

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dedra-hp2111-tarcza-diamentowa-segmentowa-11522-2-p-10047.html>

Dedra HP2111 Tarcza Diamentowa Segmentowa 115/22,2

Cena brutto	8,69 zł
Cena netto	7,07 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	HP2111
Kod producenta	HP2111
Producent	Vorel

Opis produktu

Tarcza diamentowa segmentowa Dedra HP2111 115/22,2 mm

Tarcza diamentowa segmentowa do cięcia materiałów budowlanych na sucho. Konstrukcja segmentowa zapewnia efektywne odprowadzanie pyłu i ciepła podczas pracy z betonem, cegłą, klinkierem oraz kamieniem naturalnym i sztucznym.

Średnica tarczy 115 mm

Otwór mocujący 22,2 mm

Typ konstrukcji Segmentowa

Model HP2111

Charakterystyka techniczna tarczy diamentowej

Konstrukcja segmentowa

Segmenty diamentowe rozdzielone przerwami umożliwiają skuteczne chłodzenie krawędzi tnącej i odprowadzanie pyłu. Konstrukcja ta sprawdza się w cięciu na sucho, gdzie brak jest chłodzenia wodą.

Średnica 115 mm

Rozmiar tarczy dopasowany do popularnych szlifierek kątowych o mocy 700-1200 W. Maksymalna głębokość cięcia wynosi około 30-35 mm w zależności od osłony narzędzia.

Otwór montażowy 22,2 mm

Standardowy rozmiar otworu zgodny z wałem szlifierek kątowych 115-125 mm. Przed montażem należy sprawdzić średnicę wału w narzędziu – wartość ta jest podawana w specyfikacji szlifiarki.

Uniwersalne zastosowanie

Tarcza przeznaczona do cięcia materiałów budowlanych o różnej twardości – od cegły ceramicznej, przez klinkier, po beton i kamień. Segmenty diamentowe radzą sobie z materiałami ściernymi.

Specyfikacja techniczna

Producent	Dedra
Model	HP2111
Średnica zewnętrzna	115 mm
Średnica otworu mocującego	22,2 mm
Typ konstrukcji	Segmentowa (przerwy między segmentami)
Materiały do cięcia	Cegła, klinkier, kamień naturalny, kamień sztuczny, beton
Metoda cięcia	Cięcie na sucho
Kompatybilność	Szlifiarki kątowe 115-125 mm z wałem 22,2 mm

Zastosowanie tarczy diamentowej segmentowej

- Cięcie cegły ceramicznej pełnej i dziurawki przy pracach murarskich
- Przycinanie klinkieru elewacyjnego i brukowego
- Cięcie betonu komórkowego i betonu zwykłego
- Obróbka kamienia naturalnego – piaskowiec, granit, marmur
- Cięcie kamienia sztucznego i konglomeratów
- Wykonywanie bruzd w ścianach murowanych
- Przycinanie elementów betonowych – krawężniki, bloczki
- Prace rozbiórkowe i remontowe w budownictwie

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie kompatybilności

Przed montażem należy zweryfikować średnicę wału szlifierki kątovej – powinna wynosić 22,2 mm. Parametr ten znajduje się w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej narzędzia. Montaż tarczy o niewłaściwym otworze grozi uszkodzeniem sprzętu i zagrożeniem dla użytkownika.

Warunki pracy

Tarcza przeznaczona do cięcia na sucho. Praca wymaga stosowania przerw co 30-60 sekund, aby zapobiec przegrzaniu segmentów diamentowych. Należy używać osłony ochronnej i systemu odsysania pyłu – cięcie materiałów budowlanych generuje duże ilości drobnego pyłu krzemionkowego.

Bezpieczeństwo podczas cięcia

Obowiązkowe środki ochrony osobistej: okulary ochronne, maska przeciwpyłowa klasy FFP2 lub FFP3, ochronniki słuchu, rękawice robocze. Materiał należy stabilnie zamocować przed rozpoczęciem cięcia. Nie wolno wywierać nadmiernego nacisku na tarczę – może to spowodować jej pęknięcie.

Przechowywanie

Tarczę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uderzeniami mechanicznymi. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan segmentów – pęknięcia lub odpryski dyskwalifikują tarczę z dalszego użytkowania ze względów bezpieczeństwa.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą diamentową zaleca się używanie szlifierek kątowych o mocy minimum 700 W z regulacją obrotów. Warto rozważyć zakup systemu odsysania pyłu oraz dodatkowych tarcz diamentowych w różnych typach (ciągła, turbo) do specyficznych zastosowań.

...