

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamantowa-turbo-230-mm-sdt-03-schmith-p-30445.html>

## Tarcza diamentowa turbo 230 mm SDT-03 SCHMITH

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto      | <b>47,38 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>38,52 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>       |
| Numer katalogowy | <b>SDT-03</b>            |
| Kod producenta   | <b>SDT-03</b>            |
| Kod EAN          | <b>5902004704661</b>     |
| Producent        | <b>Narzędzia SCHMITH</b> |

### Opis produktu

#### Tarcza diamentowa turbo 230 mm SDT-03 SCHMITH

Tarcza diamentowa z segmentami turbo przeznaczona do cięcia materiałów twardych. Konstrukcja z wzmocnionym rdzeniem i wielowarstwowym nałożeniem drobin diamentu zapewnia efektywne cięcie betonu, kamienia, ceramiki i gresu.

Srednica 230 mm

Otwór montażowy 22,2 mm

Typ segmentów Turbo

Metoda cięcia Na mokro i sucho

### Charakterystyka techniczna

#### Segmenty typu turbo

Ciągła krawędź tnąca z rowkami odprowadzającymi zapewnia płynne cięcie bez wykruszeń. Konstrukcja turbo redukuje wibracje i umożliwia szybsze postępy pracy w porównaniu z segmentami klasycznymi.

#### Wzmocniony rdzeń stalowy

Grubość 2,6 mm i wzmocniona konstrukcja korpusu zapobiegają deformacjom podczas pracy pod obciążeniem. Stabilny ruch obrotowy przekłada się na precyzję cięcia i bezpieczeństwo użytkownika.

### Wielowarstwowe nałożenie diamentu

Dodatkowe powłoki drobin diamentu na krawędziach skrawających wydłużają okres utrzymania ostrości. Wysoka koncentracja diamentu zapewnia równomierną pracę przez cały cykl życia tarczy.

### Uniwersalność zastosowania

Możliwość pracy na mokro i sucho pozwala dostosować metodę do warunków i rodzaju materiału. Cięcie na mokro ogranicza pylenie i chłodzi tarczę, cięcie na sucho zwiększa mobilność.

## Specyfikacja techniczna

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Producent                    | SCHMITH   |
| Model                        | SDT-03  |
| Średnica tarczy              | 230 mm  |
| Średnica otworu montażowego  | 22,2 mm   |
| Grubość korpusu              | 2,6 mm  |
| Typ segmentów                | Turbo   |
| Metoda cięcia                | Na mokro i sucho                                    |
| Materiały przeznaczone       | Beton, kamień, ceramika twarda, gres, cienki granit |
| Kod EAN                      | 5902004704661                                       |
| Jednostka sprzedaży          | 1 szt.  |
| Ilość w opakowaniu zbiorczym | 25 szt.   |

## Zastosowanie

- Cięcie betonu konstrukcyjnego i zbrojonego
- Obróbka kamienia naturalnego i sztucznego
- Cięcie płytek ceramicznych o zwiększonej twardości
- Obróbka gresu technicznego i porcelanowego
- Cięcie cienkiego granitu
- Prace wykończeniowe w budownictwie
- Renowacja i przebudowa obiektów
- Przygotowanie powierzchni pod instalacje

### Kompatybilność z narzędziami

---

Tarcza pasuje do szlifierek kątowych i przecinarek z gniazdem 22,2 mm. Przed montażem należy sprawdzić maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy dla danego urządzenia oraz zgodność prędkości obrotowej. Średnica 230 mm jest standardem dla szlifierek o mocy 2000-2600 W.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan tarczy pod kątem pęknięć i uszkodzeń mechanicznych. Podczas cięcia na mokro stosować odpowiedni przepływ wody chłodzącej, co wydłuża żywotność segmentów diamentowych i poprawia jakość cięcia.

Przy cięciu na sucho wykonywać regularne przerwy, aby uniknąć przegrzania tarczy. Nie wywierać nadmiernego nacisku na narzędzie – ciężar szlifierki i własna masa tarczy są wystarczające do efektywnego cięcia. Nadmierny nacisk skraca żywotność segmentów i może prowadzić do deformacji korpusu.

Po zakończeniu pracy oczyścić tarczę z pyłu i pozostałości materiału. Przechowywać w suchym miejscu, w pozycji poziomej lub zawieszonej, unikając kontaktu z wilgocią i chemikaliami.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Stosować środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne, rękawice, maski przeciwpyłowe (przy cięciu na sucho). Upewnić się, że tarcza jest prawidłowo zamontowana i dokręcona. Nie używać tarczy uszkodzonej lub o obniżonej średnicy poniżej wartości minimalnej określonej przez producenta narzędzia.

...