

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamantowa-super-turbo-230-mm-sdst-03-schmith-p-30411.html>

Tarcza diamentowa super turbo 230 mm SDST-03 SCHMITH

Cena brutto	71,95 zł
Cena netto	58,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SDST-03
Kod producenta	SDST-03
Kod EAN	5902004704692
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Tarcza diamentowa super turbo 230 mm SDST-03 SCHMITH

Tarcza diamentowa typu super turbo przeznaczona do cięcia materiałów twardych. Konstrukcja z wzmocnionym rdzeniem zapewnia stabilną pracę przy cięciu glazury, marmuru, ceramiki i betonu zbrojonego.

Srednica tarczy 230 mm

Otwór montażowy 22,2 mm

Typ konstrukcji super turbo

Metoda cięcia na mokro / sucho

Charakterystyka techniczna

Wzmocniona konstrukcja rdzenia

Stabilny korpus tarczy eliminuje wibracje podczas cięcia i zapewnia precyzyjny ruch obrotowy. Wzmocnienie konstrukcyjne zwiększa bezpieczeństwo pracy, szczególnie przy obróbce twardych materiałów pod obciążeniem.

System nawlekania diamentu

Specjalna technologia nanoszenia cząstek diamentu na powierzchnię roboczą wydłuża żywotność krawędzi tnącej. Równomierna dystrybucja diamentu zapewnia stabilną wydajność cięcia przez cały okres użytkowania tarczy.

Uniwersalność zastosowania

Tarcza przystosowana do pracy na mokro i sucho, co pozwala dostosować metodę cięcia do warunków roboczych. Cięcie na mokro redukuje zapylenie i temperaturę, cięcie na sucho zwiększa mobilność.

Profil super turbo

Konstrukcja typu super turbo łączy zalety tarczy ciągłej i segmentowej — zapewnia szybkie cięcie przy jednoczesnym efektywnym odprowadzaniu pyłu i chłodzeniu krawędzi roboczej.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SDST-03
Średnica tarczy	230 mm
Średnica otworu montażowego	22,2 mm
Typ tarczy	super turbo
Metoda cięcia	na mokro i sucho
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	25 szt.
Kod EAN	5902004704692

Zastosowanie

- Cięcie płytek glazurowanych i gresu porcelanowego
- Obróbka marmuru i kamienia naturalnego
- Cięcie ceramiki budowlanej i technicznej
- Przecinanie betonu zbrojonego
- Prace wykończeniowe w budownictwie
- Renowacja i modernizacja obiektów
- Cięcie materiałów twardych w warunkach warsztatowych
- Prace instalacyjne wymagające precyzyjnych cięć

Kompatybilność z narzędziami

Otwór montażowy 22,2 mm to standard stosowany w szlifierniach kątowych (kątownicach) o średnicy tarczy 230 mm oraz w

przecinarkach do materiałów budowlanych. Przed montażem należy sprawdzić maksymalną dopuszczalną prędkość obrotową narzędzia — nie może być niższa niż zalecana dla tarczy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że tarcza jest prawidłowo zamontowana i dokręcona. Podczas cięcia na mokro należy zapewnić ciągły dopływ wody chłodzącej. Przy cięciu na sucho zaleca się wykonywanie przerw w pracy, aby uniknąć przegrzania tarczy.

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z pozostałości materiału. Należy regularnie kontrolować stan krawędzi tnącej — uszkodzenia mechaniczne lub nadmierne zużycie segmentów diamentowych są sygnałem do wymiany tarczy.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy z tarczą diamentową obowiązuje stosowanie środków ochrony indywidualnej: okulary ochronne, rękawice robocze, ochrona słuchu oraz maska przeciwpylowa przy cięciu na sucho. Nie wolno przekraczać maksymalnej prędkości obrotowej określonej dla tarczy.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą diamentową przydatne mogą być: szlifierki kątowe 230 mm, systemy chłodzenia wodnego do cięcia na mokro, prowadnice do precyzyjnego cięcia, tarcze o innych profilach segmentów (ciągłe, segmentowe) do specyficznych zastosowań.

...