

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamantowa-do-fazowania-szlifowania-plytek-kd11228-kraftdele-p-62154.html>

Tarcza diamentowa do fazowania, szlifowania płytek KD11228 KRAFT&DELE

Cena brutto	50,40 zł
Cena netto	40,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11228
Kod producenta	KD11228
Kod EAN	5903957002545
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza diamentowa do fazowania i szlifowania płytek KD11228

Tarcza diamentowa o średnicy 125 mm przeznaczona do szlifowania, fazowania i cięcia twardych materiałów ceramicznych i kamiennych. Gwint M14 zapewnia zgodność ze standardowymi szlifierkami kątowymi. Praca na sucho eliminuje konieczność stosowania chłodzenia wodnego.

Średnica 125 mm

Gwint mocowania M14

Maks. prędkość 12 200 obr/min

Tryb pracy Na sucho

Charakterystyka

Trzy funkcje w jednej tarczy

Tarcza umożliwia szlifowanie powierzchni, fazowanie krawędzi płytek oraz cięcie materiału. Dzięki temu jeden akcesoria zastępuje kilka wyspecjalizowanych narzędzi przy pracach wykończeniowych.

Gwint M14 – szeroka kompatybilność

Standard M14 to najczęściej stosowany gwint w szlifierkach kątowych 125 mm. Przed montażem należy sprawdzić gwint wrzeciona urządzenia — większość szlifierek kątowych klasy 125 mm ten standard spełnia.

Praca na sucho

Tarcza nie wymaga chłodzenia wodnego, co upraszcza pracę w warunkach budowlanych i remontowych. Zalecane jest zachowanie przerw roboczych, aby ograniczyć nagrzewanie się narzędzia i obrabianego materiału.

Maks. 12 200 obr/min

Parametr określa górną granicę prędkości obrotowej szlifierki, przy której tarcza może być bezpiecznie użytkowana. Stosowanie urządzeń o wyższej prędkości wrzeciona jest niedopuszczalne ze względów bezpieczeństwa.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11228
Średnica tarczy	125 mm
Gwint mocowania	M14
Maksymalna prędkość obrotowa	12 200 obr/min
Tryb pracy	Na sucho
Zastosowanie	Szlifowanie, fazowanie, cięcie
Materiały obrabiane	Gres, granit, ceramika, marmur i inne twarde materiały
Kolor	Srebrny

Zastosowanie

- Szlifowanie powierzchni płytek gresu i ceramiki
- Fazowanie krawędzi płytek przed układaniem
- Cięcie elementów z granitu i marmuru
- Obróbka wykończeniowa twardych materiałów kamiennych
- Korekta wymiarów płytek podczas prac remontowych
- Szlifowanie spoin i nierówności na powierzchniach ceramicznych

Kompatybilność z urządzeniem

Przed zakupem należy zweryfikować dwa parametry szlifierki kątovej: gwint wrzeciona (wymagany M14) oraz maksymalną prędkość obrotową (nie może przekraczać 12 200 obr/min). Informacje te znajdują się w dokumentacji technicznej urządzenia lub na tabliczce znamionowej.