluminium i tworzywo sztuczne

Połączenie profili aluminiowych z elementami z tworzywa sztucznego zmniejsza masę własną stołu przy zachowaniu odporności na wilgoć i kleje budowlane. Materiały nie korodują, co ma znaczenie w warunkach budowlanych.

Składana konstrukcja i torba transportowa

Stół rozkłada się i składa bez użycia narzędzi. W zestawie znajduje się torba transportowa, która ułatwia przewożenie i przechowywanie złożonego stołu w samochodzie dostawczym lub magazynie.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11980
Wymiary stołu (D × S × W)	170 × 60 × 75 cm
Liczba nóg	8
Materiał konstrukcji	Aluminium + tworzywo sztuczne
Udźwig	800 kg
Składanie	Tak — bez narzędzi
Akcesoria w zestawie	Torba transportowa

Zastosowanie

- Układanie i cięcie płytek ceramicznych oraz gresowych
- Prace glazurnicze na budowach mieszkaniowych i komercyjnych
- Obróbka płytek wielkoformatowych i kamiennych
- Przygotowywanie zaprawy klejącej i fugowej
- Prace wykończeniowe w warunkach warsztatowych
- Zastosowanie jako stół roboczy przy innych pracach budowlanych wymagających dużej, stabilnej powierzchni

Wysokość robocza 75 cm

Standardowa wysokość 75 cm odpowiada ergonomicznej pozycji pracy stojącej dla osób o wzroście 170–185 cm. Przed zakupem warto zweryfikować, czy wysokość ta odpowiada wzrostowi użytkownika — praca przy nieprawidłowo dobranej wysokości stołu zwiększa obciążenie kręgosłupa podczas długotrwałych prac glazurniczych.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy powierzchnię stołu należy oczyścić z resztek zaprawy i kleju przed ich związaniem — stwardniały klej ceramiczny może utrudniać składanie mechanizmów. Aluminiowe elementy konstrukcji należy okresowo sprawdzać pod kątem ewentualnych odkształceń, szczególnie jeśli stół jest regularnie transportowany. Przechowywanie w torbie transportowej chroni mechanizmy składania przed zabrudzeniem i uszkodzeniami mechanicznymi.