

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamantowa-premium-slim-200-x-25-4-22-2-sdss-04-schmith-p-31193.html>

Tarcza diamentowa PREMIUM SLIM 200 x 25,4 22,2 SDSS-04 SCHMITH

Cena brutto	103,03 zł
Cena netto	83,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SDSS-04
Kod producenta	SDSS-04
Kod EAN	5902004722634
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Tarcza diamentowa PREMIUM SLIM 200 x 25,4 / 22,2 SDSS-04 SCHMITH

Ultra cienka tarcza diamentowa przeznaczona do profesjonalnego cięcia materiałów budowlanych i kamieniarskich. Nowatorski układ segmentów diamentowych zapewnia precyzyjne cięcie bez wyszczerbień przy pracy na sucho i mokro.

Srednica tarczy 200 mm

Otwór montażowy 25,4 / 22,2 mm

Grubość obrzeża 1,4 mm

Maks. obroty 12 000 obr/min

Charakterystyka techniczna

Ultra cienkie obrzeże tnące

Grubość 1,4 mm minimalizuje stratę materiału podczas cięcia i zmniejsza obciążenie silnika. Szczególnie istotne przy cięciu drogich materiałów kamiennych, gdzie każdy milimetr ma znaczenie ekonomiczne.

Wysoki nasyp diamentowy 10 mm

Zwiększona wysokość warstwy diamentowej przedłuża żywotność tarczy i utrzymuje efektywność cięcia przez cały okres użytkowania. Umożliwia wielokrotne użycie bez utraty wydajności.

Uniwersalny otwór montażowy

Średnica 25,4 mm z możliwością redukcji do 22,2 mm zapewnia kompatybilność z większością szlifierek kątowych i pilarek stołowych dostępnych na rynku europejskim.

Praca na sucho i mokro

Konstrukcja segmentów umożliwia stosowanie obu metod cięcia. Praca na mokro wydłuża żywotność i zapewnia czystsze cięcie, praca na sucho zwiększa mobilność i skraca czas realizacji.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SDSS-04
Typ	PREMIUM SLIM SDSS
Średnica tarczy	200 mm
Średnica otworu	25,4 / 22,2 mm
Grubość obrzeża	1,4 mm
Wysokość nasypu diamentowego	10 mm
Maksymalne obroty	12 000 obr/min
Metoda cięcia	Na sucho i mokro
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	25 szt.
Kod EAN	5902004722634

Zastosowanie

- Cięcie betonu konstrukcyjnego i zbrojonego przy pracach budowlanych
- Obróbka kamienia naturalnego: granit, marmur, piaskowiec
- Cięcie klinkieru elewacyjnego i brukowego
- Obróbka płytek ceramicznych i gresu porcelanowego
- Cięcie glazury ściennej i podłogowej
- Prace kamieniarskie: blaty, parapety, elementy dekoracyjne
- Renowacje i prace remontowe wymagające precyzyjnego cięcia
- Montaż instalacji w ścianach betonowych i murowanych

Sprawdzanie kompatybilności z narzędziem

Przed zakupem sprawdź średnicę otworu wrzeciona w szlifierce lub pilarce. Standardowe szlifierki 180-230 mm mają otwór 22,2 mm. Jeśli narzędzie ma otwór 25,4 mm (1 cal), tarcza pasuje bezpośrednio. W przypadku otworu 22,2 mm należy użyć pierścienia redukcyjnego. Upewnij się, że maksymalne obroty narzędzia nie przekraczają 12 000 obr/min.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż tarczy

Przed montażem odłącz narzędzie od zasilania. Sprawdź stan kołnierzy mocujących – muszą być czyste i nieuszkodzone. Załóż tarczę zgodnie z kierunkiem obrotu zaznaczonym strzałką. Dokręć nakrętkę mocującą momentem zalecanym przez producenta narzędzia, bez nadmiernej siły.

Technika cięcia

Rozpoczynaj cięcie stopniowo, bez wymuszania posuwu. Pozwól diamentom wykonać pracę – nadmierny nacisk skraca żywotność tarczy i obniża jakość cięcia. Przy cięciu na mokro zapewnij stały dopływ wody do strefy cięcia. Przy pracy na sucho wykonuj cięcia etapami z przerwami na chłodzenie.

Przechowywanie

Przechowuj tarczę w suchym miejscu, w pozycji poziomej lub zawieszonej. Unikaj kontaktu z wilgocią i chemikaliami. Po pracy na mokro osusz tarczę przed odłożeniem. Regularnie sprawdzaj stan segmentów diamentowych – widoczne pęknięcia lub ubytki dyskwalifikują tarczę z użycia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z tarczą diamentową rozważ: pierścienie redukcyjne 25,4/22,2 mm, kołnierze mocujące, systemy chłodzenia wodnego do cięcia mokrego, ochroniacze tarczy, rękawice ochronne oraz okulary z filtrem UV.

...