

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obcinak-dwustronny-plyt-gips-kart-600-mm-kd11289-kraftdele-p-63102.html>

OBCINAK DWUSTRONNY PŁYT GIPS-KART 600 MM KD11289 KRAFT&DELE

Cena brutto	55,20 zł
Cena netto	44,88 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD11289
Kod producenta	KD11289
Kod EAN	5903957010779
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Obcinak dwustronny do płyt gipsowo-kartonowych 600 mm — KRAFT&DELE KD11289

Ręczne narzędzie do precyzyjnego cięcia płyt gipsowo-kartonowych metodą obustronnego nacinania. Aluminiowa konstrukcja z prowadnicą i skalą centymetrową umożliwia powtarzalne cięcia bez konieczności osobnego odmierzenia i trasowania.

Długość cięcia do 600 mm

Grubość płyty do 16 mm

Materiał Aluminium

Waga 1,49 kg

Charakterystyka narzędzia

Obustronne nacinanie

Narzędzie nacina płytę jednocześnie z obu stron w jednym przejściu. W standardowej metodzie cięcia płyt g/k konieczne jest nacinanie każdej strony osobno — obcinak dwustronny eliminuje ten etap i skraca czas wykonania cięcia.

Prowadnica ze skalą centymetrową

Zintegrowana skala na prowadnicy pozwala ustawić szerokość cięcia bez użycia miarki i ołówka. Ogranicza ryzyko błędu przy wielokrotnym cięciu pasów o tej samej szerokości, np. podczas montażu zabudów czy sufitów podwieszanych.

Konstrukcja aluminiowa

Aluminium zapewnia niską wagę przy zachowaniu odpowiedniej sztywności prowadnicy. Sztywna prowadnica jest kluczowa dla prostoliniowości cięcia — ugięcie narzędzia podczas pracy prowadzi do odchyłeń linii cięcia.

Ergonomiczny uchwyt

Uchwyt zaprojektowany tak, by narzędzie nie wyslizgiwało się podczas pracy. Ma to znaczenie przy cięciu dłuższych odcinków, gdzie utrzymanie stałego nacisku i kierunku ruchu bezpośrednio wpływa na jakość krawędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11289
Marka	KRAFT&DELE
Maksymalna długość cięcia	600 mm
Maksymalna grubość płyty	16 mm
Przeznaczenie	Obustronne cięcie płyt gipsowo-kartonowych (g/k)
Materiał konstrukcji	Aluminium
Waga	1,49 kg

Zastosowanie

- Cięcie płyt g/k podczas montażu ścianek działowych
- Przycinanie płyt przy zabudowach sufitów podwieszanych
- Wykonywanie pasów o powtarzalnej szerokości (np. przy obudowach instalacyjnych)
- Prace wykończeniowe przy drzwiach, oknach i narożnikach
- Cięcie płyt standardowych o grubości 9,5 mm, 12,5 mm i 15 mm
- Prace remontowe wymagające szybkiego przycinania bez użycia narzędzi elektrycznych

Użytkowanie

Zasada działania i kompatybilność płyt

Obcinak działa metodą nacinania i łamania — ostrza nacinają karton i rdzeń gipsowy z obu stron jednocześnie, po czym płytę łamie się wzdłuż linii cięcia. Narzędzie jest przeznaczone wyłącznie do płyt gipsowo-kartonowych (g/k). Maksymalna obsługiwana grubość wynosi 16 mm, co obejmuje najpopularniejsze typy płyt dostępnych na rynku: 9,5 mm (sufitowe), 12,5 mm (standardowe) oraz 15 mm (wzmocnione). Przed użyciem należy sprawdzić, czy grubość stosowanej płyty nie przekracza podanego limitu.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy usunąć pył gipsowy z prowadnicy i mechanizmu narzędzia. Pył gipsowy jest higroskopijny i przy kontakcie z wilgocią może wiązać się na ruchomych elementach, utrudniając ich pracę. Do czyszczenia wystarczy sucha szczotka lub sprężone powietrze.