

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamantowa-segmentowa-125-mm-sds-02-schmith-p-30051.html>

Tarcza diamentowa segmentowa 125 mm SDS-02 SCHMITH

Cena brutto	13,53 zł
Cena netto	11,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SDS-02
Kod producenta	SDS-02
Kod EAN	5902004705989
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Tarcza diamentowa segmentowa 125 mm SDS-02 SCHMITH

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

Srednica 125 mm

Otwór montażowy 22,2 mm

Typ tarczy Segmentowa

Metoda cięcia Na sucho

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja segmentowa

Segmenty diamentowe rozdzielone przerwami umożliwiają skuteczne chłodzenie tarczy podczas cięcia na sucho. Przerwy między segmentami odprowadzają pył i ciepło, co zapobiega przegrzewaniu narzędzia i wydłuża okres użytkowania.

Wzmocniony rdzeń stalowy

Korpus tarczy wykonany ze stali ciężko ścierniej zapewnia stabilność podczas obrotów i odporność na deformacje. Wzmocniona konstrukcja eliminuje drgania przy cięciu materiałów o dużej gęstości, co przekłada się na precyzję cięcia.

Powłoka diamentowa

Segmenty pokryte warstwą grubofrakcyjnych cząstek diamentu o wysokiej koncentracji. Diament jako najtwardszy materiał naturalny skutecznie penetruje strukturę cegły, klinkieru i kamienia, zapewniając długi okres pracy bez utraty wydajności.

Otwór montażowy 22,2 mm

Standardowy otwór 22,2 mm kompatybilny z większością szlifierek kątowych o średnicy tarczy 125 mm. Przed montażem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w specyfikacji elektronarzędzia.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SDS-02
Średnica tarczy	125 mm
Średnica otworu montażowego	22,2 mm
Typ konstrukcji	Segmentowa
Metoda cięcia	Na sucho
Materiał rdzenia	Stal ciężko ścierna
Materiał krawędzi tnącej	Diament grubofrakcyjny
Kod produktu	SDS-02
Kod EAN	5902004705989
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Cięcie cegły ceramicznej pełnej i pustej
- Cięcie klinkieru elewacyjnego i brukowego
- Obróbka kamienia naturalnego: granit, marmur, piaskowiec
- Cięcie kamienia sztucznego i betonu komórkowego
- Prace wykończeniowe i montażowe w budownictwie
- Przycinanie elementów elewacyjnych
- Przygotowanie materiałów do układania nawierzchni
- Cięcie materiałów budowlanych na placu budowy

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i bezpieczeństwo

Przed montażem tarczy należy odłączyć szlifierkę od zasilania. Tarcza musi być zamontowana zgodnie z kierunkiem obrotów oznaczonym strzałką na korpusie. Maksymalna prędkość obrotowa nie może przekraczać wartości podanych przez producenta szlifierki. Obowiązkowo stosowanie środków ochrony osobistej: okulary, rękawice, maska przeciwpyłowa.

Cięcie na sucho

Tarcza przeznaczona wyłącznie do cięcia na sucho bez użycia wody. Podczas pracy należy wykonywać przerwy co kilka cięć, aby umożliwić tarczy schłodzenie. Przegrzanie tarczy skraca żywotność segmentów diamentowych i może prowadzić do deformacji rdzenia stalowego.

Przechowywanie

Tarczę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Zaleca się przechowywanie w oryginalnym opakowaniu lub w dedykowanym futerale. Przed każdym użyciem sprawdzić stan segmentów i rdzenia pod kątem pęknięć lub uszkodzeń.

...