

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

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
- Przecinanie kamienia naturalnego (granit, marmur)
- Cięcie betonu zbrojonego i konstrukcyjnego
- Obróbka kamienia elewacyjnego
- Cięcie cegły klinkierowej i silikatowej
- Przecinanie 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 wydziela się 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).

...