

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

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.