

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamantowa-do-szlifowania-125mm-m14-turbo-t-schmith-sch04d20005-p-59203.html>



## Tarcza diamentowa do szlifowania 125mm M14 TURBO T Schmith SCH04D20005

Cena brutto	<b>59,81 zł</b>
Cena netto	<b>48,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH04D20005</b>
Kod producenta	<b>SCH04D20005</b>
Kod EAN	<b>5902004775234</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Tarcza diamentowa do szlifowania 125mm M14 TURBO T Schmith SCH04D20005

Tarcza diamentowa typu TURBO T przeznaczona do szlifowania i wyrównywania powierzchni kamienia, betonu i ceramiki. Konstrukcja z segmentami turbo zapewnia efektywne usuwanie materiału przy obróbce na sucho i na mokro.

Średnica tarczy 125 mm

Gwint montażowy M14

Typ tarczy TURBO T

Prędkość maks. 12 200 obr/min

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja TURBO T

Segmenty turbo z rowkami chłodzącymi umożliwiają szybsze odprowadzanie ciepła i pyłu podczas szlifowania. Zapewnia to wydajniejszą obróbkę i dłuższą żywotność narzędzia w porównaniu z tarczami ciągłymi.

## Gwint M14

Standardowy gwint M14 zapewnia kompatybilność z większością szlifierek kątowych 125 mm dostępnych na rynku. Mocowanie gwintowe gwarantuje stabilność tarczy podczas pracy przy wysokich obrotach.

## Praca na sucho i na mokro

Uniwersalna konstrukcja umożliwia szlifowanie bez chłodzenia wodą (na sucho) oraz z chłodzeniem (na mokro). Praca na mokro zmniejsza zapylenie i wydłuża trwałość segmentów diamentowych.

## Maksymalna prędkość 12 200 obr/min

Dopuszczalna prędkość obrotowa 12 200 obr/min (80 m/s) pozwala na bezpieczną pracę z typowymi szlifierkami kątowymi. Przed montażem należy sprawdzić, czy prędkość obrotowa narzędzia nie przekracza tego parametru.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH04D20005
Producent	Schmith
Średnica tarczy	125 mm
Gwint montażowy	M14
Typ tarczy	TURBO T
Maksymalna prędkość obrotowa	12 200 obr/min (80 m/s)
Sposób pracy	Na sucho / na mokro
Przeznaczenie	Szlifowanie powierzchni pionowych i poziomych

## Zastosowanie

- Szlifowanie powierzchni betonowych – usuwanie nierówności, zacieków, resztek zaprawy
- Wyrównywanie kamienia naturalnego – granitu, marmuru, piaskowca
- Obróbka kamienia sztucznego – konglomeratów, aglomeratów kwarcowych
- Szlifowanie cegły – klinkieru, cegły licowej, cegły silikatowej
- Usuwanie nadatków materiału po cięciu lub wierceniu
- Przygotowanie powierzchni pod dalsze wykończenie
- Fazowanie krawędzi płyt kamiennych i betonowych
- Szlifowanie ceramiki budowlanej – terakoty, gresu, płytek

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

---

## **Montaż i kompatybilność**

Przed montażem sprawdź, czy szlifierka posiada gwint M14 i czy jej prędkość obrotowa nie przekracza 12 200 obr/min. Tarcza przeznaczona jest do szlifierek kątowych 125 mm. Dokręć tarczę ręcznie lub kluczem zgodnie z instrukcją narzędzia.

## **Zasady bezpiecznej pracy**

Podczas szlifowania używaj okularów ochronnych, maski przeciwpyłowej i rękawic roboczych. Praca na sucho generuje znaczną ilość pyłu – zapewnij odpowiednią wentylację lub stosuj chłodzenie wodą. Nie wywieraj nadmiernego nacisku na tarczę – ciężar szlifierki wystarcza do efektywnego szlifowania.

## **Praca na mokro**

Przy szlifowaniu na mokro stosuj system chłodzenia wodą lub regularnie zwilżaj powierzchnię. Zmniejsza to zapylenie, temperaturę pracy i wydłuża żywotność segmentów diamentowych. Upewnij się, że szlifierka jest przystosowana do pracy z wodą.