

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamantowa-super-turbo-125-mm-sdst-02-schmith-p-30410.html>

Tarcza diamentowa super turbo 125 mm SDST-02 SCHMITH

Cena brutto	25,27 zł
Cena netto	20,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SDST-02
Kod producenta	SDST-02
Kod EAN	5902004704685
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Tarcza diamentowa super turbo 125 mm SDST-02 SCHMITH

Tarcza diamentowa typu super turbo przeznaczona do cięcia materiałów budowlanych i kamiennych. Konstrukcja z segmentami turbo zapewnia szybkie cięcie i efektywne odprowadzanie pyłu przy pracy na sucho i mokro.

Srednica 125 mm
Otwór montażowy 22,2 mm
Typ Super turbo
Model SDST-02

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja super turbo

Segmenty z ciągłymi nacięciami turbo łączą zalety tarcz ciągłych i segmentowych. Zapewniają gładkie cięcie przy jednoczesnym skutecznym chłodzeniu krawędzi roboczej i odprowadzaniu materiału.

Wzmocniony rdzeń

Stabilna konstrukcja korpusu minimalizuje drgania podczas pracy przy wysokich obrotach. Przekłada się to na precyzję cięcia i bezpieczeństwo użytkowania w kątownicach o średnicy 125 mm.

Praca na mokro i sucho

Uniwersalność zastosowania – możliwość cięcia z chłodzeniem wodnym dla materiałów twardych oraz na sucho przy zastosowaniu odpowiednich zabezpieczeń przeciwpyłowych.

Otwór 22,2 mm

Standardowy rozmiar otworu montażowego kompatybilny z większością kątownic 125 mm dostępnych na rynku. Sprawdź średnicę wrzeciona w instrukcji narzędzia przed montażem.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SDST-02
Średnica tarczy	125 mm
Średnica otworu	22,2 mm
Typ segmentów	Super turbo
Metoda pracy	Na mokro i sucho
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	100 szt.
Kod EAN	5902004704685

Zastosowanie

- Cięcie płytek ceramicznych i gresu przy pracach wykończeniowych
- Obróbka marmuru i innych kamieni naturalnych
- Cięcie betonu zbrojonego przy pracach remontowych
- Przycinanie glazury podczas układania okładzin
- Cięcie kostki brukowej i elementów betonowych
- Prace przy instalacjach w ścianach murowanych
- Docięcia elementów kamiennych w budownictwie

Typ super turbo - co to oznacza

Tarcze super turbo charakteryzują się segmentami z ciągłymi, gęstymi nacięciami przypominającymi turbinę. W porównaniu do tarcz segmentowych zapewniają czystsze cięcie, a w stosunku do tarcz ciągłych – lepsze chłodzenie. Są rozwiązaniem uniwersalnym dla

użytkowników potrzebujących jednej tarczy do różnych materiałów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić zgodność średnicy tarczy i otworu montażowego z parametrami kątownicy. Maksymalne obroty narzędzia nie mogą przekraczać wartości dopuszczalnych dla tarczy – informacja znajduje się na etykiecie produktu.

Przy cięciu na sucho zaleca się wykonywanie przerw co 30-60 sekund, aby uniknąć przegrzania segmentów diamentowych. Praca ciągła bez chłodzenia skraca żywotność tarczy i może prowadzić do uszkodzenia segmentów.

W przypadku cięcia na mokro stosuj stały dopływ wody do strefy cięcia. Woda chłodzi tarczę, wiąże pył i ułatwia usuwanie materiału z rowka, co przekłada się na szybkość i jakość pracy.

Po zakończeniu pracy oczyść tarczę z pozostałości materiału. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uszkodzeniami mechanicznymi krawędzi roboczej.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczami diamentowymi: kątownice 125 mm, osłony przeciwpyłowe, systemy chłodzenia wodnego, tarcze o różnej granulacji do specyficznych materiałów.

...