

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/strug-do-krawedzi-plyt-gk-kd11257-kraftdele-p-63106.html>

STRUG DO KRAWĘDZI PŁYT G/K KD11257 KRAFT&DELE

Cena brutto	30,25 zł
Cena netto	24,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD11257
Kod producenta	KD11257
Kod EAN	5903957010373
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Strug do krawędzi płyt gipsowo-kartonowych Kraft&Dele KD11257

Ręczne narzędzie do fazowania krawędzi płyt gipsowo-kartonowych przeznaczone do pracy przy montażu systemów suchej zabudowy. Umożliwia wykonanie sfazowania pod kątem 35° jednym ruchem, co przygotowuje krawędź płyty do prawidłowego wypełnienia spoiną i uzyskania trwałego, równego połączenia.

Model KD11257

Kąt fazowania 35°

Grubość płyt 9,5-12,5 mm

Liczba ostrzy 3 ostrza trapezowe

Charakterystyka narzędzia

Kąt fazowania 35°

Stały kąt 35° odpowiada standardowemu profilowi spoiny wymaganemu przy łączeniu płyt G/K metodą na styk. Sfazowana krawędź tworzy rowek, który po wypełnieniu masą szpachlową i zatarcu daje połączenie odporne na pękanie.

Trzy ostrza trapezowe

Zestaw trzech ostrzy trapezowych pozwala na wykonanie pełnego fazowania jednym przejściem wzdłuż krawędzi. Ostrza trapezowe są powszechnie dostępne i łatwe do wymiany po stępieniu, co obniża koszty eksploatacji narzędzia.

Zakres grubości płyt 9,5-12,5 mm

Narzędzie jest skalibrowane do pracy z najczęściej stosowanymi grubościami płyt gipsowo-kartonowych — standardowymi (12,5 mm) oraz cienkimi (9,5 mm). Przed użyciem należy upewnić się, że grubość stosowanej płyty mieści się w podanym zakresie.

Obudowa z tworzywa sztucznego

Lekka obudowa zmniejsza zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Niska masa narzędzia jest istotna przy fazowaniu dużej liczby krawędzi, np. podczas montażu ścianek działowych lub sufitów podwieszanych.

Specyfikacja techniczna

Producent	Kraft&Dele
Model	KD11257
Przeznaczenie	Fazowanie krawędzi płyt gipsowo-kartonowych
Kąt fazowania	35°
Obsługiwana grubość płyt	9,5-12,5 mm
Liczba ostrzy	3
Typ ostrzy	Trapezowe
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Zawartość opakowania	Strug do krawędzi KD11257, oryginalne opakowanie

Zastosowanie

- Fazowanie krawędzi ciętych płyt G/K przed montażem na styk
- Przygotowanie krawędzi pod spoinowanie masą szpachlową
- Prace przy montażu ścianek działowych w systemach suchej zabudowy
- Wykończenie krawędzi przy budowie sufitów podwieszanych
- Obróbka krawędzi płyt przy zabudowie poddaszy i skosów
- Renowacja i naprawa istniejących okładzin gipsowo-kartonowych

Jak sprawdzić kompatybilność z płytami

Strug KD11257 współpracuje z płytami gipsowo-kartonowymi o grubości od 9,5 mm do 12,5 mm. Przed użyciem należy zmierzyć grubość stosowanej płyty. Standardowe płyty G/K dostępne na rynku mają grubość 9,5 mm (cienkie), 12,5 mm (standardowe) lub 15 mm (wzmocnione) — narzędzie nie jest przeznaczone do płyt 15 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Strug prowadzi się wzdłuż krawędzi płyty równomiernym ruchem, dociskając obudowę do powierzchni płyty. Ostrza trapezowe należy wymieniać po zauważalnym stępieniu — tępe ostrza powodują szarpanie materiału i nierówną krawędź fazowania. Ostrza trapezowe są dostępne jako standardowy materiał eksploatacyjny w sklepach z narzędziami. Po pracy narzędzie należy oczyścić z pyłu gipsowego, który przy długotrwałym zaleganiu może utrudniać prowadzenie ostrzy.