



Tarcza Diamentowa Do Cięcia Betonu Szlifowania Kostki Segmentowa 125mm M14

Galeria Produktu



Opis Produktu

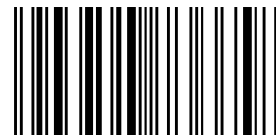
Tarcza Diamentowa Do Cięcia Betonu Szlifowania Kostki Segmentowa 125mm M14
PROFESJONALNA TARCZA DIAMENTOWA 125MM DO BETONU I KOSTKI

Tarcza diamentowa segmentowa LSP 125mm to narzędzie stworzone do intensywnej pracy z twardymi materiałami budowlanymi. Dzięki spawaniu laserowemu segmentów zapewnia wysoką odporność na temperaturę i obciążenia podczas cięcia betonu, kostki brukowej oraz cegły. Segmentowa konstrukcja gwarantuje stabilne prowadzenie i szybkie cięcie bez nadmiernego zużycia.

Idealne rozwiązanie do szlifierek kątowych 125mm, gdy potrzebujesz precyzyjnego i kontrolowanego cięcia materiałów mineralnych na budowie lub w warsztacie.

⚙️ PARAMETRY TECHNICZNE

Typ produktu: tarcza diamentowa segmentowa Średnica tarczy: 125mm Średnica otworu: 22,2mm Rodzaj tarczy: tnąca Rodzaj pracy: cięcie na sucho Technologia wykonania: segmenty spawane laserowo Mocowanie: standardowy otwór do szlifierek kątowych Pierścień redukcyjny: 20mm (w zestawie) Seria: TARCZA SEGMENTOWA 125MM DO SZLIFIERKI Marka: LSP Liczba sztuk: 1 Indeks produktu: TD-001



ZASTOSOWANIE

Tarcza sprawdza się przy cięciu szerokiej gamy materiałów budowlanych:

► Beton (również zbrojony) ► Kostka brukowa ► Cegła i cegła klinkierowa ► Gazobetonowe bloki ► Granit i marmur ► Płytki ceramiczne i kamienne ► Dachówki i płyty chodnikowe ► Kamień naturalny (np. piaskowiec) ► Rury kamionkowe ► Płyty cementowe

KLUCZOWE ZALETY

Dłuższa żywotność dzięki segmentom diamentowym odpornym na ścieranie przy pracy z betonem i kostką brukową

Szybkie i stabilne cięcie zapewnione przez segmentową konstrukcję ułatwiającą prowadzenie tarczy w materiale

Uniwersalne zastosowanie do wielu materiałów budowlanych: betonu, cegły, kostki brukowej i kamienia

Kompatybilność ze standardowymi szlifierkami 125mm używanymi w większości prac budowlanych

Laserowe spawanie segmentów zwiększające wytrzymałość tarczy podczas pracy pod dużym obciążeniem

Pierścień redukcyjny 20mm w zestawie zapewniający dodatkową elastyczność montażu

NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA

Czy tarcza nadaje się do cięcia betonu zbrojonego?

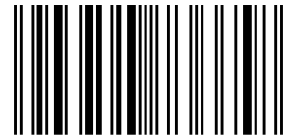
Tak, tarcza diamentowa segmentowa LSP sprawdza się przy cięciu betonu zbrojonego. Segmenty spawane laserowo zapewniają odpowiednią wytrzymałość podczas pracy z tym wymagającym materiałem.

Czy mogę używać tarczy do cięcia na mokro?

Tarcza jest przeznaczona do cięcia na sucho. Ten sposób pracy jest optymalny dla tego typu konstrukcji segmentowej i zapewnia najlepsze rezultaty przy materiałach budowlanych.

Do jakich szlifierek pasuje ta tarcza?

Tarcza ma średnicę 125mm i otwór 22,2mm, co jest standardem dla większości szlifierek kątowych. W zestawie znajduje się również pierścień redukcyjny 20mm dla



dodatkowej kompatybilności.

Czy tarcza nadaje się do cięcia płytek ceramicznych?

Tak, tarcza sprawdza się przy cięciu płytek ceramicznych i kamiennych, a także granitu, marmuru i innych materiałów mineralnych o dużej twardości.

Jak długo wytrzyma tarcza przy intensywnej pracy?

Dzięki segmentom diamentowym spawanym laserowo tarcza charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i wysoką temperaturę, co przekłada się na dłuższą żywotność nawet przy intensywnym użytkowaniu na budowie.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	TARCZA LSP DO CIĘCIA BETONU KOSTKI 125
Marka	LSP
Seria	TARCZA SEGMENTOWA 125MM DO SZLIFIERKI
Rodzaj tarczy	tnąca
Średnica otworu	22,2mm
Średnica tarczy	125mm
Zastosowanie	beton, beton komórkowy, cegły, do cegły, płyty cementowe
Liczba sztuk	1
EAN (GTIN)	5903794736658
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne