

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

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 zawieszonyj, 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.

...