

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamantowa-super-turbo125x2223mm-blackbull-schmith-sch04d40001-p-59416.html>



## Tarcza diamentowa super turbo125x22.23mm BlackBull Schmith SCH04D40001

Cena brutto	<b>33,33 zł</b>
Cena netto	<b>27,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH04D40001</b>
Kod producenta	<b>SCH04D40001</b>
Kod EAN	<b>5902004775159</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Tarcza diamentowa super turbo 125×22.23 mm BlackBull Schmith SCH04D40001

Tarcza diamentowa typu super turbo do cięcia twardych materiałów budowlanych. Przeznaczona do pracy na sucho z przecinarkami kątowymi i szlifierkami o średnicy 125 mm.

Średnica tarczy 125 mm
Otwór montażowy 22,23 mm
Wysokość nasypu 10 mm
Prędkość maksymalna 80 m/s

### Charakterystyka techniczna

#### Profil super turbo

Ciągły, falisty brzeg z segmentami diamentowymi zapewnia szybsze cięcie niż tarczę ciągłą oraz lepsze chłodzenie niż tarczę segmentową. Umożliwia wykonywanie zarówno cięć prostych, jak i pod kątem 45 stopni z ograniczonym odpryskiwaniem materiału.

## Wysoki nasyp diamentowy 10 mm

Grubość warstwy roboczej określa żywotność tarczy. Nasyp 10 mm to standardowa wartość dla tarcz uniwersalnych, zapewniająca długi czas pracy przy cięciu materiałów o średniej twardości, takich jak beton czy gres porcelanowy.

## Praca na sucho

Tarcza nie wymaga chłodzenia wodą, co upraszcza proces cięcia i umożliwia pracę w miejscach bez dostępu do wody. Profil turbo zapewnia odpowiednią wentylację i odprowadzanie ciepła podczas pracy.

## Uniwersalne mocowanie 22,23 mm

Średnica otworu montażowego 22,23 mm to standard europejski kompatybilny z większością szlifierek kątowych i przecinarek stołowych. Przed montażem należy sprawdzić zgodność średnicy wrzeciona w narzędziu.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH04D40001
Średnica tarczy	125 mm
Średnica otworu montażowego	22,23 mm
Wysokość nasypu diamentowego	10 mm
Grubość tarczy	2,4 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	80 m/s (około 12 200 obr/min)
Typ profilu	Super turbo (ciągły falisty)
Sposób pracy	Na sucho
Seria	BlackBull Schmith

## Zastosowanie

- Cięcie gresu porcelanowego i płytek ceramicznych
- Przycinanie kamienia naturalnego (granit, marmur)
- Cięcie betonu zbrojonego i konstrukcyjnego
- Obróbka kamienia elewacyjnego
- Cięcie cegły klinkierowej i silikatowej
- Przycinanie bloczków betonowych
- Obróbka parapetów i blatów kamiennych
- Cięcie kostki brukowej

## Prędkość obrotowa a bezpieczeństwo pracy

---

Maksymalna prędkość 80 m/s odpowiada około 12 200 obr/min dla tarczy 125 mm. Przed montażem należy sprawdzić, czy prędkość obrotowa narzędzia nie przekracza tej wartości. Przekroczenie dopuszczalnej prędkości może prowadzić do pęknięcia tarczy i stanowi zagrożenie dla użytkownika.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż tarczy

Przed montażem należy odłączyć narzędzie od zasilania. Tarcza powinna być zamontowana zgodnie z kierunkiem obrotów wskazanym strzałką na korpusie. Należy dokręcić nakrętkę mocującą momentem zalecanym przez producenta narzędzia, używając kluczy dołączonych do szlifierki.

### Technika cięcia

Podczas pracy na sucho zaleca się wykonywanie przerw co kilka minut, aby tarcza mogła ostygnąć. Nie należy wywierać nadmiernego nacisku – ciężar narzędzia wystarcza do efektywnego cięcia. Przy cięciu materiałów twardych, takich jak granit, warto wykonywać cięcia w kilku przejściach, stopniowo zwiększając głębokość.

### Bezpieczeństwo

Obowiązkowo należy używać osłony tarczy, okularów ochronnych, rękawic roboczych i ochraniaczy słuchu. Przy cięciu na sucho wydzielana jest duża ilość pyłu – zaleca się stosowanie masek przeciwpyłowych klasy FFP2 lub FFP3. W zamkniętych pomieszczeniach konieczne jest zapewnienie odpowiedniej wentylacji.

### Kompatybilność z narzędziami

Tarcza pasuje do szlifierek kątowych o mocy minimum 1000 W. Sprawdź przed zakupem, czy wrzeciono w narzędziu ma gwint M14 i średnicę 22,23 mm. Tarcze 125 mm są standardem dla szlifierek małych, często nazywanych „125-kami”.

### Produkty powiązane

Do pracy z tarczą przydatne mogą być: osłony ochronne do szlifierek, prowadnice do cięcia prostego, systemy odpylania, tarcze o innych profilach (segmentowe do cięcia grubego betonu, ciągłe do precyzyjnego cięcia płytek).

...