

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-segmentowa-do-ciecia-125x7x22-23-kd924-kraftdele-p-60913.html>

Tarcza segmentowa do cięcia 125x7x22,23 KD924 KRAFT&DELE

Cena brutto	7,15 zł
Cena netto	5,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD924
Kod producenta	KD924
Kod EAN	5901638112408
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza diamentowa segmentowa do cięcia WAVE 125x7x22,23 mm – KD924

Tarcza diamentowa segmentowa KD924 marki Kraft&Dele przeznaczona jest do cięcia materiałów budowlanych na sucho i mokro. Segment tnący wykonano z 20% zawartością diamentu syntetycznego klasy JR4 osadzonego w korpusie ze stali kobaltowo-niklowej z dodatkiem miedzi, co przekłada się na trwałość i stabilność pracy przy wysokich prędkościach obrotowych.

Średnica zewnętrzna 125 mm

Otwór mocowania 22,23 mm

Max. prędkość obrotowa 12 000 rpm

Zawartość diamentu 20% klasy JR4

Charakterystyka produktu

Segment diamentowy klasy JR4

Zawartość 20% diamentu syntetycznego klasy JR4 zapewnia skuteczne cięcie twardych materiałów budowlanych. Wyższa koncentracja diamentu w segmencie wydłuża żywotność tarczy w porównaniu z tańszymi odpowiednikami o niższej klasie ziarna.

Stal kobaltowo-niklowa z miedzią

Korpus tarczy wykonano ze stali kobaltowo-niklowej z domieszką miedzi. Taki skład materiałowy zwiększa odporność na pęknięcia i pozwala bezpiecznie pracować z prędkościami liniowymi do 80 m/s, co odpowiada 12 000 rpm przy średnicy 125 mm.

Cięcie na sucho i mokro

Tarcza może pracować zarówno bez chłodzenia wodą (cięcie na sucho), jak i z chłodzeniem cieczą (cięcie na mokro). Cięcie na mokro ogranicza pylenie i wydłuża trwałość segmentów, cięcie na sucho jest wygodniejsze w zastosowaniach mobilnych.

Geometria segmentów WAVE

Falista geometria segmentów tnących poprawia odprowadzanie urobku z linii cięcia i zmniejsza ryzyko zakleszczenia tarczy w materiale. Stabilny, wyważony korpus minimalizuje drgania podczas pracy, co przekłada się na dokładność cięcia.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD924
Typ tarczy	Segmentowa WAVE
Średnica zewnętrzna	125 mm
Średnica otworu (wewnętrzna)	22,23 mm
Wysokość segmentu tnącego	7 mm
Grubość segmentu tnącego	2 mm
Zawartość diamentu syntetycznego	20% klasy JR4
Materiał korpusu	Stal kobaltowo-niklowa z dodatkiem miedzi
Maksymalna prędkość obrotowa	12 000 rpm
Maksymalna prędkość liniowa	80 m/s
Tryb cięcia	Na sucho i na mokro
Waga	0,15 kg

Kompatybilność z narzędziem

Tarcza o średnicy 125 mm z otworem 22,23 mm jest przeznaczona do szlifierek kątowych (popularnie zwanych „szlifierekami”) z wrzecionem M14 i tarczami 125 mm. Przed montażem należy sprawdzić, czy maksymalna prędkość obrotowa narzędzia nie przekracza 12 000 rpm. Informacja ta widnieje na tabliczce znamionowej urządzenia lub w jego dokumentacji technicznej.

Zastosowanie

- Beton zbrojony
- Gazobeton (beton komórkowy)
- Cegła pełna i kratówka
- Cegła klinkierowa
- Dachówka ceramiczna i betonowa
- Płyty chodnikowe i tarasowe
- Kostka brukowa
- Granit i marmur

Wskazówki dotyczące użytkowania

Przy cięciu na sucho zaleca się stosowanie przerw roboczych, aby nie dopuścić do nadmiernego nagrzewania się segmentów. Przed każdym użyciem należy skontrolować stan segmentów tnących — zużycie nierównomierne lub pęknięcia korpusu są podstawą do wycofania tarczy z użytku. Podczas pracy obowiązuje stosowanie środków ochrony indywidualnej: okulary ochronne, maska przeciwpyłowa i ochronniki słuchu.