

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-przenoszenia-plyt-gk-1-65mm-kd10062-kraftdele-p-63195.html>

## UCHWYT DO PRZENOSZENIA PŁYT G/K 1-65mm KD10062 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>13,42 zł</b>
Cena netto	<b>10,91 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD10062</b>
Kod producenta	<b>KD10062</b>
Kod EAN	<b>5903957012186</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt do przenoszenia płyt G/K 1-65 mm Kraft&Dele KD10062

Narzędzie ręczne przeznaczone do bezpiecznego transportu płyt gipsowo-kartonowych, płyt OSB, paneli oraz innych materiałów budowlanych w formie płytowej. Umożliwia pewny chwyt i przenoszenie ciężkich elementów bez konieczności obejmowania ich obiema rękami.

Zakres grubości 1-65 mm

Maksymalny udźwig 90 kg

Długość całkowita 375 mm

Waga narzędzia 0,35 kg

### Charakterystyka narzędzia

#### Zakres regulacji 1-65 mm

Szczęki uchwytu dostosowują się do materiałów o grubości od 1 do 65 mm. Obejmuje to standardowe płyty gipsowo-kartonowe (12,5 mm), płyty OSB, sklejkę, panele podłogowe oraz cieńsze okładziny. Przed zakupem warto zmierzyć grubość przenoszonych materiałów i upewnić się, że mieści się w tym zakresie.

### Udźwig do 90 kg

Deklarowana nośność pozwala na przenoszenie standardowych arkuszy płyt gipsowo-kartonowych (typowo 25–35 kg/szt.) oraz cięższych płyt OSB. Wartość ta dotyczy jednego uchwytu — przy przenoszeniu bardzo ciężkich elementów zaleca się stosowanie dwóch uchwytów jednocześnie.

### Antypoślizgowa rączka

Powierzchnia chwytu pokryta materiałem antypoślizgowym ogranicza ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia podczas przenoszenia. Ma to szczególne znaczenie przy pracy w rękawicach roboczych lub w warunkach zapylenia, typowych na placach budowy.

### Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Lekka obudowa z tworzywa sztucznego obniża wagę własną narzędzia do 0,35 kg, co zmniejsza zmęczenie przy wielokrotnym użyciu. Tworzywo nie zarysowuje powierzchni przenoszonych płyt — istotne przy transporcie materiałów wykończeniowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10062
Producent	Kraft&Dele
Długość całkowita	ok. 375 mm
Zakres grubości materiału	1–65 mm
Maksymalny udźwig	90 kg
Waga	0,350 kg
Materiał	Tworzywo sztuczne

## Zastosowanie

- Przenoszenie płyt gipsowo-kartonowych na budowie i podczas remontów
- Transport płyt OSB i sklejk
- Przenoszenie paneli podłogowych i ściennych
- Transport płyt cementowych i włóknisto-cementowych
- Przenoszenie lusterek i szyb w ramach (w zakresie grubości)
- Transport płyt izolacyjnych twardych (styropian twardy, PIR)
- Przenoszenie blat roboczych i elementów meblowych

---

## **Jak sprawdzić kompatybilność**

Przed użyciem należy zmierzyć grubość przenoszonego materiału i upewnić się, że mieści się w zakresie 1-65 mm. Przy płytach o masie zbliżonej do 90 kg lub przekraczającej tę wartość zaleca się użycie dwóch uchwytów — po jednym na każdym końcu płyty — co równomiernie rozłoży obciążenie i zwiększy kontrolę nad transportowanym elementem.