

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/strug-do-frezowania-krawedzi-plyt-gk-kd11259-kraftdele-p-63165.html>

## STRUG DO FREZOWANIA KRAWĘDZI PŁYT G/K KD11259 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>9,10 zł</b>
Cena netto	<b>7,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD11259</b>
Kod producenta	<b>KD11259</b>
Kod EAN	<b>5903957010458</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Strug do frezowania krawędzi płyt gipsowo-kartonowych Kraft&Dele KD11259

KD11259 to ręczne narzędzie do obróbki krawędzi płyt gipsowo-kartonowych, umożliwiające wykonanie fazy pod kątem 45° oraz wyrównanie krawędzi pod kątem 90°. Dwa oddzielne kanały prowadzące w płaszczyźnie roboczej pozwalają na precyzyjne prowadzenie narzędzia wzdłuż krawędzi płyty bez konieczności dodatkowego prowadnika.

Kąty obróbki 45° i 90°

Szerokość ostrza 18 mm

Obsługiwane grubości płyt 15 mm i 18 mm

Waga 98 g

### Charakterystyka narzędzia

#### Dwa kanały robocze w jednym narzędziu

Płaszczyzna robocza strura zawiera dwa oddzielne kanały prowadzące. Pierwszy służy do fazowania krawędzi pod kątem 45° — obustronnie, co jest wymagane przy łączeniu płyt na styk z późniejszym szpachlowaniem. Drugi kanał umożliwia wyrównanie

krawędzi ciętej pod kątem prostym (90°), przydatne przy dopasowywaniu płyt do otworów i narożników.

### Kompatybilność z płytami 15 i 18 mm

Kanał do wyrównywania krawędzi 90° jest dostosowany do dwóch najpopularniejszych grubości płyt gipsowo-kartonowych stosowanych w budownictwie: 15 mm (standardowa ściana działowa) i 18 mm (płyty o podwyższonej sztywności i izolacyjności akustycznej). Przed użyciem należy upewnić się, że grubość stosowanej płyty mieści się w jednym z tych wymiarów.

### Ostrze odłamane 18 mm

Narzędzie wyposażone jest w standardowe ostrze odłamane o szerokości 18 mm. Gdy aktywna sekcja ostrza ulegnie stępieniu, można ją odłamać, odsłaniając świeżą krawędź tnącą. Ostrza tego formatu są powszechnie dostępne i łatwe do wymiany bez użycia narzędzi serwisowych.

### Obudowa z tworzywa ABS

Korpus wykonany z ABS (akrylonitryl-butadien-styren) — tworzywa o dobrej odporności na uderzenia mechaniczne i ścieranie, stosowanego powszechnie w narzędziach ręcznych. Niska waga (98 g) ogranicza zmęczenie dłoni przy dłuższej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD11259
Producent	Kraft&Dele
Przeznaczenie	Fazowanie i wyrównywanie krawędzi płyt gipsowo-kartonowych
Kąty obróbki	45° (fazowanie obustronne), 90° (wyrównywanie)
Obsługiwane grubości płyt	15 mm, 18 mm
Ostrze	Odłamane, szerokość 18 mm
Materiał obudowy	ABS
Wymiary	148 x 55 x 24 mm
Waga	0,098 kg (98 g)
Zawartość opakowania	Strug KD11259, oryginalne opakowanie

## Zastosowanie

- Fazowanie krawędzi płyt G/K pod kątem 45° przed szpachlowaniem połączeń

- 
- Wyrównywanie krawędzi ciętej piłą lub nożem do płyt G/K
  - Przygotowanie krawędzi płyt do montażu przy otworach drzwiowych i okiennych
  - Obróbka krawędzi płyt sufitowych przed ich mocowaniem
  - Dopasowywanie płyt o grubości 15 mm w standardowych ściankach działowych
  - Obróbka płyt 18 mm stosowanych w konstrukcjach o podwyższonych wymaganiach akustycznych

#### **Wskazówka dotycząca doboru kanału**

Fazowanie 45° stosuje się na krawędziach, które będą łączone i szpachlowane — faza tworzy rowek umożliwiający prawidłowe wypełnienie masą szpachlową i uniknięcie pęknięć w miejscu połączenia. Kanał 90° służy wyłącznie do wyrównania krawędzi ciętej, gdy płyta ma przylegać do innej powierzchni bez szpachlowania złącza.