

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obcinak-do-plyt-karton-gips-kd11239-kraftdele-p-62956.html>

## OBCINAK DO PŁYT KARTON-GIPS KD11239 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>40,92 zł</b>
Cena netto	<b>33,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD11239</b>
Kod producenta	<b>KD11239</b>
Kod EAN	<b>5903957008714</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Obcinak do płyt karton-gips Kraft&Dele KD11239

Ręczne narzędzie do cięcia płyt gipsowo-kartonowych (GK) metodą nacinania obustronnego. Dwa kółka tnące pracują jednocześnie po obu stronach płyty, co eliminuje konieczność dwukrotnego prowadzenia narzędzia i skraca czas wykonania cięcia prostoliniowego.

Grubość cięcia 9,5 - 15 mm

Szerokość cięcia do 12 mm

Maks. wysunięcie 119 mm

Waga ok. 0,85 kg

### Charakterystyka narzędzia

#### Obustronne kółka tnące

Dwa kółka tnące umieszczone naprzeciwko siebie nacinają płytę karton-gips jednocześnie z obu stron podczas jednego przejazdu. Dzięki temu linia cięcia jest symetryczna, a ryzyko nierównego przełamania płyty — znacznie mniejsze niż przy nacinaniu

jednostronnym.

### Zakres grubości 9,5 - 15 mm

Narzędzie obsługuje najpopularniejsze grubości płyt GK stosowanych w budownictwie: standardowe płyty 12,5 mm oraz cieńsze (9,5 mm) i grubsze (15 mm) warianty. Przed użyciem należy upewnić się, że grubość stosowanej płyty mieści się w tym zakresie.

### Ergonomiczna rączka

Uchwyt zaprojektowany z myślą o stabilnym chwycie podczas prowadzenia narzędzia wzdłuż linii cięcia. Pewny chwyt przekłada się na prostoliniowość nacięcia, co ma bezpośredni wpływ na jakość krawędzi po przełamaniu płyty.

### Konstrukcja metal / plastik

Elementy robocze wykonano z metalu, co zapewnia trwałość kółek tnących przy intensywnym użytkowaniu. Obudowa z tworzywa sztucznego ogranicza masę narzędzia — waga ok. 0,85 kg pozwala na wygodną pracę przez dłuższy czas bez nadmiernego zmęczenia.

### Maksymalne wysunięcie — co oznacza ten parametr?

Wartość 119 mm określa maksymalną odległość, na jaką można odsunąć kółka tnące od krawędzi prowadzącej narzędzia. W praktyce wyznacza to największą szerokość pasa, który można odciąć od płyty w jednym przejściu bez użycia dodatkowej prowadnicy.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD11239
Marka	Kraft&Dele
Materiał	Metal / tworzywo sztuczne
Grubość cięcia	9,5 - 15 mm
Szerokość cięcia	do 12 mm
Maksymalne wysunięcie	119 mm
Waga	ok. 0,85 kg

---

Zawartość opakowania	Obcinak KD11239, oryginalne opakowanie
----------------------	--

## Zastosowanie

---

- Cięcie płyt GK o grubości 9,5 mm stosowanych na sufitach podwieszanych
- Przycinanie standardowych płyt 12,5 mm podczas montażu ścian działowych
- Obróbka płyt 15 mm używanych w konstrukcjach wymagających zwiększonej sztywności
- Wykonywanie powtarzalnych cięć prostoliniowych na budowie i podczas remontów
- Przycinanie płyt do wymiarów przy wykańczaniu wnęk, otworów drzwiowych i okiennych
- Praca w miejscach, gdzie użycie elektronarzędzi jest utrudnione lub niepożądane (brak kurzu)

## Użytkowanie

---

Przed przystąpieniem do cięcia należy wyznaczyć linię cięcia na płycie i przyłożyć do niej prowadnicę lub linijkę. Obcinak prowadzi się wzdłuż wyznaczonej linii, dociskając kółko tnące do powierzchni płyty. Po wykonaniu nacięcia płytę przełamuje się ręcznie wzdłuż rowka, a następnie odcina papier po drugiej stronie. Kółko tnące należy okresowo sprawdzać pod kątem stępienia — tępe kółko wymaga większego nacisku i pogarsza prostoliniowość cięcia.

### Kompatybilność z płytami GK

Narzędzie przeznaczone wyłącznie do płyt karton-gips (GK). Nie nadaje się do cięcia płyt cementowo-włóknistych, płyt OSB, sklejki ani innych materiałów budowlanych. Przed zakupem należy zweryfikować grubość stosowanych płyt — zakres 9,5–15 mm obejmuje zdecydowaną większość płyt GK dostępnych na rynku, jednak niestandardowe grubości (np. 6 mm lub 18 mm) wykraczają poza możliwości tego narzędzia.