

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamentowa-do-gresu-plytek-125mm-kd1959-kraftdele-p-61978.html>

Tarcza diamentowa do gresu, płytek 125mm KD1959 KRAFT&DELE

Cena brutto	12,50 zł
Cena netto	10,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1959
Kod producenta	KD1959
Kod EAN	5901638117557
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza diamentowa do gresu i płytek ceramicznych 125mm KD1959

Tarcza diamentowa z ryflowanym wieńcem o zamkniętym obwodzie, przeznaczona do cięcia gresu, płytek ceramicznych, granitu, marmuru i innych twardych materiałów budowlanych. Współpracuje ze szlifierkami kątowymi z mocowaniem 22,23 mm, pracującymi na sucho.

Średnica 125 mm

Mocowanie 22,23 mm

Maks. prędkość 80 m/s

Typ wieńca Ryflowany, zamknięty

Charakterystyka tarczy

Ryflowany wieniec z zamkniętym obwodem

Ciągły wieniec diamentowy z ryflowaniem zapewnia równomierne odprowadzanie ciepła podczas cięcia na sucho. Zamknięty obwód ogranicza wykruszanie krawędzi ciętego materiału, co przekłada się na gładzsze wykończenie cięcia bez konieczności dodatkowej

obróbki.

Praca na sucho

Tarcza jest zoptymalizowana do pracy bez chłodzenia wodą — ryflowania na wieńcu wspomagają cyrkulację powietrza i odprowadzanie pyłu. Eliminuje to konieczność stosowania instalacji wodnej, co ułatwia pracę w terenie i na budowie.

Średnica 125 mm i mocowanie 22,23 mm

Format 125 mm to standard dla popularnych szlifierek kątowych klasy 125. Otwór montażowy 22,23 mm jest zgodny z większością szlifierek kątowych dostępnych na rynku — przed montażem należy upewnić się, że wrzeciono urządzenia posiada ten rozmiar.

Maks. prędkość obwodowa 80 m/s

Parametr ten określa bezpieczną prędkość pracy tarczy. Przed użyciem należy sprawdzić, czy szlifierka nie przekracza tej wartości — informacja ta widnieje na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej. Przekroczenie limitu grozi uszkodzeniem tarczy.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1959
Średnica tarczy	125 mm
Grubość tarczy	1,5 mm
Otwór montażowy	22,23 mm
Typ wieńca	Ryflowany, obwód zamknięty
Maksymalna prędkość obwodowa	80 m/s
Sposób pracy	Na sucho
Przeznaczenie	Szlifierki kątowe ręczne

Zastosowanie

- Cięcie płytek gresowych i porcelanowych
- Cięcie płytek ceramicznych i terakoty
- Obróbka granitu i kamienia naturalnego
- Cięcie marmuru
- Przycinanie elementów z twardej ceramiki budowlanej

-
- Prace wykończeniowe przy układaniu posadzek i okładzin ściennych

Użytkowanie i konserwacja

Tarcza przeznaczona wyłącznie do pracy na sucho — stosowanie chłodzenia wodą może prowadzić do uszkodzenia struktury wieńca diamentowego. W celu wydłużenia żywotności tarczy zaleca się korzystanie ze szlifierki kątovej z regulacją obrotów, co pozwala dostosować prędkość do rodzaju ciętego materiału — twardsze materiały wymagają niższych obrotów.

Jak sprawdzić kompatybilność ze szlifierką?

Należy zweryfikować dwa parametry urządzenia: rozmiar otworu wrzeciona (wymagane 22,23 mm) oraz maksymalną prędkość obwodową lub obrotową — przeliczona wartość nie powinna przekraczać 80 m/s. Dla tarczy 125 mm odpowiada to około 12 200 obr./min. Dane te znajdują się na tabliczce znamionowej szlifierki.