



TARCZA KD1013 KRAFT&DELE

Cena brutto	9,75 zł
Cena netto	7,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1013
Kod producenta	KD1013
Kod EAN	5901638113139
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza widiowa 180 mm do drewna 24T - Kraft&Dele KD1013

Tarcza widiowa KD1013 to stalowe ostrze tnące przeznaczone do montażu w pilach tarczowych o odpowiednim otworze mocującym. Dzięki średnicy 180 mm i uzębieniu 24T nadaje się do poprzecznego i wzdłużnego cięcia drewna litego oraz materiałów drewnopochodnych w warunkach warsztatowych i domowych.

Średnica 180 mm

Liczba zębów 24T

Przeznaczenie Drewno

Materiał Metal (stal + węgiel spiekany)

Charakterystyka techniczna

Średnica 180 mm

Format 180 mm jest stosowany w kompaktowych pilach tarczowych ręcznych oraz w niektórych modelach pił stołowych. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną średnicę tarczy dopuszczoną przez producenta używanej piły — informacja ta znajduje się w instrukcji obsługi urządzenia lub na tabliczce znamionowej.

24 zęby — geometria do szybkiego cięcia

Tarcze z liczbą zębów w przedziale 18–30T klasyfikowane są jako ostrza do cięcia zgrubnego i ogólnego. Mniejsza liczba zębów oznacza większą szczelinę między nimi, co ułatwia odprowadzanie wiórów i przyspiesza cięcie. Krawędź cięcia jest wyraźna, lecz mniej wygładzona niż przy tarczach 40–80T — odpowiednie do elementów, które będą dalej obrabiane lub łączone niewidocznie.

Widiowe ostrza (węgiel spiekany)

Zęby wykonane z węgla spiekane (widiowe) charakteryzują się wyższą twardością niż stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność krawędzi tnącej przy regularnej pracy z drewnem. Tarcze widiowe można regenerować przez ostrzenie — po stopieniu nie wymagają wymiany całego ostrza.

Stalowy korpus

Tarcza oparta na stalowym korpusie zachowuje płaskość podczas pracy, co ogranicza drgania i bicie boczne. Stabilność korpusu ma bezpośredni wpływ na prostoliniowość cięcia — odkształcony lub wygięty korpus powoduje odchylenia linii cięcia nawet przy prawidłowym prowadzeniu piły.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1013
Producent	Kraft&Dele
Typ	Tarcza widiowa
Średnica zewnętrzna	180 mm
Liczba zębów	24
Przeznaczenie	Drewno
Materiał korpusu	Metal (stal)
Typ ostrzy	Widiowe (węgiel spiekany)

Jak sprawdzić kompatybilność z piłą?

Przed montażem należy zweryfikować trzy parametry: (1) maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy w danej piłe — dla KD1013 wymagane minimum to 180 mm, (2) średnicę otworu montażowego tarczy — musi odpowiadać średnicy wrzeciona piły, (3) maksymalną dopuszczalną prędkość obrotową tarczy — nie powinna być niższa niż obroty robocze piły. Dane te producent piły podaje w instrukcji obsługi.

Zastosowanie

- Poprzeczne cięcie desek i listew z drewna litego
- Wzdłużne cięcie tarcicy w warsztacie stolarskim
- Przycinanie elementów drewnianych do wymaganych wymiarów przed montażem
- Cięcie płyt OSB, sklejki i innych materiałów drewnopochodnych
- Prace remontowo-budowlane z użyciem elementów drewnianych
- Przygotowanie drewna opałowego i konstrukcyjnego w warunkach domowych
- Cięcie elementów do zabudów meblowych i stolarki budowlanej

Użytkowanie i konserwacja

Tarcza widiowa przeznaczona jest wyłącznie do cięcia drewna i materiałów drewnopochodnych. Stosowanie jej do cięcia metalu, ceramiki lub tworzyw sztucznych grozi uszkodzeniem ostrza i stanowi zagrożenie bezpieczeństwa. Po pracy zaleca się oczyszczenie tarczy z żywicy i wiórów — złogi żywiczne zwiększają opory cięcia i przyspieszają zużycie zębów. Do czyszczenia stosuje się dedykowane środki do konserwacji tarcz lub rozpuszczalniki na bazie nafty.

Tarcze widiowe z tępyimi zębami można oddać do regeneracji (ostrzenia) w specjalistycznym zakładzie narzędziowym — jest to ekonomiczna alternatywa dla zakupu nowego ostrza, szczególnie przy regularnym użytkowaniu.