



TARCZA TNAĆA KD1014 KRAFT&DELE

Cena brutto	4,55 zł
Cena netto	3,70 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1014
Kod producenta	KD1014
Kod EAN	5901638113146
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza tnąca widiowa 180 mm do drewna 30T - Kraft&Dele KD1014

Tarcza widiowa KD1014 przeznaczona jest do cięcia drewna litego oraz materiałów drewnopochodnych. Średnica 180 mm i 30 zębów z węglika spiekanego (widiowych) pozwalają na prowadzenie równych, powtarzalnych cięć w typowych pracach stolarskich i remontowych.

Średnica tarczy 180 mm

Liczba zębów 30T

Typ zębów Widiowe (HM)

Przeznaczenie Drewno

Charakterystyka produktu

Zęby z węglika spiekanego (widiowe)

Nakładki widiowe na zębach charakteryzują się znacznie większą twardością niż stal narzędziowa. Zachowują ostrość przez dłuższy czas pracy niż tarcze ze stali szybko tnącej, co przekłada się na mniejszą częstotliwość ostrzenia lub wymiany osprzętu.

30 zębów — balans między prędkością a jakością cięcia

Liczba zębów wpływa na charakter cięcia: mniejsza liczba (poniżej 24T) sprzyja szybkim cięciom wzdłuż włókien, większa (powyżej 40T) daje gładsze krawędzie przy cięciach poprzecznych. 30 zębów to wariant pośredni — sprawdza się przy cięciach mieszanych, typowych dla prac remontowych i stolarki warsztatowej.

Średnica 180 mm

Tarcze 180 mm stosowane są w pilarkach tarczowych ręcznych klasy kompaktowej i średniej. Przed zakupem należy sprawdzić w dokumentacji pilarki dopuszczalną średnicę tarczy oraz rozmiar otworu montażowego — dane te podane są w instrukcji obsługi urządzenia.

Metalowy korpus tarczy

Stalowy korpus zapewnia sztywność podczas pracy i ogranicza drgania przy wyższych prędkościach obrotowych. Jest to standardowe rozwiązanie w tarczach do drewna przeznaczonych do regularnego użytkowania warsztatowego.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1014
Producent	Kraft&Dele
Typ produktu	Tarcza tnąca widiowa
Przeznaczenie	Drewno i materiały drewnopochodne
Średnica zewnętrzna	180 mm
Liczba zębów	30T
Materiał zębów	Węglik spiekany (widii, HM)
Materiał korpusu	Metal (stal)

Jak sprawdzić kompatybilność z pilarką?

Przed montażem należy zweryfikować trzy parametry w instrukcji obsługi pilarki: dopuszczalną średnicę zewnętrzną tarczy (tu: 180 mm), średnicę otworu montażowego tarczy (producent nie podaje — warto zmierzyć otwór w posiadanej tarczy lub sprawdzić w dokumentacji urządzenia) oraz maksymalną liczbę obrotów tarczy zgodną z prędkością obrotową wrzeciona pilarki.

Typowe zastosowania

-
- Cięcie desek i listew podczas prac remontowych i wykończeniowych
 - Przycinanie elementów drewnianych w stolarstwie warsztatowym
 - Cięcie płyt drewnopochodnych: sklejki, MDF, płyty wiórowej
 - Prace DIY w warsztacie domowym, piwnicy lub garażu
 - Przygotowanie elementów do mebli i zabudów drewnianych
 - Cięcia poprzeczne i mieszane w drewnie konstrukcyjnym