

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamantowa-segmentowa-125x22-2mm-kd928-kraftdele-p-62521.html>

Tarcza diamentowa segmentowa 125x22,2mm KD928 KRAFT&DELE

Cena brutto	7,80 zł
Cena netto	6,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD928
Kod producenta	KD928
Kod EAN	5903957004976
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza diamentowa segmentowa 125x22,2mm KD928

Uniwersalna tarcza diamentowa przeznaczona do cięcia twardych materiałów budowlanych — gresu, granitu, marmuru, ceramiki i terakoty — przy użyciu szlifierek kątowych pracujących na sucho. Ryflowany wieniec z zamkniętym obwodem zapewnia gładkie krawędzie cięcia bez odprysków.

Średnica 125 mm

Mocowanie 22,23 mm

Maks. obroty 12 200 rpm

Prędkość obwodowa 80 m/s

Charakterystyka techniczna

Ryflowany wieniec z zamkniętym obwodem

Konstrukcja wieńca z ciągłym, ryflowanym obwodem ogranicza wykruszanie materiału podczas cięcia. Efektem jest gładka krawędź cięcia, co ma szczególne znaczenie przy greście porcelanowym i polerowanym granicie, gdzie odpryski są trudne do naprawienia.

Praca na sucho

Tarcza jest przystosowana wyłącznie do cięcia bez chłodzenia wodą. Eliminuje to konieczność stosowania dodatkowego wyposażenia i skraca czas przygotowania do pracy. Wymaga jednak zachowania przerw roboczych, aby zapobiec przegrzaniu segmentów diamentowych.

Mocowanie 22,23 mm

Standardowy rozmiar otworu montażowego pasujący do zdecydowanej większości szlifierek kątowych dostępnych na rynku. Przed montażem należy sprawdzić, czy wrzeciono szlifiarki ma średnicę 22,23 mm oraz czy maksymalna prędkość obrotowa urządzenia nie przekracza 12 200 rpm.

Grubość cięcia 1,5 mm

Cienki przekrój tarczy zmniejsza straty materiału podczas cięcia i redukuje opory skrawania, co przekłada się na mniejsze obciążenie silnika szlifiarki i dłuższą żywotność obu narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	KD928
Średnica tarczy	125 mm
Grubość tarczy	1,5 mm
Średnica otworu montażowego	22,23 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	12 200 rpm
Maksymalna prędkość obwodowa	80 m/s
Typ wieńca	Ryflowany, obwód zamknięty
Metoda pracy	Na sucho
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Gres porcelanowy i techniczny
- Granit — wszystkie rodzaje
- Marmur i inne kamienie wapienne
- Ceramika i terakota
- Płytki ścienne i podłogowe

-
- Kamień naturalny o twardości zbliżonej do granitu

Użytkowanie i konserwacja

Tarcza przeznaczona jest wyłącznie do pracy na sucho ze szlifierką kątową — nie należy jej stosować w pilarkach stołowych ani innych maszynach stacjonarnych. Przed montażem konieczne jest sprawdzenie, czy maksymalna prędkość obrotowa szlifierki nie przekracza wartości podanej na tarczy (12 200 rpm). Przekroczenie tego parametru grozi uszkodzeniem narzędzia i stwarza zagrożenie dla użytkownika.

Zalecenia przedłużające żywotność tarczy

Pracę należy prowadzić z regularnymi przerwami, aby uniknąć przegrzania segmentów diamentowych — przegrzanie przyspiesza ich zużycie i może powodować odklejanie się od korpusu. Zaleca się stosowanie szlifierki kątovej z regulacją obrotów, co pozwala dobrać prędkość do twardości ciętego materiału. Cięcie powinno odbywać się ruchem prostoliniowym, bez bocznych nacisków na tarczę.