

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-skosna-do-szlifowania-125mm-kd11217-kraftdele-p-62273.html>

## Tarcza skośna do szlifowania 125mm KD11217 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>31,00 zł</b>
Cena netto	<b>25,20 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD11217</b>
Kod producenta	<b>KD11217</b>
Kod EAN	<b>5903957007731</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Tarcza skośna do szlifowania 125mm — Kraft&Dele KD11217

Stalowa tarcza skośna o średnicy 125mm przeznaczona do szlifierek kątowych z wrzecionem 22,2mm. Dzięki skośnemu profilowi dysku i ostrym zakończeniom noży tnących nadaje się zarówno do precyzyjnych prac kształtujących, jak i do agresywnego zdzierania materiału na dużych powierzchniach.

Średnica tarczy 125 mm

Średnica otworu 22,2 mm

Maks. prędkość obrotowa 13 000 obr/min

Materiał Stal

### Charakterystyka produktu

#### Skośny profil tarczy

Kształt skośny pozwala na prowadzenie narzędzia pod kątem do obrabianej powierzchni, co ułatwia pracę w narożnikach, przy krawędziach oraz przy rzeźbieniu i kształtowaniu materiału w sposób niedostępny dla tarcz płaskich.

### Stalowa konstrukcja z chowanymi nożami

Noże tnące wykonane ze stali przy kontakcie z twardą przeszkodą (np. kamieniem, gwoździem) chowają się, a następnie powracają do pozycji roboczej. Mechanizm ten ogranicza ryzyko trwałego uszkodzenia ostrzy podczas pracy w niejednorodnym materiale.

### Granulacja – gładź wyższa

Drobna granulacja sprawia, że tarcza pozostawia wygładzoną powierzchnię po obróbce. Parametr ten decyduje o wykończeniu — im wyższa gładź, tym mniejsza chropowatość i mniejsze ślady po narzędziu.

### Prędkość 13 000 obr/min

Dopuszczalna prędkość obrotowa określa, z jakimi szlifierkami kątowymi tarcza może współpracować. Przed montażem należy upewnić się, że maksymalna prędkość wrzeciona szlifierki nie przekracza podanej wartości — jest to wymóg bezpieczeństwa.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD11217
Marka	Kraft&Dele
Średnica tarczy	125 mm
Średnica otworu montażowego	22,2 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	13 000 obr/min
Kształt	Skośna
Granulacja	Gładź wyższa
Materiał	Stal

## Zastosowanie

- Szlifowanie drewna, tworzyw sztucznych i metalu
- Frezowanie i kształtowanie materiału
- Prace artystyczne — rzeźbienie w drewnie
- Zdzieranie starych powłok lakierniczych i farb na dużych płaszczyznach
- Załamywanie i profilowanie krawędzi
- Dopasowywanie elementów — usuwanie nadmiaru materiału
- Oczyszczanie powierzchni z zanieczyszczeń i nalotów

---

### **Kompatybilność ze szlifierką kątową**

Tarcza pasuje do szlifierek kątowych z wrzecionem M14 i tarczami 125mm, których maksymalna prędkość obrotowa nie przekracza 13 000 obr/min. Otwór montażowy 22,2mm jest standardowym rozmiarem stosowanym przez większość producentów szlifierek kątowych klasy 125mm — przed zakupem warto zweryfikować ten parametr w instrukcji obsługi urządzenia.