

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stol-glazurniczny-10-nog-222x60x75cm-kd11981-kraftdele-p-64283.html>

Stół glazurniczny 10 nóg 222x60x75cm KD11981 KRAFT&DELE

Cena brutto	340,40 zł
Cena netto	276,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11981
Kod producenta	KD11981
Kod EAN	5903957013862
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Stół glazurniczny 10 nóg 222×60×75 cm – KD11981

Stół glazurniczny KD11981 marki Kraft&Dele to składany stół roboczy przeznaczony do prac wykończeniowych z płytkami ceramicznymi i kamiennymi. Aluminiowa rama w połączeniu z systemem dziesięciu nóg zapewnia stabilną, nośną platformę do cięcia, układania i przygotowywania materiałów wykończeniowych.

Powierzchnia robocza 222 × 60 cm

Wysokość robocza 75 cm

Udźwig 1000 kg

Liczba nóg 10

Charakterystyka produktu

Konstrukcja aluminiowa

Rama stołu wykonana z aluminium w połączeniu z elementami z tworzywa sztucznego łączy niską masę własną z odpornością na korozję i wilgoć — istotną cechą przy pracach z zaprawą, klejem do płytek i wodą. Aluminium nie rdzewieje po kontakcie z

materiałami budowlanymi.

System 10 nóg i udźwig 1000 kg

Dziesięć punktów podparcia rozmieszczonych wzdłuż długości blatu rozdziela obciążenie równomiernie na całej powierzchni. Deklarowany udźwig 1000 kg pozwala na jednoczesne składowanie większej liczby płytek wielkoformatowych bez ryzyka ugięcia konstrukcji.

Duża powierzchnia robocza

Blat o wymiarach 222 x 60 cm umożliwia swobodną pracę z płytkami wielkoformatowymi (np. 120x60 cm) bez konieczności ich przestawiania. Długość stołu pozwala na jednoczesne rozłożenie kilku elementów do pomiarów i cięcia.

Składana konstrukcja i torba transportowa

Stół składa się bez użycia narzędzi, co skraca czas przygotowania stanowiska pracy. Dołączona torba transportowa chroni elementy podczas przewozu i ułatwia organizację przechowywania między zleceniami.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11981
Wymiary stołu (dł. x szer. x wys.)	222 x 60 x 75 cm
Liczba nóg	10
Materiał konstrukcji	Aluminium + tworzywo sztuczne
Udźwig	1000 kg
Składana konstrukcja	Tak
Torba transportowa w zestawie	Tak

Zastosowanie

- Układanie i pomiar płytek ceramicznych oraz gresowych
- Praca z płytkami wielkoformatowymi (60x120 cm i większymi)
- Cięcie płytek przy użyciu przecinarek ręcznych i elektrycznych
- Przygotowywanie i nakładanie kleju do płytek
- Prace wykończeniowe z kamieniem naturalnym i konglomeratem
- Tymczasowe stanowisko pracy na budowie lub w warsztacie

-
- Składowanie materiałów podczas realizacji prac glazurniczych

Kompatybilność i dobór stołu

Przy wyborze stołu glazurniczego należy uwzględnić maksymalny format stosowanych płytek oraz dostępną przestrzeń na placu budowy. Stół o długości 222 cm wymaga co najmniej 270-280 cm wolnej przestrzeni roboczej, aby umożliwić swobodne manewrowanie materiałem po obu stronach blatu. Wysokość 75 cm odpowiada standardowej wysokości roboczej dla prac stojących, co ogranicza przeciążenie kręgosłupa przy długotrwałej pracy.