

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-ciecia-na-szlifierke-125mm-kd1059-kraftdele-p-61908.html>

Tarcza do cięcia na szlifierkę 125mm KD1059 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 10,40 zł |
| Cena netto | 8,46 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | KD1059 |
| Kod producenta | KD1059 |
| Kod EAN | 5901638112903 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Tarcza do cięcia drewna na szlifierkę kątową 125 mm – KD1059

KD1059 to tarcza pilarska ze stali hartowanej przeznaczona do montażu w szlifierkach kątowych o średnicy tarczy 125 mm. Trójzębna konstrukcja umożliwia cięcie drewna miękkiego i twardego, sklejek, płyt wiórowych, lignofolu oraz materiałów drewnopodobnych przy wysokich prędkościach obrotowych.

Średnica zewnętrzna 125 mm

Otwór mocujący 22,2 mm

Liczba zębów 3

Maks. prędkość obrotowa 12 000 obr/min

Charakterystyka produktu

Trójzębna geometria tnąca

Mała liczba zębów (3) oznacza większe przestrzenie między nimi — materiał jest sprawniej odprowadzany, tarcza nie blokuje się przy cięciu drewna o wyższej wilgotności ani przy cięciach wzdłużnych. Przekłada się to na płynniejszą pracę przy wysokich obrotach.

Stal hartowana

Korpus i zęby wykonane ze stali hartowanej zachowują geometrię ostrza przez dłuższy czas eksploatacji w porównaniu z tarczami ze stali nieutwardzonej. Materiał korpusu zapewnia też odporność na odkształcenia przy obrotach bliskich wartości maksymalnej.

Przystosowanie do wysokich obrotów

Dopuszczalna prędkość 12 000 obr/min odpowiada parametrom pracy typowych szlifierek kątowych klasy 125 mm. Przed montażem należy upewnić się, że prędkość obrotowa szlifierki nie przekracza wartości podanej na tarczy.

Standardowy otwór 22,2 mm

Otwór mocujący 22,2 mm to wymiar zgodny z normą stosowaną przez zdecydowaną większość producentów szlifierek kątowych 125 mm. Tarcza pasuje bez konieczności stosowania redukcji do urządzeń takich marek jak Bosch, Makita, Metabo, DeWalt i innych.

Jak sprawdzić kompatybilność ze szlifierką?

Na tabliczce znamionowej szlifierki kątovej lub w jej instrukcji obsługi podana jest maksymalna dopuszczalna prędkość obrotowa oraz wymagana średnica tarczy i otworu mocującego. Tarcza KD1059 pasuje do szlifierek kątowych o średnicy tarczy 125 mm z wrzecionem 22,2 mm i prędkością nie wyższą niż 12 000 obr/min.

Zastosowania

- Cięcie poprzeczne i wzdłużne drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)
- Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion)
- Obróbka sklejek i płyt wiórowych
- Cięcie lignofolu i płyt stolarskich
- Nacinanie i wycinanie rowków w elementach drewnianych
- Profilowanie i frezowanie wzdłużne oraz poprzeczne
- Przycinanie gałęzi i drobnych pni
- Oczyszczanie powierzchni drewnianych z nadmiaru materiału

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Marka | KRAFT&DELE |
| Model | KD1059 |
| Typ | Tarcza tnąca (pilarska) |
| Średnica zewnętrzna | 125 mm |
| Średnica otworu mocującego | 22,2 mm |
| Liczba zębów tnących | 3 |
| Maksymalna prędkość obrotowa | 12 000 obr/min |
| Materiał | Stal hartowana |
| Waga | 0,2 kg |

Bezpieczeństwo użytkowania

Tarcza przeznaczona jest wyłącznie do szlifierek kątowych — nie należy jej stosować w pilarkach tarczowych ani innych urządzeniach rotacyjnych. Podczas pracy wymagane jest stosowanie osłony tarczy, okularów ochronnych oraz rękawic. Prędkość obrotowa szlifiereki nie może przekraczać wartości 12 000 obr/min wskazanej na tarczy.