

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-lancuchowa-125mm-kd1060-kraftdele-p-61907.html>

Tarcza łańcuchowa 125mm KD1060 KRAFT&DELE

Cena brutto	11,70 zł
Cena netto	9,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1060
Kod producenta	KD1060
Kod EAN	5901638112934
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza łańcuchowa do drewna 125 mm KD1060

Tarcza łańcuchowa KD1060 to akcesoria tnące przeznaczone do szlifierek kątowych z wrzecionem 22,2 mm. Zastępuje klasyczne tarcze tnące w zastosowaniach związanych z obróbką drewna, umożliwiając cięcie materiałów, z którymi standardowe tarcze ściernie radzą sobie słabiej — w tym grubszych desek, gałęzi i płyt wiórowych.

Średnica zewnętrzna 125 mm

Otwór mocujący 22,2 mm

Liczba zębów 14

Max. prędkość 12 000 obr/min

Charakterystyka produktu

Stal hartowana i łańcuch 14-zębowy

Tarcza wykonana ze stali hartowanej zachowuje geometrię podczas intensywnej pracy. 14 zębów tnących rozmieszczonych na obwodzie łańcucha zapewnia agresywne, szybkie cięcie przy jednoczesnym odprowadzaniu trocin ze strefy cięcia.

Kompatybilność ze szlifierkami kątowymi

Wymiar zewnętrzny 125 mm i otwór montażowy 22,2 mm to standardowe parametry szlifierek kątowych klasy 125. Przed montażem należy sprawdzić maksymalną prędkość obrotową urządzenia — nie powinna przekraczać 12 000 obr/min podanych dla tej tarczy.

Możliwość ponownego ostrzenia

Łańcuch można ostrzyć pilnikiem do łańcuchów pilarek, co odróżnia tę tarczę od jednorazowych tarcz ściernych. Regularne ostrzenie przywraca właściwości tnące i wydłuża całkowity okres eksploatacji narzędzia.

Niska masa — 0,2 kg

Masa 0,2 kg nie obciąża znacząco szlifierek kątowych, co przekłada się na lepszą kontrolę narzędzia podczas cięcia. Lekka konstrukcja ułatwia również wymianę tarczy w terenie.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD1060
Typ tarczy	Łańcuchowa
Średnica zewnętrzna	125 mm
Średnica otworu montażowego	22,2 mm
Liczba zębów tnących	14
Maksymalna prędkość obrotowa	12 000 obr/min
Materiał	Stal hartowana
Waga	0,2 kg

Zastosowanie

- Cięcie drewna miękkiego i twardego
- Obróbka sklejek i płyt wiórowych
- Cięcie lignofolu i płyt stolarskich
- Przycinanie desek i belek
- Cięcie gałęzi i pni o mniejszej średnicy
- Obróbka materiałów drewnopodobnych
- Cięcie miękkich tworzyw sztucznych

Jak sprawdzić kompatybilność ze szlifierką kątową

Tarcza pasuje do szlifierek kątowych z tarczami 125 mm i wrzecionem M14, wyposażonych w kołnierz o otworze 22,2 mm. Należy upewnić się, że maksymalna prędkość obrotowa szlifierki nie przekracza 12 000 obr/min — parametr ten jest zwykle podany na tabliczce znamionowej urządzenia lub w jego instrukcji obsługi. Praca z prędkością wyższą niż dopuszczalna grozi uszkodzeniem tarczy.

Ostrzenie łańcucha

Do ostrzenia zębów łańcucha stosuje się okrągłe pilniki do łańcuchów pilarek — dobór właściwej średnicy pilnika zależy od rozstawu ogniów łańcucha. Ostrzenie należy wykonywać przy nieruchomej tarczy, zachowując jednakowy kąt natarcia dla każdego zęba. Regularne ostrzenie zapobiega nadmiernemu obciążeniu silnika szlifierki.