

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	30,25 zł
Cena netto	24,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD11217
Kod producenta	KD11217
Kod EAN	5903957007731
Producent	KRAFT&DELE

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.