

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarnikzdzierak-do-plyt-gipsowychdrewnianych-140x40mm-kd11231-kraftdele-p-62297.html>



## Tarnik/zdzierak do płyt gipsowych/drewnianych 140x40mm KD11231 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>10,40 zł</b>
Cena netto	<b>8,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD11231</b>
Kod producenta	<b>KD11231</b>
Kod EAN	<b>5903957003429</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Tarnik do płyt gipsowych i drewna KD11231

Ręczne narzędzie do kształtowania i wyrównywania krawędzi płyt kartonowo-gipsowych oraz do wstępnej obróbki drewna i tworzyw sztucznych. Obudowa wykonana z tworzywa ABS, ostrze podlega wymianie po zużyciu.

Głębokość robocza 140 mm

Szerokość robocza 40 mm

Materiał obudowy ABS wysokoudarowy

Ostrze Wymienne

### Charakterystyka narzędzia

#### Wymienne ostrze

Po stąpieniu się roboczej powierzchni tnącej ostrze można zastąpić nowym bez konieczności wymiany całego narzędzia. Obniża to koszt eksploatacji i skraca czas przestoju podczas pracy.

### Obudowa z ABS wysokoudarowego

Tworzywo ABS o podwyższonej udarowości jest odporne na przypadkowe uderzenia i upadki na placu budowy. Zapewnia sztywność niezbędną do utrzymania geometrii prowadzenia ostrza podczas strugania.

### Wymiary robocze 140 × 40 mm

Głębokość 140 mm pozwala na pracę przy standardowych płytach gipsowo-kartonowych (12,5 mm) oraz przy elementach drewnianych o większym przekroju. Szerokość 40 mm zapewnia stabilne prowadzenie wzdłuż krawędzi.

### Szerokie spektrum materiałów

Narzędzie sprawdza się przy obróbce płyt kartonowo-gipsowych, drewna miękkiego i twardego oraz tworzyw sztucznych. Umożliwia fazowanie, wyrównywanie i kształtowanie krawędzi w jednym przejściu.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD11231
Głębokość robocza	140 mm
Szerokość robocza	40 mm
Materiał obudowy	Tworzywo ABS wysokoudarowe
Ostrze	Wymienne
Przeznaczenie	Płyty kartonowo-gipsowe, drewno, tworzywa sztuczne

## Zastosowanie

- Fazowanie i wyrównywanie krawędzi płyt kartonowo-gipsowych przed spoinowaniem
- Dopasowywanie otworów i wycięć w płytach GK pod puszki elektryczne i profile
- Wstępne struganie elementów drewnianych — listew, krawędziaków i desek
- Kształtowanie i wyrównywanie krawędzi płyt MDF oraz sklejki
- Obróbka krawędzi elementów z twardych tworzyw sztucznych
- Usuwanie nadmiaru materiału przy montażu okładzin i zabudów z płyt GK

---

### **Kiedy wymienić ostrze?**

Sygnalem do wymiany ostrza jest wyraźny wzrost oporu podczas prowadzenia narzędzia oraz postrzępiona, nieczysta krawędź cięcia. Regularna wymiana ostrza przekłada się na jakość wykonanej powierzchni i zmniejsza wysiłek fizyczny podczas pracy.