

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

### 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
- Przecinalanie 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 szlifierkach kątowych (kątowniach) 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 przeciwpylotowa 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.

...