



Tarcza Diamentowa Do Cięcia Betonu Szlifowania Kostki Segmentowa 125mm M14

Galeria Produktu



Opis Produktu

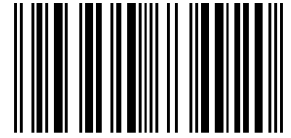
Tarcza Diamentowa Do Cięcia Betonu Szlifowania Kostki Segmentowa 125mm M14

TARCZA GARNKOWA TURBO DO BETONU I KAMIENIA

Profesjonalna tarcza diamentowa garnkowa LSP 125 mm to narzędzie stworzone do intensywnego szlifowania twardych materiałów budowlanych. Wyposażona w segmenty diamentowe o wysokości 5 mm z układem turbo, zapewnia skuteczne usuwanie betonu, kamienia i zapraw bez nadmiernego pylenia. Specjalna konstrukcja segmentów poprawia chłodzenie i odprowadzanie urobku, co gwarantuje stabilną pracę nawet podczas długotrwałego użytkowania. Tarcza pasuje do większości szlifierek kątowych z mocowaniem M14 lub otworem 22,2 mm, co czyni ją uniwersalnym rozwiązaniem zarówno dla profesjonalistów, jak i majsterkowiczów.

⚙️ PARAMETRY TECHNICZNE

Średnica tarczy: 125 mm Średnica otworu: 22,2 mm Mocowanie: M14 Wysokość segmentu: 5 mm Rodzaj tarczy: ścierna garnkowa Rodzaj segmentu: turbo Materiał roboczy: diament syntetyczny, stal nośna hartowana Liczba zębów: 21 - 29 Maksymalna prędkość obrotowa: do 12 000 obr/min Wydajność: do 50 m² przy szlifowaniu betonu



klasy C20-C30 Marka: LSP Indeks produktu: TD-TUR5 ZASTOSOWANIE

Tarcza diamentowa garnkowa turbo LSP została zaprojektowana do profesjonalnej obróbki szerokiej gamy materiałów budowlanych:

- ▶ Beton - skuteczne szlifowanie powierzchni betonowych, usuwanie nierówności i przygotowanie pod dalsze prace wykończeniowe
- ▶ Beton komórkowy - precyzyjna obróbka lekkich materiałów konstrukcyjnych
- ▶ Cegły - wyrównywanie i szlifowanie powierzchni ceglanych
- ▶ Ceramika - obróbka płytek ceramicznych i gresu
- ▶ Kamień - szlifowanie kamienia naturalnego i sztucznego
- ▶ Płyty cementowe - profesjonalna obróbka płyt OSB i cementowych
- ▶ Karton-gips - usuwanie starych powłok, kleju i zapraw z powierzchni gipsowych

KLUCZOWE ZALETY

Segmenty diamentowe turbo o wysokości 5 mm zapewniają długą żywotność i stabilną pracę nawet przy intensywnym użytkowaniu. Specjalny układ nacięć poprawia chłodzenie i odprowadzanie urobku.

Uniwersalne mocowanie M14 i 22,2 mm - pasuje do większości szlifierek kątowych marek Bosch, Makita, DeWalt, Einhell, Graphite i Hitachi

Wydajność do 50 m² - przy prawidłowym użytkowaniu tarcza zachowuje pełną skuteczność przez długi czas

Konstrukcja turbo - efektywne chłodzenie i minimalne pylenie podczas pracy

Czysta obróbka bez zadziorów - równomierne szlifowanie bez uszkodzania powierzchni

Gotowa do pracy - nie wymaga dodatkowych regulacji, wystarczy zamontować i rozpocząć szlifowanie

Stal nośna hartowana - zwiększona odporność na zużycie i deformacje

NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA

Czy tarcza pasuje do mojej szlifiarki kątovej?

- Tak, tarcza ma mocowanie M14 i otwór 22,2 mm, co jest standardem pasującym do większości szlifierek dostępnych na rynku, w tym marek Bosch, Makita, DeWalt, Einhell, Graphite i Hitachi.



Do jakich materiałów najlepiej używać tej tarczy?

Tarcza jest idealna do betonu, betonu komórkowego, cegły, ceramiki, kamienia, płyt cementowych i karton-gipsu. Świetnie radzi sobie również z usuwaniem starych powłok, kleju i zapraw.

Czy trzeba coś regulować przy montażu?

Nie, tarcza jest gotowa do pracy od razu po zamontowaniu. Wystarczy założyć ją na szlifierkę i można rozpocząć szlifowanie bez dodatkowych regulacji.

Jak długo wytrzyma tarcza?

Przy prawidłowym użytkowaniu tarcza zachowuje pełną skuteczność przez 30-50 m² szlifowania betonu, w zależności od twardości materiału. Diamentowe segmenty są znacznie bardziej odporne na zużycie niż zwykłe tarcze.

Czy nadaje się do pracy profesjonalnej?

Tak, tarcza jest wybierana zarówno przez profesjonalistów z budów, jak i majsterkowiczów do domowych remontów. Zapewnia stabilną pracę i wysoką wydajność.

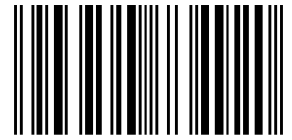
Jak przedłużyć żywotność tarczy?

Pracuj przy maksymalnej prędkości do 12 000 obr/min, używaj ciągłego ruchu szlifierki bez zatrzymywania w jednym miejscu, rób krótkie przerwy co 10-15 minut na ostygnięcie i nie dociskaj nadmiernie – diament tnie sam.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	Tarcza do szlifowania betonu 125 TURBO
Marka	LSP
Rodzaj tarczy	ścierna
Średnica otworu	22,2mm
Średnica tarczy	125mm
Zastosowanie	beton, beton komórkowy, cegły, do cegły, do ceramiki, do kamienia, kamień, płyty c
Liczba zębów	21 - 29

LSP_CZESCI



5903794734920

EAN (GTIN)	5903794734920
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne