

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamentowa-premium-slim-200-x-22-2-sdss-06-schmith-p-32277.html>

Tarcza diamentowa PREMIUM SLIM 200 x 22,2 SDSS-06 SCHMITH

Cena brutto	132,27 zł
Cena netto	107,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SDSS-06
Kod producenta	SDSS-06
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Tarcza diamentowa PREMIUM SLIM 200 x 22,2 SDSS-06 SCHMITH

Tarcza diamentowa z cienkiego korpusu typu SLIM z ciągłym obrzeżem diamentowym, przeznaczona do precyzyjnego cięcia materiałów budowlanych i wykończeniowych. Zapewnia gładkie krawędzie cięcia przy minimalnym ryzyku wyszczerbień.

Srednica tarczy 200 mm
Otwór mocujący 22,2 mm
Typ obrzeża Ciągłe diamentowe
Konstrukcja Cienka SLIM

Charakterystyka techniczna

Ciągłe obrzeże diamentowe

Brak przerw w segmencie diamentowym zapewnia płynne cięcie bez wibracji. Zoptymalizowana struktura nasypu diamentowego gwarantuje gładkie krawędzie bez wyszczerbień, co jest kluczowe przy cięciu materiałów wykończeniowych widocznych po montażu.

Cienki korpus SLIM

Zmniejszona grubość korpusu redukuje opór cięcia i minimalizuje ilość usuwanego materiału. Przekłada się to na mniejsze obciążenie silnika narzędzia, szybsze tempo pracy oraz oszczędność ciętego materiału, szczególnie istotną przy kosztownych płytkach.

Praca na sucho i mokro

Uniwersalna konstrukcja umożliwia cięcie bez chłodzenia wodą (na sucho) w warunkach budowlanych oraz z chłodzeniem (na mokro) dla zwiększenia trwałości i czystości cięcia przy materiałach wykończeniowych.

Pierścień redukcyjny w zestawie

Fabryczny otwór 25,4 mm wyposażono w pierścień redukcyjny na 22,2 mm, co zapewnia kompatybilność z większością szlifierek kątowych i pilarek stołowych dostępnych na rynku europejskim.

Specyfikacja techniczna

Model	SDSS-06
Producent	Schmith
Seria	PREMIUM SLIM
Średnica zewnętrzna	200 mm
Średnica otworu mocującego	25,4 mm (z pierścieniem redukcyjnym na 22,2 mm)
Typ segmentu	Ciągłe obrzeże diamentowe
Konstrukcja korpusu	Cienka (SLIM)
Metoda pracy	Na sucho / na mokro

Zastosowanie

- Cięcie betonu konstrukcyjnego i zbrojonego
- Cięcie kamienia naturalnego (granit, marmur)
- Cięcie klinkieru i cegły licowej
- Cięcie płytek ceramicznych i glazury
- Cięcie gresu porcelanowego o zwiększonej twardości
- Cięcie marmuru i kamienia dekoracyjnego
- Prace wykończeniowe wymagające gładkich krawędzi
- Cięcie materiałów twardych i kruchych

Kompatybilność z narzędziami

Tarcza współpracuje ze szlifierekami kątowymi 230 mm oraz pilarkami stołowymi do materiałów budowlanych. Przed montażem należy sprawdzić średnicę otworu wrzeczona (standardowo 22,2 mm w Europie) oraz maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy dla danego urządzenia. Prędkość obrotowa narzędzia nie powinna przekraczać wartości maksymalnej podanej na tarczy.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas cięcia na sucho należy wykonywać przerwy co 15-20 sekund, aby zapobiec przegrzaniu segmentu diamentowego. Przegrzanie powoduje zeszklenie nasypu i utratę właściwości tnących. Cięcie na mokro eliminuje ten problem i wydłuża żywotność tarczy nawet dwukrotnie.

Po zakończeniu pracy tarcze należy oczyścić z pyłu i resztek materiału. Przechowywanie w suchym miejscu zabezpiecza korpus przed korozją. Regularnie sprawdzaj stan obrzeża diamentowego – widoczne ubytki lub nierównomierne zużycie mogą powodować wibracje i obniżyć bezpieczeństwo pracy.

Bezpieczeństwo pracy

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że tarcza jest prawidłowo zamontowana i dokręcona. Używaj środków ochrony indywidualnej: okularów, maseczki przeciwpyłowej oraz ochraniaczy słuchu. Nie przekraczaj maksymalnej prędkości obrotowej wskazanej przez producenta. Nie używaj tarczy uszkodzonej, popękanej lub wykazującej ślady przegrzania.

...