

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamantowa-do-szlifowania-125x22-23mm-turbo-t-sch04d10005-schmith-p-58794.html>



## Tarcza diamentowa do szlifowania 125x22,23mm TURBO T SCH04D10005 SCHMITH

Cena brutto	<b>50,06 zł</b>
Cena netto	<b>40,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH04D10005</b>
Kod producenta	<b>SCH04D10005</b>
Kod EAN	<b>5902004772196</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Tarcza diamentowa do szlifowania 125x22,23mm TURBO T SCH04D10005 SCHMITH

Diamantowa tarcza szlifierska z segmentami typu Turbo T, przeznaczona do obróbki betonu, kamienia i materiałów budowlanych. Konstrukcja umożliwia pracę na sucho i mokro.

Średnica tarczy 125 mm

Otwór montażowy 22,23 mm

Maks. prędkość 12 200 RPM

Grubość segmentu 20 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Segmenty typu Turbo T

Specjalna geometria segmentów zwiększa powierzchnię kontaktu z materiałem, co przyspiesza proces szlifowania. Kształt segmentów poprawia odprowadzanie pyłu i ciepła, zmniejszając ryzyko przegrzania narzędzia podczas intensywnej pracy.

## Uniwersalny otwór 22,23 mm

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

## Praca na sucho i mokro

Tarcza może pracować bez chłodzenia wodą (na sucho) lub z użyciem wody (na mokro). Praca na mokro znacząco wydłuża żywotność narzędzia i ogranicza pylenie, zalecana przy dłuższych sesjach roboczych.

## Parametr prędkości 80 m/s

Maksymalna prędkość obwodowa 80 m/s odpowiada 12 200 obrotom na minutę. Nie przekraczaj tej wartości - szlifierka musi mieć regulację obrotów lub pracować w bezpiecznym zakresie. Sprawdź maksymalne obroty narzędzia przed użyciem.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH04D10005
Producent	SCHMITH
Typ segmentów	Turbo T
Średnica tarczy	125 mm
Średnica otworu montażowego	22,23 mm
Grubość segmentu	20 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	12 200 RPM (80 m/s)
Metoda pracy	Na sucho / na mokro
Materiały do obróbki	Beton, kamień, materiały budowlane

## Zastosowanie

- Szlifowanie powierzchni betonowych - wyrównywanie nierówności, usuwanie wypływek
- Obróbka kamienia naturalnego - granit, marmur, piaskowiec
- Przygotowanie powierzchni pod wykończenie - usuwanie starych powłok, wyrównywanie
- Szlifowanie krawędzi betonu i kamienia po cięciu
- Usuwanie resztek zaprawy i kleju z powierzchni płytek
- Fazowanie krawędzi elementów betonowych
- Obróbka materiałów kamienno-betonowych w budownictwie

## Kompatybilność z narzędziami

Tarcza pasuje do szlifierek kątowych 125 mm z wrzecionem 22,23 mm (M14). Przed montażem upewnij się, że maksymalna prędkość

---

obrotowa szlifierki nie przekracza 12 200 RPM. W przypadku narzędzi o wyższych obrotach użyj regulatora prędkości.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż tarczy

Przed montażem odłącz szlifierkę od zasilania. Sprawdź, czy tarcza nie ma uszkodzeń mechanicznych – pęknięć, odprysków segmentów. Zamontuj tarczę zgodnie z kierunkiem obrotu wskazanym na korpusie. Dokręć nakrętkę mocującą momentem zalecanym przez producenta narzędzia.

### Praca z tarczą

Rozpocznij pracę przy niskich obrotach, stopniowo zwiększając prędkość. Nie wywieraj nadmiernego nacisku – ciężar szlifierki wystarcza do efektywnej pracy. Prowadź narzędzie ruchem równomiernym, unikaj gwałtownych ruchów bocznych. W przypadku pracy na mokro zapewnij stały dopływ wody do strefy szlifowania.

### Bezpieczeństwo

Stosuj ochronę oczu, dróg oddechowych i słuchu. Przy pracy na sucho używaj systemu odpylania lub pracuj w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Nie używaj tarczy do materiałów innych niż te, do których została zaprojektowana. Regularnie sprawdzaj stan segmentów – zużyte lub uszkodzone segmenty mogą powodować wibracje.

### Produkty powiązane

Do pracy z tą tarczą mogą być przydatne: osłony przeciwpyłowe do szlifierek 125 mm, systemy odpylania, tarcze diamentowe do cięcia betonu tej samej średnicy, nakładki mocujące M14, regulatory obrotów do szlifierek.

...