

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-segmentowa-do-ciecia-230x10x22-23-turbo-kd927-kraftdele-p-60916.html>

Tarcza segmentowa do cięcia 230x10x22,23 TURBO KD927 KRAFT&DELE

Cena brutto	25,42 zł
Cena netto	20,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD927
Kod producenta	KD927
Kod EAN	5901638112439
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza diamentowa segmentowa Turbo 230x10x22,23 mm — KD927

Tarcza diamentowa segmentowa typu Turbo przeznaczona do cięcia materiałów budowlanych twardych i ściernych. Korpus ze stali kobaltowo-niklowej z domieszką miedzi oraz segment tnący z 20% zawartością diamentu syntetycznego klasy JR4 pozwalają na pracę zarówno na sucho, jak i z chłodzeniem wodnym.

Średnica zewnętrzna 230 mm

Otwór montażowy 22,23 mm

Max. prędkość obrotowa 6600 rpm

Zawartość diamentu 20% klasy JR4

Charakterystyka techniczna

Segment Turbo z wentylacją

Nacięcia w segmentach tarczy pełnią funkcję kanałów chłodzących — odprowadzają ciepło generowane podczas cięcia. Ogranicza to ryzyko przegrzania narzędzia i wydłuża jego żywotność, szczególnie podczas intensywnej pracy na sucho.

Diament syntetyczny klasy JR4

Zawartość 20% diamentu syntetycznego klasy JR4 przekłada się na wysoką twardość i odporność segmentu tnącego na ścieranie. Klasa JR4 stosowana jest do materiałów o średniej i wysokiej twardości, takich jak beton, granit czy ceramika.

Stal kobaltowo-niklowa z miedzią

Korpus tarczy wykonano ze stopu stali kobaltowo-niklowej z dodatkiem miedzi. Taki skład zwiększa odporność na pęknięcia zmęczeniowe i umożliwia pracę z wysokimi prędkościami kątowymi — do 80 m/s.

Redukcja na 20 mm w zestawie

Tarcza standardowo montowana jest na wrzeciono o średnicy 22,23 mm. Dołączona redukcja pozwala na zamocowanie jej również na szlifierkach kątowych z wrzecionem 20 mm — bez konieczności zakupu dodatkowych akcesoriów.

Specyfikacja techniczna

Model	KD927
Marka	KRAFT&DELE
Typ tarczy	Segmentowa Turbo (wentylowana)
Średnica zewnętrzna	230 mm
Średnica otworu (wrzeciono)	22,23 mm
Wysokość segmentu tnącego	10 mm
Grubość segmentu tnącego	2,6 mm
Zawartość diamentu	20% diamentu syntetycznego klasy JR4
Materiał korpusu	Stal kobaltowo-niklowa z dodatkiem miedzi
Maksymalna prędkość obrotowa	6600 rpm
Maksymalna prędkość liniowa	80 m/s
Tryb pracy	Na sucho i na mokro
Waga	0,68 kg

Zastosowanie

Tarcza przeznaczona do cięcia materiałów budowlanych twardych i ściernych. Sprawdza się przy pracach remontowych, budowlanych oraz kamieniarskich. Kompatybilna ze szlifierkami kątowymi (125 mm i 230 mm) oraz piłami do betonu wyposażonymi w wrzeciono 22,23 mm lub 20 mm (z redukcją).

-
- Beton i żelbet
 - Cegła i cegła klinkierowa
 - Ceramika i płytki
 - Dachówka
 - Płyty tarasowe
 - Granit i marmur
 - Gazobeton (np. Ytong)
 - Rury kamionkowe

Jak sprawdzić kompatybilność z maszyną

Przed montażem należy sprawdzić dwie wartości w dokumentacji szlifierki lub piły: średnicę wrzeciona (22,23 mm lub 20 mm z redukcją) oraz dopuszczalną średnicę tarczy (230 mm). Maksymalna prędkość obrotowa maszyny nie powinna przekraczać 6600 rpm. Wartość ta jest zazwyczaj podana na tabliczce znamionowej urządzenia.